

# PLANO INSTRUCIONAL – 2020.2

<b>TURMA: 1º Ano</b> <b>CURSO:</b> Técnico em Contabilidade integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Arte <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A):</b> Líbna Naftali Lucena Ferreira	<b>PERÍODO: 3º Bimestre</b>
	<b>CARGA HORÁRIA: 67h/r – 16h/r</b>

3º UNIDADE	TÓPICO	C/ HORÁRIA (h/r) - AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA PONTUAÇÃO	RECURSOS DIDÁTICOS
	---	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Apresentação do Plano instrucional do 3º bimestre – assuntos e objetivos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar o plano instrucional do 3º bimestre;</li> <li>Interagir com os alunos da turma.</li> </ul>	Participação Tarefa - Pesquisa	08/02/2021 a 21/02/2021	-----	5 (Ponto extra)	Material Videoaula Encontro Síncrono – <b>08/02/2021</b>
I	1	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Expressões artísticas contemporâneas: Lettering – a arte por meio das letras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender a estética do Lettering;</li> <li>Identificar os elementos formais que compõem um lettering.</li> </ul>	Atividade: Produção artística	22/02/2021 a 28/02/2021	50	-----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>22/02/2021</b>
I	2	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Expressões artísticas contemporâneas: Mangá Vs Anime.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender o surgimento, as características e diferenças do Mangá e Anime;</li> <li>Identificar e conhecer os elementos que compõem esta expressão artística oriental.</li> </ul>	Participação	01/03/2021 a 07/03/2021	-----	-----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>01/03/2021</b>
I	3	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Mangá Vs Anime: elementos da cultura japonesa, personagens, histórias, temas e contextos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer alguns dos principais mangás e animes.</li> <li>Analisar estas expressões identificando os elementos da cultura japonesa inseridos nessa linguagem.</li> </ul>	Atividade: Trabalho em grupo pesquisa	08/03/2021 a 14/03/2021	50	----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>08/03/2021</b>
		1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Mangá Vs Anime: elementos da cultura japonesa, personagens,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer alguns dos principais mangás e animes.</li> </ul>	Atividade: Produção Artística	15/03/2021 a 21/03/2021	70	----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>15/03/2021</b>

			histórias, temas e contextos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar estas expressões identificando os elementos da cultura japonesa inseridos nessa linguagem.</li> </ul>					
II	1	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	A cultura e arte oriental – elementos da arte japonesa e chinesa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender as características desta arte;</li> <li>• Conhecer as expressões pertencentes a arte e cultura oriental</li> </ul>	Atividade: pesquisa sobre elementos da cultura oriental.	22/03/2021 a 28/03/2021	-----	10 (ponto extra)	Videoaula Encontro Síncrono – <b>22/03/2021</b>
II	2	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	A cultura e arte oriental – técnicas, artistas e produções artísticas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar algumas técnicas e produções artísticas desta cultura;</li> <li>• Alguns principais artistas da arte oriental.</li> </ul>	Participação	29/03/2021 a 04/04/2021	-----	5 (Ponto extra)	Videoaula Encontro Síncrono – <b>29/03/2021</b>
		1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	A cultura e arte oriental – técnicas, artistas e produções artísticas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criar uma produção artística a partir do conhecimento sobre arte oriental.</li> </ul>	Atividade; Produção artística	05/04/2021 a 11/04/2021	50	-----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>05/04/2021</b>

<b>Pontuação Total das Atividades Individuais no Ambiente Google sala de aula – <i>das duas unidades</i></b>	Pontos 220
<b>Pontos Extras</b>	20
<b>Média máxima da Pontuação do Componente Curricular – Arte</b>	100
<p>As atividades são categorizadas e organizadas e pontuadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividades Colaborativas – AC (Pontos extras): até 20 pontos</li> <li>• Atividades Individuais – Unidade I (AI1): até 170 pontos</li> <li>• Atividades Individuais – Unidade II (AI2): Até 50 pontos</li> </ul> <p>• O cálculo para a obtenção da Média do bimestre é feito da seguinte maneira:</p> $\text{Média} = (AC + AI1 + AI2) / 2$	

# PLANO INSTRUCIONAL – 2020.2

<b>TURMA: 1º Ano</b> <b>CURSO: Técnico em Contabilidade integrado ao Ensino Médio</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Arte</b> <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Líbna Naftali Lucena Ferreira</b>	<b>PERÍODO: 4º Bimestre</b>
	<b>CARGA HORÁRIA: 67h/r – 16h/r</b>

3º UNIDADE	TÓPICO	C/ HORÁRIA (h/r) - AULA	TEMA	OBJETIVOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIV A PONTUAÇÃO	RECURSOS DIDÁTICOS
	---	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Apresentação do Plano instrucional do 4º bimestre – assuntos e objetivos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar o plano instrucional do 4º bimestre;</li> <li>Interagir com os alunos da turma.</li> </ul>	Participação	12/04/2021 a 18/04/2021	----	----	Material Videoaula Encontro Síncrono – <b>12/04/2021</b>
I	1	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Introdução a arte contemporânea: Arte conceitual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender o contexto da produção contemporânea;</li> <li>Conhecer e compreender o a arte conceitual.</li> </ul>	Participação	19/04/2021 a 25/04/2021	----	----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>19/04/2021</b>
I	2	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Expressões artísticas contemporâneas: Videoarte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender o surgimento, as características do videoarte.</li> <li>Identificar e conhecer os elementos que compõem esta expressão artística</li> </ul>	Atividade: Questionário	26/04/2021 a 02/05/2021	50	----	Material Videoaula Encontro Síncrono – <b>26/04/2021</b>
I	3	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Produções de videoarte e Flash mob.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisar algumas produções de videoarte e Flash mob.</li> </ul>	Atividade: Produção artística em grupo pesquisa	03/05/2021 a 09/05/2021	100	----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>03/05/2021</b>
II	1	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Arte Digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender o surgimento, as características da arte digital</li> </ul>	Atividade: Pesquisa de imagens	10/05/2021 a 16/05/2021		10	Material Videoaula Encontro Síncrono – <b>10/05/2021</b>

II	2	1h -Síncrona 1h -Assíncrona Total = 2 aulas	Expressões artísticas digitais.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer as expressões pertencentes a arte digital;</li> <li>Analisar algumas expressões artística desta estética.</li> </ul>	Participação	17/05/2021 a 23/05/2021	-----	----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>17/05/2021</b>
II	3	1h -Síncrona 1h -Assíncrona  Total = 2 aulas	Arte Digital: Obras e artistas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer algumas técnicas e produções artísticas desta estética;</li> <li>Conhecer principais artistas.</li> </ul>	Participação	24/05/2021 a 30/05/2021	-----	-----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>24/05/2021</b>
		1h -Síncrona 1h -Assíncrona  Total = 2 aulas	Arte Digital: Obras e artistas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Criar uma produção artística a partir do conhecimento sobre arte digital.</li> </ul>	Atividade; Produção artística	31/05/2021 a 01/06/2021	100	-----	Videoaula Encontro Síncrono – <b>31/05/2021</b>

<b>Pontuação Total das Atividades Individuais no Ambiente Google sala de aula – <i>das duas unidades</i></b>	Pontos 250
<b>Pontos Extras</b>	10
<b>Média máxima da Pontuação do Componente Curricular – Arte</b>	100
<p>As atividades são categorizadas e organizadas e pontuadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atividades Colaborativas – AC (Pontos extras): até 10 pontos</li> <li>Atividades Individuais – Unidade I (AI1): até 150 pontos</li> <li>Atividades Individuais – Unidade II (AI2): Até 100 pontos</li> <li>O cálculo para a obtenção da Média do bimestre é feito da seguinte maneira:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><math>Média = (AC + AI1 + AI2) / 2</math></p>	



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2ª SÉRIE

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA TOTAL: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **BIOLOGIA I**

PROFESSOR: **MYLLER GOMES MACHADO**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	METODOLOGIA/TÉCNICAS DE ENSINO	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							QC	ED	AC	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	Ecologia: Vida e energia	Refletir acerca dos conceitos introdutórios da Ecologia;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com leitura de textos.	Diagnóstica e Formativa-mediadora			03		1	2	3
	2	18/02/2021 a 26/02/2021	Ecologia: transferência de energia e matéria entre os seres vivos	Compreender as características pertinentes à energia e a matéria;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com leitura de textos.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	3	01/03/2021 a 05/03/2021	Ciclos da matéria e sucessão ecológica	Entender as os elementos relacionados à matéria e a sua sucessão ecológica;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercícios de assimilação.	Formativa-mediadora			04		1	2	3
	4	08/03/2021 a 12/03/2021	Ecologia e desequilíbrios ambientais	Evidenciar os principais desequilíbrios ambientais em dimensões locais, regionais e globais;	Expositiva-dialogada e Questionário cognoscitivo	Formativa-mediadora com elementos Somativos.	40				1	2	3
	5	15/03/2021 a 19/03/2021	Ecossistemas: níveis tróficos;	Caracterizar os ecossistemas em seus níveis tróficos;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercícios de assimilação.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	6	22/03/2021 a 26/03/2021	Ecossistemas: cadeias alimentares	Caracterizar os ecossistemas nas suas cadeias alimentares;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercícios de assimilação.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	7	29/03/2021 a 01/04/2021	Ecologia: relações entre os seres vivos	Refletir sobre relações harmônicas entre os seres vivos;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercícios de assimilação.	Formativa-mediadora			04		1	2	3
	8	05/04/2021 a 09/04/2021	Ecologia: relações entre os seres vivos	Entender as relações desarmônicas entre os seres;	Expositiva-dialogada e Estudo Dirigido	Formativa-mediadora com elementos Somativos.		40			1	3	4
TOTAL							40	40	20	100	8	17	25

LEGENDA: QC = Questionário Cognoscitivo; ED = Estudo Dirigido; AC: Avaliação Contínua; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	METODOLOGIA/TÉCNICAS DE ENSINO	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							QC	ED	AC	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 16/04/2021	Embriologia animal: gametogênese e fecundação	Explicitar acerca da gametogênese e da fecundação;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com leitura de textos.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	2	19/04/2021 a 23/04/2021	Embriologia animal: fases de desenvolvimento do embrião	Problematizar acerca da importância das fases embrionárias;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercício de assimilação.	Formativa-mediadora			04		1	2	3
	3	26/04/2021 a 30/04/2021	Embriologia animal: anexos embrionários	Identificar os diferentes anexos embrionários;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com leitura de textos.	Formativa-mediadora com elementos Somativos.	40				1	2	3
	4	03/05/2021 a 07/05/2021	Embriologia animal: desenvolvimento embrionário humano	Compreender os principais elementos que compõe o embrião humano;	Expositiva-dialogada; Questionário Cognoscitivo.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	5	10/05/2021 a 14/05/2021	Histologia animal: tecido epitelial	Desvelar as características do tecido epitelial e sua significância;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercício de assimilação.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	6	17/05/2021 a 21/05/2021	Histologia animal: tecido conjuntivo	Compreender as características do tecido conjuntivo e sua importância para os seres vivos;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercício de assimilação.	Formativa-mediadora			03		1	2	3
	7	24/05/2021 a 28/05/2021	Histologia animal: tecido muscular	Entender as características do tecido muscular e sua ação para o movimento;	Expositiva-dialogada e Trabalho Independente com exercício de assimilação.	Formativa-mediadora			04		1	2	3
	8	31/05/2021 a 04/06/2021	Histologia animal: tecido nervoso	Compreender as características do tecido nervoso e sua importância para os seres vivos;	Expositiva-dialogada e Estudo Dirigido.	Formativa-mediadora com elementos Somativos.		40			1	3	4
TOTAL							40	40	20	100	8	17	25

**LEGENDA:** QC = Questionário Cognoscitivo; ED = Estudo Dirigido; AC: Avaliação Contínua; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Questionário Cognoscitivo (QC)	40	100	O cálculo para a obtenção da Média Bimestral do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + ED + AC)</b>
	Estudo Dirigido (ED)	40		
	Avaliação Contínua (AC)	20		
2º BIMESTRE	Questionário Cognoscitivo (QC)	40	100	O cálculo para a obtenção da Média Bimestral do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + ED + AC)</b>
	Estudo Dirigido (ED)	40		
	Avaliação Contínua (AC)	20		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **BIOLOGIA II**

PROFESSOR: **JOHN PAUL ALBUQUERQUE CALDAS**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Poríferos e Cnidários.	Conhecer características e diversidade de Poríferos e Cnidários.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Fórum: Poríferos na Pesquisa de Medicamentos (AC)	25	-	-	25	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Platelmintos e Nematódeos.	Conhecer características e diversidade de Platelmintos e Nematódeos.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Elaboração de mapa conceitual sobre doenças causadas por platelmintos e nematelmintos (AA)	-	-	25	25	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Moluscos e Anelídeos.	Conhecer características e diversidade de Moluscos e Anelídeos.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Artrópodes.	Conhecer características e diversidade de Artrópodes.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Equinodermos e Protocordados.	Conhecer características e diversidade de Equinodermos e Protocordados.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Questionário (AA)	-	-	25	25	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Peixes	Conhecer características e diversidade de Peixes.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Anfíbios e Répteis	Conhecer características e diversidade de Anfíbios e Répteis.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Aves e Mamíferos	Conhecer características e diversidade de Aves e Mamíferos.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Questionário (AA)	-	-	25	25	1	2	3
TOTAL							25	0	75	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.



UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Resolução de questões sobre Animais Invertebrados e Vertebrados.	Revisar, via resolução de questões, os conteúdos abordados no 3º bimestre.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Nutrição	Apresentar o funcionamento do Sistema Digestório e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Fórum: Alimentos vegetais (AC)	20	-	-	20	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Respiração	Apresentar o funcionamento do Sistema Respiratório e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Circulação	Apresentar o funcionamento do Sistema Circulatório e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Fórum: Hipertensão (AC)	20	-	-	20	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Sistema Urinário	Apresentar o funcionamento do Sistema Urinário e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Sistema Endócrino	Apresentar o funcionamento do Sistema Endócrino e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Fórum: Diabetes (AC)	20	-	-	20	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Sistema Nervoso	Apresentar o funcionamento do Sistema Nervoso e patologias	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Participação na resolução de questões durante a aula.	-	-	-	-	1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Resolução de questões sobre Fisiologia.	Revisar, via resolução de questões, os conteúdos abordados no 4º bimestre.	Videoaula e texto complementar e/ou livro didático.	Questionário (AA)	-	-	40	40	1	2	3
TOTAL							60	0	40	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>25</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>75</b>		
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>60</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>40</b>		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **CONTABILIDADE BÁSICA**

PROFESSOR: FERNANDO TORRES DA COSTA JUNIOR

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
1º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	1	2
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	1	2
	3	3ª Semana									1	1	2
	4	4ª Semana									1	1	2
	5	5ª Semana									1	1	2
	6	6ª Semana									1	1	2
	7	7ª Semana									1	1	2
	8	8ª Semana									1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
2º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	1	2
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	1	2
	3	3ª Semana									1	1	2
	4	4ª Semana									1	1	2
	5	5ª Semana									1	1	2
	6	6ª Semana									1	1	2
	7	7ª Semana									1	1	2
	8	8ª Semana									1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Erros de escrituração e correções	Corrigir ao lançamentos contábeis	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Erros de escrituração e correções	Corrigir ao lançamentos contábeis	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Princípios contábeis	Elementos norteadores da contabilidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Princípios contábeis	Elementos norteadores da contabilidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Regime de caixa e regime de competência	Modalidade de reconhecimento de receita e despesa	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Regime de caixa e regime de competência	Modalidade de reconhecimento de receita e despesa	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Balancete de verificação	Verificar se a soma dos créditos estão iguais as contas de debito	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Balancete de verificação	Verificar se a soma dos créditos estão iguais as contas de debito	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	2	3
TOTAL								100		100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Balanço patrimonial	Evidenciar o patrimônio da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Balanço patrimonial	Evidenciar o patrimônio da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Balanço patrimonial	Evidenciar o patrimônio da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Balanço patrimonial	Evidenciar o patrimônio da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Demonstração do resultado do exercício	Evidenciar a situação econômica da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Demonstração do resultado do exercício	Evidenciar a situação econômica da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Demonstração do resultado do exercício	Evidenciar a situação econômica da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2

	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Demonstração do resultado do exercício	Evidenciar a situação econômica da entidade	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	2	3
TOTAL								100		100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (49,25%): 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: CONTABILIDADE DE CUSTOS

PROFESSOR: JOÃO PAULO MONTEIRO BATISTA

PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO			C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Critérios de avaliação dos materiais.	Conhecer o critério de avaliação dos materiais PEPEs.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Critérios de avaliação dos materiais.	Conhecer o critério de avaliação dos materiais UEPS.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Critérios de avaliação dos materiais.	Conhecer o critério de avaliação dos materiais Preço médio.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Critérios de avaliação dos materiais.	Aplicar os conceitos referentes aos critérios de avaliação de materiais.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares.	Avaliação de questionários.		25	25	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Departmentalização dos custos.	Conhecer o conceito, os departamentos de produção e os departamentos de serviço, centros de custo e os objetivos da departmentalização.	Webaula, slides, fórum e materiais complementares.	Participação em fórum.	25		25	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Departmentalização dos custos.	Conhecer a contabilização dos custos com a departmentalização.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Departmentalização dos custos.	Conhecer o rateio dos custos indiretos pelos departamentos.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares.	Avaliação de questionários		25	25	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Departmentalização dos custos.	Aplicar os conceitos referentes à departmentalização dos custos.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares.	Avaliação de questionários		25	25	1	2	3
TOTAL							25	75	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO			C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Tipos de custeio	Compreender o custeio por absorção.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Tipos de custeio	Aplicar os conceitos do custeio por absorção.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares	Avaliação de questionários		20	20	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Tipos de custeio	Compreender o custeio variável e o custeio ABC.	Webaula, slides, fórum e materiais complementares.	Participação em Fórum.	20		20	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Tipos de custeio	Aplicar os conceitos do custeio variável.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares	Avaliação de questionários		20	20	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Custos para Decisão.	Entender o que é a margem de contribuição.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Custos para Decisão: Análise custo/volume/lucro	Conhecer a análise custo/volume/lucro.	Webaula, slides, fórum e materiais complementares.	Participação em Fórum.	20		20	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Custos para Decisão: ponto de equilíbrio.	Conhecer o ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro.	Webaula, slides e materiais complementares					1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Custos para Decisão: ponto de equilíbrio.	Aplicar os conhecimentos referentes ao ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro.	Webaula, slides, questionário e materiais complementares	Avaliação de questionários		20	20	1	1	2
<b>TOTAL</b>							<b>40</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

#### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	25	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI)</b>
	Atividades Individuais (AI)	75		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	40	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI)</b>
	Atividades Individuais (AI)	60		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **CONTABILIDADECOMERCIAL**

PROFESSOR: **FERNANDO TORRES DA COSTA JUNIOR**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
1º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	1	2
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	1	2
	3	3ª Semana									1	1	2
	4	4ª Semana									1	1	2
	5	5ª Semana									1	1	2
	6	6ª Semana									1	1	2
	7	7ª Semana									1	1	2
	8	8ª Semana									1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
2º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	1	2
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	1	2
	3	3ª Semana									1	1	2
	4	4ª Semana									1	1	2
	5	5ª Semana									1	1	2
	6	6ª Semana									1	1	2
	7	7ª Semana									1	1	2
	8	8ª Semana									1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.



UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	DEPRECIAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	DEPRECIAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	DEPRECIAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	DEPRECIAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila	QUESTIONÁRIO		50		50	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	AMORTIZAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	AMORTIZAÇÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	EXAUTÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	EXAUTÃO	APRENDER A AJUSTAR OS VAORES REAIS DO PATRIMÔNIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila	QUESTIONÁRIO		50		50	1	2	3
TOTAL								100		100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	ABERTURA DE EMPRESA	ELEMENTOS PARA ABRIR UMA EMPRESA	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	COSTITUIR CONTRATO SOCIAL	ELEMENTOS DO CONTRATO SOCIAL	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	COSTITUIR CONTRATO SOCIAL	ELEMENTOS DO CONTRATO SOCIAL	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	COSTITUIR CONTRATO SOCIAL	ELEMENTOS DO CONTRATO SOCIAL	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	COSTITUIR CONTRATO SOCIAL	ELEMENTOS DO CONTRATO SOCIAL	Vídeo aula, slides, livro e apostila	QUESTIONÁRIO		50		50	1	1	2

	6	17/05/2021 a 24/05/2021	TIPOS DE SOCIEDADE	ETENDER OS TIPOS DE SOCIEDADE DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	TIPOS DE SOCIEDADE	ETENDER OS TIPOS DE SOCIEDADE DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	TIPOS DE SOCIEDADE	ETENDER OS TIPOS DE SOCIEDADE DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA	Vídeo aula, slides, livro e apostila	QUESTIONÁRIO		50		50	1	2	3
TOTAL								100		100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 33h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (100%): 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: ECONOMIA E MERCADO

PROFESSOR: TATIANA LOSANO DE ABREU

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Apresentação – sobre economia	Desenvolver aspectos introdutórios da economia	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	20	0	20	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Agentes econômicos /setores da economia/custo de oportunidade	Desenvolver aspectos introdutórios da economia	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Fatores de produção/ bens/ trocas/ capitalismo	Desenvolver aspectos introdutórios da economia e pensamento crítico sobre o sistema econômico	Vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	20	25	45	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Capitalismo - a história das coisas. Introdução a oferta e demanda	Desenvolver pensamento crítico sobre o sistema econômico e aspectos da microeconomia – lei da oferta e da demanda	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Oferta e demanda	Desenvolver aspectos da microeconomia – lei da oferta e da demanda	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Oferta e demanda – Tipos de bens	Desenvolver aspectos da microeconomia – lei da oferta e da demanda relacionada aos tipos de bens	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Estruturas de mercado	Desenvolver aspectos da microeconomia – estruturas de mercado	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Revisão	Realizar a revisão dos aspectos microeconômicos	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
TOTAL							0	100	100	200	8	8	16

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Introdução à macroeconomia.	Desenvolver aspectos da macroeconomia	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Macroeconomia e seus agregados.	Desenvolver aspectos da macroeconomia - agregados	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Indicadores macroeconômicos – PIB	Desenvolver aspectos da macroeconomia – agregados e indicadores macroeconômicos	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Indicadores macroeconômicos – taxa de desemprego e inflação	Desenvolver aspectos da macroeconomia – agregados e indicadores macroeconômicos	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	20	25	45	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Indicadores de bem-estar social	Desenvolver aspectos da macroeconomia – indicadores e de bem-estar social	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Política Fiscal	Desenvolver aspectos da macroeconomia – instrumentos de política fiscal	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube, formulário (google form)	Acompanhamento das tarefas assíncronas e exercício pelo Google Form	0	10	25	35	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Associações e Cooperativas	Desenvolver noções básicas sobre associativismo e cooperativismo além de uma visão ampla da Economia	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	20	0	20	1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Revisão	Realizar a revisão dos aspectos microeconômicos	Material de leitura e/ou vídeos no Youtube	Acompanhamento das tarefas assíncronas	0	10	0	10	1	1	2
TOTAL							0	100	100	200	8	8	16

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200*</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200*</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		

\* Pontuação que irá compor as duas notas bimestrais



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO FÍSICA II

PROFESSOR: CLÉCIA RODRIGUES FERNANDES RIBEIRO

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Aspectos Históricos da Ginástica Geral, Aeróbica e Localizada.	Conhecer o contexto histórico da Ginástica Geral, aeróbica e localizada no mundo e no Brasil.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Conceito e Caracterização dos Exercícios Aeróbios e Anaeróbios	Definir e Identificar conceitos e caracterização dos exercícios aeróbicos e anaeróbicos.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Parâmetros de acompanhamento do treino cardiorrespiratório e neuromuscular	Identificar e experimentar parâmetros de acompanhamento aplicados em treinos para o desenvolvimento cardiorrespiratório e neuromuscular.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Prescrição do exercício cardiorrespiratório	Identificar e experimentar diferentes atividades que desenvolvem o sistema cardiorrespiratório.	ASI = Videoaula AAS = Questionário	Atividade I Questionário		0-100		0-100	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Prescrição do exercício neuromuscular.	Identificar e experimentar diferentes atividades que desenvolvem o sistema neuromuscular.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Métodos e Sistemas Aplicados na Organização do Treino na Ginástica	Vivenciar diferentes métodos e sistemas na elaboração de treinos em aulas de Ginástica Geral.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Cross Training: conceitos, efeitos, capacidades físicas envolvidas e progressão do treino.	Conhecer o Cross Training, conceitos, efeitos, capacidades físicas envolvidas e com se dá a progressão desse tipo de treino.	ASI = Videoaula AAS = Slides Narrativos / Vídeos						1	2	3
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Treino funcional: conceitos, efeitos, progressão do treino.	Experientiar e conhecer o treino funcional, conceitos, efeitos, capacidades físicas envolvidas e como se dá a progressão utilizando esse tipo de treino.	ASI = Videoaula AAS = Questionário	Atividade I Questionário		0-100		0-100	1	3	4
								0-200		0-200	8	17	25

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Aspectos Históricos das lutas	Conhecer os aspectos históricos das lutas.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Tipos e modalidades das lutas e artes marciais	Identificar as diferenças das lutas e das artes marciais.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Box	Compreender a história e as características do box.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Kung Fu	Conhecer a arte marcial Kung Fu, sua história e suas características.	ASI = Videoaula		0-100		0-100	1	2	3	
					AAS = Questionário	Atividade I Questionário							
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Muay Thai	Compreender a história, características e a prática do muay thai como exercício físico.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Jiu Jitsu	Identificar as características do Jiu Jitsu e conhecer sua história.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Judô	Conhecer a história do judô, suas características e pesquisar sobre suas competições.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Capoeira	Compreender a história e as características da Capoeira.	ASI = Videoaula			0-100		0-100	1	3	4
					AAS = Questionário	Atividade II Questionário II							
TOTAL								0-200		0-200	8	17	25

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	--	<b>0-200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0 - 200</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	--	<b>0-200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0 - 200</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		



---

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com

---

os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.

Guarabira, 18 de dezembro de 2020.

---

**PROFa. Ma. CLÉCIA RODRIGUES FERNANDES RIBEIRO**  
**SIAPE: 2229744**



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO FÍSICA I

PROFESSOR: ADJANE MARIA PONTES CÉSAR

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Aspectos Históricos do Atletismo.	Conhecer os aspectos históricos do atletismo.	ASI = Webaula AAS = Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Modalidades do Atletismo	Conhecer e discutir sobre as modalidades do atletismo.	ASI = Webaula Uso de Slides Texto disponível						1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Corridas e Competições	Compreender as diferenças entre as competições de corrida do atletismo.	ASI = Webaula Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Corridas e orientações para a prática	Aprender e discutir sobre a prática da corrida como exercício físico a partir de orientações científicas.	ASI = Webaula Vídeos (YouTube) Texto disponível	Atividade I Questionário I		0-100		0-100	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Revezamentos	Conhecer sobre a modalidade de revezamento no atletismo.	ASI = Webaula Uso de Slides Texto disponível						1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Saltos	Conhecer e diferenciar as modalidades com saltos no atletismo.	ASI = Webaula Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Combinados	Pesquisar sobre as modalidades de combinados no atletismo.	ASI = Webaula Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Arremessos e Lançamentos de Implementos	Construir implementos e experimentar arremessos e lançamentos do atletismo.	ASI = Webaula Vídeos (YouTube) Texto disponível	Atividade II Questionário II		0-100		0-100	1	3	4
TOTAL								0-200		0-200	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Aspectos históricos, conceituais do jogo e da brincadeira popular: significados e valores como patrimônio cultural.	Contextualizar as noções históricas e socioculturais do jogo e da brincadeira popular seus significados e valores como patrimônio cultural.	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Jogos e brincadeiras: variações nas diferentes regiões brasileiras	Experimentar e discutir as diferenças e semelhanças entre os jogos e brincadeiras das distintas regiões brasileira	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Jogo, esporte e desporto têm diferença?	Identificar as diferenças entre jogo, esporte e desporto	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Os diferentes Tipos de Jogos e aplicabilidade nas aulas de Educação Física	Vivenciar diferentes tipos de jogos e nomear os mais aplicados nas aulas de Educação Física.	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível	Atividade I Questionário I		0-100		0 - 100	1	2	3
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Questões de gênero: a construção coletiva das regras no Jogo possibilidades e desafios na experimentação com diferentes tipos de jogos.	Reconhecer e respeitar as diferenças entre os gêneros, possibilidades e desafios através da experimentação com diferentes tipos de jogos.	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Características relações entre jogos cooperativos e competitivo	Compreender as características e relações entre jogos cooperativos e competitivos	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	O Jogo e as regras como forma de regulamentar: o respeito e a ética.	Possibilitar ao aluno refletir a respeito das regras do Jogo como forma de resolução de conflito e respeito ao outro.	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível						1	2	3
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	O Jogo na perspectiva de lazer e qualidade de vida.	Experimentar o jogo como forma de lazer e desenvolvimento de aspectos que envolve a qualidade de vida	ASI = Webaula Uso de Slides Vídeos (YouTube) Texto disponível	Atividade II Questionário II		0-100		0 - 100	1	3	4
TOTAL								0-200		0-200	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	--	0-200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	0 - 200		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	--	0-200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	0 - 200		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.

Guarabira, 18 de dezembro de 2020.



PROFa. DRa. ADJANE MARIA PONTES CESAR  
SIAPE: 1362716



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO FÍSICA III

PROFESSOR: CLÉCIA RODRIGUES FERNANDES RIBEIRO

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	História, regras, ataque e defesa do futebol	Conhecer a história as definições, as regras simplificadas e a defesa do futebol.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Fundamentos do futebol (Passe, chute, cabeceio, condução de bola, drible, finta, domínio, recepção e marcação ).	Estudar os fundamentos do futebol	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Futebol: O que se passo por trás das cortinas.	Analisar criticamente o futebol e sua representatividade social.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	O futebol na formação da identidade nacional.	Identificar de que forma o futebol se tornou parte da identidade nacional.	ASI = Videoaula			0-100		0-100	1	2	3
					AAS = Questionário	Atividade I Questionário I							
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	História e regras do Futsal	Conhecer a história e as regras simplificadas do futsal.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Fundamentos do futsal (condução, passe e domínio de bola).	Estudar os fundamentos do futsal.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Sistemas defensivos do futsal	Conhecer os sistemas defensivos básicos do futsal.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Sistemas ofensivos do futsal	Conhecer os sistemas ofensivos básicos do futsal.	ASI = Videoaula			0-100		0-100	1	3	4
					AAS = Questionário	Atividade II Questionário II							

				TOTAL			0-200		0-200	8	17	25
--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	-------	---	----	----

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL			
											ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Aspectos Históricos das Práticas Corporais de Aventura.	Conhecer e discutir sobre a história das práticas corporais de aventura.	ASI = Videoaula						1	2	3
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Tipos e modalidades dos esportes de aventura	Compreender os tipos e modalidades dos esportes de aventuras	ASI = Videoaula					1	2	3	
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Escaladas	Conhecer sobre os tipos de Escaladas	ASI = Videoaula					1	2	3	
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Parkour	Compreender a história e as características do parkour.	ASI = Videoaula	Atividade I Questionário I		0-100		0-100	1	2	3
					AAS = Questionário								
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Rapel	Conhecer as características e os equipamentos do rapel.	ASI = Videoaula					1	2	3	
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Slackline	Conhecer a história e as características da modalidade slackline.	ASI = Videoaula					1	2	3	
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Corrida de Orientação	Compreender as características da corrida de orientação.	ASI = Videoaula					1	2	3	
					AAS = Slides Narrativos / Vídeos								
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Tirolesa	Conhecer as características da modalidade de tirolesa.	ASI = Videoaula	Atividade II Questionário II		0-100		0-100	1	3	4
					AAS = Questionário								
TOTAL							0-200		0-200	8	17	25	

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	--	<b>0-200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0 - 200</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	--	<b>0-200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI1 + AI2)/2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0 - 200</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	--		

**OBSERVAÇÃO:** A Atividade Individual (AI) realizada na 4ª semana será referente aos conteúdos da 1ª a 4ª Semana e a AI da 8ª semana será estruturada com os conteúdos da 5ª a 8ª Semana.



---



---

---

---

---



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 33h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA: 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: FILOSOFIA

PROFESSOR: LUISMAR CARDOSO DE QUEIROZ

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	Apresentação do curso	Apresentar os objetivos e competências a serem desenvolvidas, bem como discutir os métodos de estudo.	Texto, Slides.						1	1	2
	2	15/02/2021 a 22/02/2021	A Filosofia Helenística: uma crítica à liquidação da vida na publicidade e a reconquista de si.	Conhecer as principais ideias da filosofia helenística e aplicá-las numa compreensão crítica das sociedades de massa.	Vídeo aula, textos, filmes.	Questionário.		10		10	1	1	2
	3	22/02/2021 a 26/02/2021	O epicurismo e tirania do prazer nas sociedades de massa.	Conhecer as principais ideias da filosofia epicurista e aplicá-las numa compreensão crítica das sociedades de massa.	Vídeo aula, textos, músicas, filmes.						1	1	2
	4	01/03/2021 a 05/03/2021	O estoicismo e o dever como destinação da natureza:	Compreender o movimento singularização do pensar e sua articulação com a natureza.	Vídeo aula, textos, filmes.	Questionário, Produção textual.		20		20	1	1	2
	5	08/03/2021 a 12/03/2021	Pirronismo: <i>epoché</i> e felicidade aquém do bem e do mal.	Compreender e aplicar a <i>epoché</i> como recurso no processo de singularização crítica.	Textos, Documentário.	Questionário, Exercício de pesquisa.		20		20	1	1	2
	6	15/03/2021 a 19/03/2021	Circunvoluções do espírito vivo na Filosofia Medieval.	Compreender o movimento essencial da filosofia medieval na dinâmica do espírito vivo.	Textos, Vídeo aula.						1	1	2
	7	22/03/2021 a 26/03/2021	A patrística: a verdade na singularidade da alma.	Compreender as possibilidades da singularização a partir dos	Vídeo aula, textos, filmes.	Questionário, Exercício de reflexão.			25	25	1	1	2

				principais pensadores da patrística.									
	8	29/03/2021 a 02/04/2021	A escolástica e as relações homeostáticas entre fé e razão.	Compreender a ginástica dialética como caminho para elevação do Divino na alma.	Textos	Produção textual.			25	25	1	1	2
TOTAL								50	50	100	8	8	16

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	05/04/2021 a 09/04/2021	Teoria do conhecimento e o acesso ao código fonte da realidade.	Compreender e problematizar os conceitos e questões centrais da teoria do conhecimento.	Vídeo aula, vídeos, textos, Filmes.	Questionário; Exercício de Pesquisa.		10		10	1	1	2
	2	12/04/2021 a 16/04/2021	David Hume: abalo do dogmatismo científico e conhecimento como probabilidade.	Problematizar o dogmatismo científico a partir da teoria humeniana.	Vídeo aula, textos, Filme.	Questionário; Exercício de Pesquisa.		10		10	1	1	2
	3	19/04/2021 a 23/04/2021	Emmanuel Kant e a Crítica da Razão Pura.	Compreender e problematizar os conceitos fundamentais do criticismo kantiano.	Vídeo aula, textos.	Questionário e exercício de reflexão.		10		10	1	1	2
	4	26/04/2021 a 30/04/2021	Crítica Antropológica: Entre Natureza e Cultura.	Compreender o estado peculiar da natureza humana.	Vídeo aula, textos e filme.						1	1	2
	5	03/05/2021 a 07/05/2021	Concepções Metafísicas para o elemento humano.	Compreender aspectos dinâmicos do elemento humano a partir das concepções metafísicas.	Vídeo aula, textos e filme.	Exercício de pesquisa.		10		10	1	1	2
	6	10/05/2021 a 14/05/2021	Concepções histórico-sociais para o elemento humano.	Compreender aspectos dinâmicos do elemento humano a partir das concepções histórico-sociais.	Vídeo aula, textos e filme.						1	1	2
	7	17/05/2021 a 21/05/2021	Concepções existenciais para elemento humano.	Compreender aspectos dinâmicos do elemento humano a partir das concepções existenciais.	Textos, filme, Vídeo aula.	Questionário e produção textual.		20		20	1	1	2
	8	24/05/2021 a 28/05/2021	Problematizando a realidade brasileira a partir da obra 1984	Desenvolver e contextualizar uma	Textos, filme.	Discussão e trabalho de pesquisa.	40			40	1	2	2



				interpretação crítica dos elementos sociopolíticos da obra “1984”.									
TOTAL							40	60		100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	50		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	40	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	60		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 4º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 33h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA: 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: FILOSOFIA

PROFESSOR: LUISMAR CARDOSO DE QUEIROZ

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	A criticidade do pensar na filosofia clássica.	Compreender a dinâmica do pensamento crítico a partir da filosofia clássica.	Vídeo aula, textos, filmes.	Questionário.		10		10	1	1	2
	2	15/02/2021 a 22/02/2021	Estética: a criticidade do elemento artístico.	Compreender a relação entre a experiência estética e a criticidade do pensar.	Vídeo aula, textos, filmes.	Questionário, Produção textual.		20		20	1	1	2
	3	22/02/2021 a 26/02/2021	A Indústria Cultural e arte na era da reprodutibilidade técnica	Compreender criticamente os mecanismos sociais de massificação da sensibilidade.	Vídeo aula, textos, músicas, filmes.	Questionário, Exercício de pesquisa.		20		20	1	1	2
	4	01/03/2021 a 05/03/2021	Ética: a criticidade e o retorno ao <i>ethos</i> na excelência da ação moral.	Compreender a relação entre a criticidade do pensar e a eticidade da ação.	Vídeo aula, textos, filmes.						1	1	2
	5	08/03/2021 a 12/03/2021	Nietzsche e o problema da origem da moral. Heidegger e a ética do pensamento.	Problematicar o dogmatismo moral. Compreender o pensar como categoria moral.	Textos, Documentário.						1	1	2
	6	15/03/2021 a 19/03/2021	Vislumbrando o <i>ethos</i> originário nos principais sistemas éticos.	Conhecer os principais sistemas éticos e sua articulação com	Textos, Vídeo aula.	Questionário, Exercício de reflexão.			25	25	1	1	2
	7	22/03/2021 a 26/03/2021	A religiosidade: a criticidade na experiência do Numinoso.	Compreender o modo como a experiência religiosa articula-se com o pensamento crítico.	Vídeo aula, textos, filmes.						1	1	2
	8	29/03/2021 a 02/04/2021	A experiência religiosa nos limites da consciência. A linguagem e o Numinoso.	Compreender a experiência religiosa como resultante da conscientização.	Textos	Produção textual.			25	25	1	1	2
TOTAL								50	50	100	8	8	16

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	05/04/2021 a 09/04/2021	Teoria do conhecimento e o acesso ao código fonte da realidade.	Compreender e problematizar os conceitos e questões centrais da teoria do conhecimento.	Vídeo aula, vídeos, textos, Filmes.	Questionário; Exercício de Pesquisa.		10		10	1	1	2
	2	12/04/2021 a 16/04/2021	Emmanuel Kant e a Crítica da Razão Pura.	Compreender e problematizar os conceitos fundamentais do criticismo kantiano.	Vídeo aula, textos, Filme.	Questionário; Exercício de Pesquisa.		10		10	1	1	2
	3	19/04/2021 a 23/04/2021	Reflexões sobre a natureza do poder político.	Compreender e problematizar a constituição do poder político.	Vídeo aula, textos.	Questionário e exercício de reflexão.		10		10	1	1	2
	4	26/04/2021 a 30/04/2021	O poder e a imobilização do espírito crítico: uma reflexão sobre a dinâmica do poder na história da filosofia.	Compreender e problematizar a dinâmica do poder na realidade humana.	Vídeo aula, textos e filme.						1	1	2
	5	03/05/2021 a 07/05/2021	A nova face do poder: o poder e a ideologia.	Compreender, identificar e problematizar as formas de manifestação do poder na Pós-modernidade.	Vídeo aula, textos e filme.	Exercício de pesquisa.		10		10	1	1	2
	6	10/05/2021 a 14/05/2021	O poder na encruzilhada do porvir: reflexões sobre a destinação incerta do poder.	Compreender e problematizar a dinâmica do poder na história.	Vídeo aula, textos e filme.						1	1	2
	7	17/05/2021 a 21/05/2021	Refletindo sobre a origem e transformações do Estado	Compreender a natureza do estado e sua relação com o poder.	Textos, filme, Vídeo aula.	Questionário e produção textual.		20		20	1	1	2
	8	24/05/2021 a 28/05/2021	Problematizando a experiência artística brasileira a partir da obra Fahrenheit 451	Desenvolver e contextualizar uma interpretação crítica dos elementos estéticos da obra "Fahrenheit 451".	Textos, filme.	Discussão e trabalho de pesquisa.	40			40	1	2	3
TOTAL							40	60		100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	50		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	40	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	60		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **FÍSICA I**

PROFESSOR: **ALAN DE ANDRADE SANTOS**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	DINÂMICA PARTE I	O aluno deverá compreender os conceitos de força, força resultante, equilíbrio, inércia, 1º e 2º leis de Newton	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	DINÂMICA PARTE II	O aluno deverá compreender a 3ª lei de Newton, força peso, força de tração, força elástica e força de atrito.	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	TRABALHO DE UMA FORÇA E POTÊNCIA	O aluno deverá compreender os conceitos de trabalho e potência	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	EXERCÍCIOS DE REVISÃO DE TODO BIMESTRE	O aluno deverá praticar os temas estudados	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	AVALIAÇÃO	O aluno deverá realizar a atividade para completar a nota do bimestre	CLASSROOM	formulários			70	70	1	3	4
TOTAL							0	30	70	100	8	17	25

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	ENERGIA MECÂNICA E SUA CONSERVAÇÃO	O aluno deverá compreender os conceitos de energia, energia mecânica, energia potencial e energia cinética	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	QUANTIDADE DE MOVIMENTO E SUA CONSERVAÇÃO	O aluno deverá compreender os conceitos de impulso, quantidade de movimento, teorema do impulso e princípio da conservação	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	ESTÁTICA DE FLUIDOS	O aluno deverá compreender os conceitos de densidade, pressão, empuxo, teorema de pascal, teorema de Stevin	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	EXERCÍCIOS DE REVISÃO DE TODO BIMESTRE	O aluno deverá praticar os temas estudados	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	AVALIAÇÃO	O aluno deverá praticar o tema estudado	CLASSROOM	FORMULÁRIOS			70	70	1	3	4
TOTAL							0	30	70	100	8	17	25

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	0	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	70		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	0	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	70		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **FÍSICA II**

PROFESSOR: **ALAN DE ANDRADE SANTOS**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	LEIS DA TERMODINÂMICA - Parte I	O aluno deverá compreender o trabalho numa transformação, energia interna, primeira lei da termodinâmica, transformação adiabática	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	LEIS DA TERMODINÂMICA - Parte II	O aluno deverá compreender transformação reversíveis e irreversíveis, 2ª lei da termodinâmica, máquinas térmicas	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	INTRODUÇÃO À ÓPTICA GEOMÉTRICA	O aluno deverá compreender o conceito de meios de propagação, fenômenos ópticos, cor de um corpo, eclipses, câmara escura, princípios da luz	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	EXERCÍCIOS DE REVISÃO DE TODO BIMESTRE	O aluno deverá praticar os temas estudados	Google meet, listas, vídeos						1	2	3



	8	05/04/2021 a 12/04/2021	AVALIAÇÃO		CLASSROOM	FORMULÁRIOS			70	70	1	3	4
TOTAL							0	30	70	100	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	REFLEXÃO DA LUZ E ESPELHOS PLANOS E ESFÉRICOS	O aluno deverá compreender as leis de reflexão, imagem, campo visual, espelhos planos, espelhos esféricos	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	REFRAÇÃO E LENTES DELGADAS	O Aluno deverá compreender os conceitos de índice de refração, leis da refração, lentes esféricas delgadas	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	ONDAS	O aluno deverá compreender o movimento periódico, conceito de onda, natureza da onda, tipos de onda, onda periódica, ondas sonoras	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	EXERCÍCIOS	O aluno deverá praticar o tema estudado	Google meet, listas, vídeos	Lista de exercícios		10		10	1	2	3
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	EXERCÍCIOS DE REVISÃO DE TODO BIMESTRE	O aluno deverá praticar os temas estudados	Google meet, listas, vídeos						1	2	3
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	AVALIAÇÃO		CLASSROOM	FORMULÁRIOS			70	70	1	3	4
TOTAL							00	30	70	100	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>70</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>70</b>		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020.3/4

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **Geografia**

PROFESSOR: **André da Silva Santos**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Boas-vindas; resumo dos temas que serão trabalhados nos bimestres finais.	- incentivar a continuidade dos estudos e apresentar as temáticas do 3º e 4º bimestres.	Live no google meet.	Leitura e interpretação de texto					1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	O processo de formação do planeta Terra.	- promover a compreensão da existência da Terra no contexto de tempo geológico.	Live google meet; vídeo.	Exercício	10				1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	A estrutura geológica da Terra	- compreender como é estruturado o planeta Terra internamente; - correlacionar estruturas geológicas e geomorfológicas.	Live google meet; power point.			50		50	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	A estrutura geomorfológica da Terra. (o relevo da Terra)	- reconhecer as diferentes formas de relevo da Terra; - correlacionar formação de relevo com a dinâmica geológica.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Exercício com uso de gráficos e imagens		50		50	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Relevo brasileiro: por que somos uma nação privilegiada quanto aos seus tipos de terrenos?	- reconhecer as principais formas de relevo do Brasil; - analisar como as formas de relevo interferem nas atividades humanas.	Live google meet; apresentação power point.	Leitura e interpretação de texto.	10				1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	- Solo: o que é e como se forma? - Importância do solo para a vida.	- entender como o solo se forma; - compreender por que existem variados tipos de solos e por que eles são fundamentais para a vida na Terra.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Exercício com questões de múltipla escolha.			100	100	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Hidrografia do Brasil: como é nossa estrutura hidrográfica?	- identificar as principais bacias hidrográficas do Brasil;	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.						1	1	2

			Cuidamos bem de nossas águas?	- pensar como o Brasil faz a gestão de suas águas.										
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Os grandes domínios morfoclimáticos do Brasil.	- identificar os principais biomas do Brasil; - analisar as condições naturais em que cada bioma se encontra; - responder a questão: qual a importância dos biomas para o Brasil?	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Preenchimento de tabela temática.	10					1	2	3
TOTAL							30	100	100	230	8	9	17	

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	O uso dos recursos naturais como fontes de energia.	- compreender a relação recursos naturais/geração de energia; - identificar os diferentes usos energéticos.	Live no google meet; análise de mapas e imagens						1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Teorias demográficas.	- estudar aspectos importantes das teorias sobre crescimento populacional.	Live google meet; vídeo.						1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Dados demográficos e estrutura da população.	- entender a organização básica das populações, do local ao global; - analisar como as questões populacionais dinamizam a vida em sociedade.	Live google meet; power point.	Exercícios com uso de pirâmide etária e tabelas mapas.			100	100	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Processos migratórios, do local ao global.	- analisar os processos migratórios no Brasil e no mundo e suas consequências sociais.	Live google meet; apresentação power point.	Exercício com uso de mapas	10				1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	O processo de formação das cidades; classificação das cidades.	- entender como as cidades surgiram e se transformaram.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Leitura e interpretação de texto.	10				1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	As grandes aglomerações urbanas e seus problemas.	- analisar os principais problemas sociais urbanos.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Exercício com questões de múltipla escolha.			100	100	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	As conexões urbanas e a relação campo cidade.	- compreender como as cidades se conectam; - apropriar-se minimamente da dinâmica nas relações campo/cidade.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.						1	1	2

	8	31/05/2021 a 07/06/2021	As conexões urbanas e a relação campo cidade.	- compreender como as cidades se conectam; - apropriar-se minimamente da dinâmica nas relações campo/cidade.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Preenchimento de tabela temática.					1	2	3
TOTAL							20		200	220	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	30	230	(AI+AA):2
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	100		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	20	220	(AI+AA):2
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	100		
Observações	Destaque-se que as atividades colaborativas funcionam como complemento eventual, caso o(a) estudante alcance nota inferior a 100 nas AIs e AAs			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020.3/4

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **Geografia**

PROFESSOR: **André da Silva Santos**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Boas-vindas; introdução aos conteúdos programáticos: o processo de formação do Planeta Terra.	- incentivar a continuidade dos estudos e introduzir as temáticas do 3º e 4º bimestres.	Live no google meet.						1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	A estrutura geológica da Terra	- compreender a estrutura mínima do planeta Terra, internamente; - promover a compreensão da existência da Terra no contexto de tempo geológico.	Live google meet; vídeo.	Exercício	10			10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	A estrutura geomorfológica da Terra. (o relevo da Terra)	- reconhecer e analisar as formações superficiais da crosta terrestre; - correlacionar estruturas geológicas e geomorfológicas.	Live google meet; power point.	Análise de esquemas, mapas e figuras.		50		50	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Relevo brasileiro: por que somos uma nação privilegiada quanto aos seus tipos de terrenos?	- reconhecer as principais formas de relevo do Brasil; - analisar como as formas de relevo interferem nas atividades humanas.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Leitura e interpretação de texto.					1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	- Solo: o que é e como se forma? - Importância do solo para a vida.	- entender como o solo se forma; - compreender por que existem variados tipos de solos e por que eles são fundamentais para a vida na Terra.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Sinopse de vídeo.		50		50	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Os grandes domínios morfoclimáticos do Brasil.	- identificar os principais biomas do Brasil;	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Preenchimento de tabela temática.	10			10	1	1	2

				- analisar as condições naturais em que cada bioma se encontra; - responder a questão: qual a importância dos biomas para o Brasil?											
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	O uso dos recursos naturais como fontes de energia.	- perceber os diferentes usos energéticos humanos ao longo dos tempos; - analisar os impactos causados pelo consumo energético.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Exercício com questões de múltipla escolha.			100	100	1	1	2		
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Teorias demográficas.	- estudar aspectos importantes das teorias sobre crescimento populacional.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.						1	2	3		
<b>TOTAL</b>							<b>20</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>220</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>		

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Dados demográficos e estrutura da população.	- avaliar aspectos básicos dos elementos populacionais, do local ao global; - analisar como as questões populacionais dinamizam a vida em sociedade.	Live no google meet; análise de mapas e imagens						1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Estrutura demográfica brasileira e paraibana.	- compreender minimamente como se organiza a estrutura populacional brasileira e paraibana, seus problemas e particularidades.	Live google meet; vídeo.	Exercício com uso de mapas e gráficos.	10			10	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Processos migratórios, do local ao global.	- analisar os processos migratórios no Brasil e no mundo e suas consequências sociais.	Live google meet; power point.	Exercícios com uso de pirâmide etária, tabelas e mapas.			100	100	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	O processo de formação das cidades; classificação das cidades.	- entender como as cidades surgiram, organizaram-se e se transformaram.	Live google meet; apresentação power point.						1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	As grandes aglomerações urbanas e seus problemas.	- analisar os principais problemas sociais urbanos, de acordo com o nível de desenvolvimento econômico e social.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Análise e interpretação de vídeo.	10			10	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Aspectos gerais da urbanização brasileira.	- compreender como se deu o processo de urbanização do Brasil.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Exercício com questões de múltipla escolha.			100	100	1	1	2

	7	24/05/2021 a 31/05/2021	A importância da relação campo cidade.	- apropriar-se minimamente da dinâmica nas relações campo/cidade.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.					1	1	2	
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Aspectos gerais da urbanização paraibana	- compreender como se deu o processo de urbanização da Paraíba.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Preenchimento de tabela temática.				1	2	3	
TOTAL							20		200	220	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	20	220	(AI+AA):2
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	100		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	20	220	(AI+AA):2
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	200		
Observações	Destaque-se que as atividades colaborativas funcionam como complemento eventual, caso o(a) estudante alcance nota inferior a 100 nas AIs e AAs			





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA III

PROFESSOR: MARIA HELENA CAVALCANTI VIRGULINO

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AAA	AIA	APA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	A ofensiva dos aliados: o desenvolvimento do conflito e o desastre humanitários	Identificar os fatores responsáveis pelo advento da 2ª Guerra Mundial e suas consequências	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Estudo de Texto	30	50	20	100	1	1	2
	2	18/02/2021 a 19/02/2021	A Era Vargas: Do movimento de 1930 ao Estado Novo	Analisar o contexto histórico, causas e consequências da Era Vargas	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Exercícios	X				1	1	2
	3	22/02/2021 a 26/02/2021	A Era Vargas: Do movimento de 1930 ao Estado Novo	Analisar o contexto histórico, causas e consequências da Era Vargas	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Mapa Mental			X		1	1	2
	4	01/03/2021 a 05/03/2021	A Era Vargas: Do movimento de 1930 ao Estado Novo	Analisar o contexto histórico, causas e consequências da Era Vargas	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Filme		X			1	1	2
	5	08/03/2021 a 12/03/2021	A Era Vargas: Do movimento de 1930 ao Estado Novo	Analisar o contexto histórico, causas e consequências da Era Vargas	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Tarefa Avaliativa			X		1	1	2
	6	15/03/2021 a 19/03/2021	A Guerra Fria: O confronto de ideologia e seus desdobramentos	Refletir sobre a situação do mundo no pós guerra	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Questionário			X		1	1	2
	7	22/03/2021 a 26/03/2021	A Guerra Fria: O confronto de ideologia e seus desdobramentos	Refletir sobre a situação do mundo no pós guerra	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Exercícios	X				1	1	2
	8	29/03/2021 a 02/04/2021	A Guerra Fria: O confronto de ideologia e seus desdobramentos	Refletir sobre a situação do mundo no pós guerra	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Filme			X		1	2	3

TOTAL							30	50	20	100	8	9	17
-------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	-----	---	---	----

LEGENDA: AVA = Atividade avaliativa Assíncrona; AIA = Atividade Individual Assíncrona; APA = Atividade Participativa Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AAA	AIA	APA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	05/04/2021 a 09/04/2021	O Processo de descolonização da África e da Ásia	Analisar o contexto histórico, causas e consequências do processo de descolonização	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Tarefa Avaliativa	30	50	20	100	1	1	2
	2	12/04/2021 a 16/04/2021	O Processo de descolonização da África e da Ásia	Analisar o contexto histórico, causas e consequências do processo de descolonização	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Mapa Mental	X				1	1	2
	3	19/04/2021 a 23/04/2021	O Período liberal democrático brasileiro	Identificar o contexto de cada governo desse período e seus principais feitos	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Filmes			X		1	1	2
	4	26/04/2021 a 30/04/2021	O Período liberal democrático brasileiro	Identificar o contexto de cada governo desse período e seus principais feito	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Exercícios		X			1	1	2
	5	03/05/2021 a 07/05/2021	O Período liberal democrático brasileiro	Identificar	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Tarefa Avaliativa	X				1	1	2
	6	10/05/2021 a 14/05/2021	Ditadura Militar no Brasil	Identificar cada governo desse período e as consequências dessa fase para o país	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Filme			X		1	1	2
	7	17/05/2021 a 21/05/2021	Ditadura Militar no Brasil	Identificar cada governo desse período e as consequências dessa fase para o país	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Estudo de Texto	Exercício		X			1	1	2
	8	24/05/2021 a 28/05/2021	Ditadura Militar no Brasil	Identificar cada governo desse período e as consequências dessa fase para o país	AS= Slides AS=Resumo explicativo APS= Vídeo	Mapa Mental	X				1	2	3
TOTAL							30	50	20	100	8	9	17

LEGENDA: AVA = Atividade avaliativa Assíncrona; AIA = Atividade Individual Assíncrona; APA = Atividade Participativa Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
----------	---------------------	-----------	----------------------------	--

<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Avaliativa Assíncrona (AAS)	<b>30</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AVA + AIA + APA)</b>
	Atividade Individual Assíncrona (AIA)	<b>50</b>		
	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	<b>20</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Avaliativa Assíncrona (AAS)	<b>30</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AVA + AIA+ APA)</b>
	Atividade Individual Assíncrona (AIA)	<b>50</b>		
	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	<b>20</b>		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (95,5%): 64h/r

COMPONENTE CURRICULAR: Informática Básica

PROFESSOR: Gabriela Guedes de Souza

## PLANO INSTRUCCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
1º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020	Revisão: Histórico	<ul style="list-style-type: none"><li>Compreender como ocorreu a evolução dos computadores desde a 1ª geração;</li><li>Identificar diversos tipos de computadores;</li></ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		20		20	1	1	2
	2	07/09/2020 a 12/09/2020 (sábado letivo)	Revisão: Hardware	<ul style="list-style-type: none"><li>Aprender para que servem alguns dos componentes internos dos computadores</li></ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		20		20	1	1	2
	3	14/09/2020 a 18/09/2020	Periféricos	<ul style="list-style-type: none"><li>Aprender a diferença entre periféricos de entrada e de saída;</li><li>Identificar os principais periféricos.</li></ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		20		20	1	1	2
	4	21/09/2020 a 25/09/2020	Armazenamento	<ul style="list-style-type: none"><li>Compreender a diferença entre memória volátil e não volátil;</li><li>Identificar diversos dispositivos de armazenamento.</li></ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		20		20	1	1	2
	5	28/09/2020 a 02/10/2020	Software	<ul style="list-style-type: none"><li>Entender o que é software;</li><li>Aprender quais são seus principais tipos de software e sua utilidade;</li></ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		20		20	1	1	2
	6	05/10/2020 a 09/10/2020	Atividade de verificação de conhecimento.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificar os conhecimentos adquiridos.</li></ul>	Aula explicativa por videoconferência.	Questionário em formulário web			100	100	1	2	3
TOTAL							0	100	100	200	6	7	13

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
2º BIMESTRE	1	12/10/2020 a 16/10/2020 (sábado letivo)	Redes: componentes	• Entender o que é uma rede de computadores e quais são seus componentes básicos;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		25		25	1	1	2
	2	19/10/2020 a 23/10/2020	Redes: tipos de redes	• Aprender quais são os principais tipos de redes de computadores;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		25		25	1	1	2
	3	26/10/2020 a 30/10/2020	Internet: Web, navegadores e busca	• Aprender quais são os principais tipos de redes de computadores;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	-					1	1	2
	4	02/11/2020 a 07/11/2020 (sábado letivo)	Internet: e-mail e redes sociais	• Aprender a enviar e-mails e anexar arquivos; • Descobrir as principais redes sociais;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Envio de e-mail		25		25	1	1	2
	5	09/11/2020 a 13/11/2020	Google Drive	• Aprender a criar pastas e arquivos no Drive; • Compartilhar pastas e arquivos do Drive;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Compartilhamento de pasta		25		25	1	1	2
	6	16/11/2020 a 20/11/2020	Google Docs: criação e manipulação	• Aprender a criar um novo documento no Google Docs; • Escrever arquivo em colaboração com colega;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	-					1	1	2
	7	23/11/2020 a 27/11/2020	Google Docs: formatação	• Aprender a formatar o texto no Google Docs;	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	-					1	1	2
	8	30/11/2020 a 04/12/2020	Atividade de verificação de conhecimento.	• Verificar os conhecimentos adquiridos.	Aula explicativa por videoconferência.	Tarefa de envio de arquivo			100	100	1	2	3
TOTAL							0	100	100	200	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividades Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	Google Docs: sumário e paginação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descobrir como criar sumário de documento no Google Docs;</li> <li>• Aprender a inserir paginação em documento;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Compartilhamento de arquivo		15		15	1	1	2
	2	22/02/2021 a 26/02/2021	Google Docs: Exportar arquivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a exportar arquivos do Google Docs para outros formatos;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		15		15	1	1	2
	3	01/03/2021 a 05/03/2021	Google Planilhas: criação e edição básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a criar planilhas no Google Planilhas;</li> <li>• Identificar e editar células em planilhas.</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		15		15	1	1	2
	4	08/03/2021 a 12/03/2021	Google Planilhas: Fórmulas (soma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender como utilizar fórmulas automáticas;</li> <li>• Criar planilhas que utilizem a função soma;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Compartilhamento de arquivo		15		15	1	1	2
	5	15/03/2021 a 19/03/2021	Google Planilhas: Fórmulas (média)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender como utilizar fórmulas automáticas;</li> <li>• Criar planilhas que utilizem a função soma;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Compartilhamento de arquivo		15		15	1	1	2
	6	22/03/2021 a 26/03/2021	Google Planilhas: Contabilidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar os conceitos de planilhas para criar planilhas relacionadas à contabilidade;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	-					1	1	2
	7	29/03/2021 a 02/04/2021	Google Planilhas: Contabilidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar os conceitos de planilhas para criar planilhas relacionadas à contabilidade;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Tarefa de envio de arquivo		25		25	1	1	2
	8	05/04/2021 a 09/04/2021	Atividade de verificação de conhecimento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar os conhecimentos adquiridos.</li> </ul>	Aula explicativa por videoconferência.	Compartilhamento de arquivo			100	100	1	2	3
TOTAL							0	100	100	200	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 16/04/2021	Google Apresentações: criação e edição básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a criar uma nova apresentação no Google Apresentações;</li> <li>• Criar e escrever novos slides nas apresentações;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Questionário em formulário web		25		25	1	1	2
	2	19/04/2021 a 23/04/2021	Google Apresentações: formatação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formatar texto e imagens nos slides;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides e Apostila (PDF)	Compartilhamento de arquivo		25		25	1	1	2
	3	26/04/2021 a 30/04/2021	Google Apresentações: layouts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alterar layout de slides;</li> <li>• Escolher layout adequado para informação a ser apresentada</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Compartilhamento de arquivo		25		25	1	1	2
	4	03/05/2021 a 07/05/2021	Google Apresentações: formas de apresentação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a utilizar o próprio Google Apresentações para apresentar um trabalho;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono	Questionário em formulário web		25		25	1	1	2
	5	10/05/2021 a 14/05/2021	Seminários	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar trabalho sobre um tema relacionado à informática;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Apresentação de trabalho					1	1	2
	6	17/05/2021 a 21/05/2021	Seminários	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar trabalho sobre um tema relacionado à informática;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Apresentação de trabalho					1	1	2
	7	24/05/2021 a 28/05/2021	Seminários	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar trabalho sobre um tema relacionado à informática;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Apresentação de trabalho					1	1	2
	8	31/05/2021 a 04/06/2021	Seminários	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar trabalho sobre um tema relacionado à informática;</li> </ul>	Aula por videoconferência em encontro síncrono, Slides (PDF)	Apresentação de trabalho			100	100	1	2	3
TOTAL							0	100	100	200	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividade Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>MÉDIA 1º BIM = (AC + AI + AA) / 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	<b>100</b>		
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividade Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>MÉDIA 2º BIM = (AC + AI + AA) / 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	<b>100</b>		
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividade Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>MÉDIA 3º BIM = (AC + AI + AA) / 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	<b>100</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividade Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>MÉDIA 4º BIM = (AC + AI + AA) / 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	<b>100</b>		

**Observação:** O número de semanas do 1º bimestre está menor do que 8, pois as aulas presenciais realizadas antes da paralisação das atividades no IFPB foram contabilizadas nesse bimestre. Nesta disciplina, foram registradas 6 aulas presenciais em março de 2020, correspondentes a 8% da carga horária total.





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA INGLESA I

PROFESSOR: CARLOS ANDRÉ CORDEIRO DE OLIVEIRA

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Present continuous; Wh-questions.	Expor sistematicamente os estudantes aos conteúdos já trabalhados	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Time expressions; asking for and telling the time; describing current activities.	Apresentar práticas comunicativas em língua inglesa	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Transportation; daily routines; asking for and giving information about means of transport.	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Prepositions of place. Giving directions with imperatives.	Facilitar a aquisição de vocabulário e estruturas gramaticais	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	The future with <i>be going to</i> .	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Reading about future plans.	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Future time expressions.	Facilitar a aquisição de vocabulário e estruturas gramaticais	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Reading comprehension.	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade			20	20	1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Simple past. Regular and irregular verbs.	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2

	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Reading comprehension.	Desenvolver habilidades sociocríticas de leitura	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	The past of <i>be</i> : form, use and meaning.	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Reading comprehension.	Desenvolver habilidades sociocríticas de leitura	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Wh-questions with <i>did</i> , <i>was</i> , <i>were</i> .	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Reading comprehension: describing experiences and memories.	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Reading strategies for textual genres.	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Reading strategies for academic purposes.	Apresentar práticas escritas em língua inglesa	Vídeo aula e material complementar	Atividade			20	20	1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>20</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA INGLESA II

PROFESSOR: CARLOS ANDRÉ CORDEIRO DE OLIVEIRA

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Wh-questions and statements; question: <i>when</i> ; time expressions.	Expor sistematicamente os estudantes aos conteúdos já trabalhados	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Describing work and school; describing daily schedules.	Apresentar práticas comunicativas em língua inglesa	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Questions: <i>how much</i> and <i>which</i> ; comparisons with adjectives.	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Talking about prices; making comparisons; buying and selling things.	Facilitar a aquisição de vocabulário e estruturas gramaticais	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Yes/no and Wh-questions with <i>do</i> ; question: <i>what kind</i> ; object pronouns.	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Talking about likes and dislikes; making invitations and excuses.	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Quantifiers: <i>all</i> , <i>nearly all</i> , <i>most</i> , <i>many</i> , <i>a lot of</i> , <i>some</i> , <i>not many</i> , and <i>few</i> ; pronoun: <i>no one</i> .	Facilitar a aquisição de vocabulário e estruturas gramaticais	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Exchanging information about the present; describing family life.	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade			20	20	1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total

4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Adverbs of frequency; questions: <i>how often, how long, how well, and how good</i> ; short answers.	Adquirir vocabulário e expressões interrogativas	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Talking about frequency; discussing sports and athletes; talking about abilities.	Desenvolver habilidades sociocríticas de leitura	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Simple past; past of <i>be</i> .	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Giving opinions about past experiences; talking about vacations.	Desenvolver habilidades sociocríticas de leitura	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Present perfect statements, and short answers with regular and irregular past participles.	Refletir sobre ações verbais na compreensão escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade	10			10	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	<i>Already</i> and <i>yet</i> ; present perfect vs. simple past; <i>for</i> and <i>since</i> .	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade		10		10	1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Conjunctions: <i>and, but, though, and however</i> .	Aperfeiçoar os paradigmas gramaticais na comunicação escrita	Vídeo aula e material complementar	Atividade			15	15	1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Asking about and describing cities; giving suggestions; talking about travel.	Apresentar práticas comunicativas em língua inglesa	Vídeo aula e material complementar	Atividade			20	20	1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>20</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	20	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	20	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: LEGISLAÇÃO SOCIAL

PROFESSOR: CLARISSA CECILIA FERREIRA ALVES

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	17	08/02/2021 a 22/02/2021	Contrato de Trabalho  Do empregado; Do empregador.	Entender os conceitos, características e princípios básicos que constituem o direito do trabalho.	Aula síncrona: slides  Atividade assíncrona: textos para leitura complementar						1	1	2
	18	22/02/2021 a 01/03/2021	ADMISSÃO DO EMPREGADO Recrutamento e Seleção. Práticas Discriminatórias. Documentação Necessária Exame Médico Admissional. Registro do Empregado.	Entender os conceitos, características e princípios básicos que constituem o direito do trabalho.	Aula síncrona: slides  Atividade assíncrona: textos para leitura complementar						1	1	2
	19	01/03/2021 a 08/03/2021	Contrato de Trabalho por Tempo Indeterminado Contrato de Trabalho por Tempo Determinado	Compreender a relação contratual de emprego e suas características.	Aula síncrona: slides  Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Tarefa sobre aulas 17, 18 e 19		20			1	1	2
	20	08/03/2021 a 15/03/2021	DURAÇÃO DO TRABALHO Jornada de Trabalho Intervalos para Descanso Repouso Semanal Remunerado	Conhecer os aspectos relativos à duração do trabalho na relação de emprego.	Aula síncrona: slides  Atividade assíncrona: textos para leitura complementar						1	1	2
	21	15/03/2021 a 22/03/2021	Trabalho Noturno. Férias. Atestados Médicos, Faltas Justificadas e Atrasos Constantes e Saídas Antecipadas	Compreender a relação contratual de emprego e suas características.	Aula síncrona: slides  Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Atividade sobre 20 e 21.		20			1	1	2

				Conhecer os sujeitos das relações de emprego.									
22	22/03/2021 a 29/03/2021	DIREITOS TRABALHISTAS Aviso Prévio. FGTS.	Compreender a relação contratual de emprego e suas características.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Questionário sobre aulas 4, 5 e 6.		20				1	1	2
23	29/03/2021 a 05/04/2021	Seguro-Desemprego Vale-Transporte Acidente de Trabalho	Compreender a relação contratual de emprego e suas características.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar							1	1	2
24	05/04/2021 a 12/04/2021	REMUNERAÇÃO Denominação e Classificação Tipos Especiais	Conhecer os aspectos relativos à remuneração do trabalho na relação de emprego.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Avaliação geral.			40			1	2	3
TOTAL						0	60	40	100	8	9	17	

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	25	12/04/2021 a 19/04/2021	Verbas Salariais. 13º Salário. Salário Mínimo.	Conhecer os aspectos relativos à remuneração do trabalho na relação de emprego.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Questionário sobre aulas 24 e 25.		20			1	1	2
	26	19/04/2021 a 26/04/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO (VERBAS RESCISÓRIAS) Falência Dispensa Sem Justa Causa Pedido de Demissão Culpa Recíproca Falecimento do Empregado ou Empregador	Compreender as formas de extinção do contrato de trabalho e os direitos cabíveis.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar						1	1	2
	27	26/04/2021 a 03/05/2021	Justa Causa Rescisão Indireta Modos de Extinção do Contrato por Tempo Determinado	Compreender as formas de extinção do contrato de trabalho e os direitos cabíveis.	Aula síncrona: slides						1	1	2

					Atividade assíncrona: textos para leitura complementar								
28	03/05/2021 a 10/05/2021	CONTRATO DE ESTÁGIO Conceito↗Evolução Histórica do Estágio↗Nova Lei do Estágio↗Direitos e Obrigações das partes no Contrato de Estágio	Entender a legislação que tutela as especificidades do contrato de estágio.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Tarefa sobre aulas 26, 27 e 28.		20				1	1	2
29	10/05/2021 a 17/05/2021	DIREITO PREVIDENCIÁRIO Perfil Histórico do Direito Previdenciário. Princípios do Direito Previdenciário.	Obter conhecimentos básicos de direito previdenciário.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar							1	1	2
30	17/05/2021 a 24/05/2021	Seguridade Social: Conceito e Abrangência↗A Previdência Social Brasileira Contribuintes: Conceito e Espécies	Conhecer a Previdência Social brasileira e os benefícios da Seguridade Social.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Fórum e pesquisa.	10					1	1	2
31	24/05/2021 a 31/05/2021	Principais Benefícios da Seguridade Social e seus Beneficiários	Conhecer a Previdência Social brasileira e os benefícios da Seguridade Social.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar							1	1	2
32	31/05/2021 a 07/06/2021	Aposentadorias: Conceito, Espécies e Requisitos	Obter conhecimentos básicos de direito previdenciário.	Aula síncrona: slides Atividade assíncrona: textos para leitura complementar	Avaliação geral.		50				1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>10</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	0	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	40		
	Atividades Avaliativas (AA)	60		

<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>10</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>40</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática 1

PROFESSOR: **NÁDIA PINHEIRO NÓBREGA**

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020

UNID.	SEMANA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO		C/ HORÁRIA (h/r)		
							APA	AAA	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	DEFINIÇÃO DE FUNÇÃO QUADRÁTICA - FORMA ALGÉBRICA E GRÁFICA RAÍZES DE UMA FUNÇÃO QUADRÁTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>Identificar situações que podem ser representadas por uma função polinomial do 2º grau, reconhecendo que sua lei de formação será da forma <math>f(x) = ax^2 + bx + x, a \neq 0</math></li><li>Obter a lei de formação de uma função quadrática (seja por meio de análise gráfica, a partir de pontos dados ou por meio de uma tabela de valores) e relacionar os gráficos da função quadrática à lei de formação.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Texto em PDF;</li><li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li><li>Mesa digitalizadora.</li><li><b>Webaula (ASI)</b></li></ul>	<b>VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS</b>	<b>10</b>		1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	CONCAVIDADE, VÉRTICES DE UMA FUNÇÃO QUADRÁTICA. VALOR DE MÁXIMO OU MÍNIMO DE UMA FUNÇÃO QUADRÁTICA.	<ul style="list-style-type: none"><li>Esboçar e analisar o gráfico da função quadrática, reconhecendo-a como uma parábola, inclusive seus elementos (vértice, raízes e concavidade).</li><li>Identificar, determinar e diferenciar os elementos da função quadrática (domínio, contradomínio, imagem, raízes, concavidade, coeficiente independente e vértice), por meio da análise gráfica e/ou algébrica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Texto em PDF;</li><li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li><li>Mesa digitalizadora.</li><li><b>Webaula (ASI)</b></li></ul>	<b>VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS</b>	<b>10</b>		1	2	3

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar e diferenciar valor máximo ou mínimo de pontos de máximo ou mínimo em situações contextuais, relacionando-os ao vértice da parábola.</li> </ul>							
3	01/03/2021 a 08/03/2021	INEQUAÇÃO - PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver equações e inequações produto envolvendo funções quadráticas.</li> <li>Determinar o Domínio de funções .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li>Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3	
4	08/03/2021 a 15/03/2021	INEQUAÇÃO – QUOCIENTE DO 2º GRAU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver equações e inequações quociente envolvendo funções quadráticas.</li> <li>Determinar o Domínio de funções .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li>Webaula (ASI)</li> </ul>	ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM VIA GOOGLE FORMS	70		1	2	3	
5	15/03/2021 a 22/03/2021	RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS DE UM TRIÂNGULO RETÂNGULO SENOS E COSSENOS DE ÂNGULOS SUPLEMENTARES	Desenvolver o conceito de razões trigonométricas no triângulo Retângulo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Obter a medida do seno, cosseno e tangente de ângulos notáveis.</li> <li>Resolver problemas aplicando as relações fundamentais entre as razões trigonométricas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li>Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3	
6	22/03/2021 a 29/03/2021	LEI DOS COSSENOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar a lei dos senos em triângulos não retângulos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li>Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3	

	7	29/03/2021 a 05/04/2021	LEI DOS SENOS E ÁREA DE UM TRIÂNGULO QUALQUER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar a lei dos cossenos em triângulos não retângulos.</li><li>• Calcular a área de um triângulo em função das medidas de dois lados e do ângulo compreendido por eles.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto em PDF;</li><li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li><li>• Mesa digitalizadora.</li><li>• Webaula (ASI)</li></ul>	ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM VIA GOOGLE		70	1	2	3	
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	ELEMENTOS DE CIRCUNFERÊNCIA . UNIDADES DE MEDIDA DE ARCOS E ÂNGULOS COMPRIMENTO DE ARCO E ARCO ORIENTADO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Expressar a medida de um ângulo em graus e radianos.</li><li>• Converter a medida de um ângulo de graus para radianos e vice-versa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto em PDF;</li><li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li><li>• Mesa digitalizadora.</li><li>• Webaula (ASI)</li></ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10	0	1	3	4	
TOTAL								60	140	8	17	25

LEGENDA: APA = Atividade Participativa Assíncrona; AAA = Atividade de Avaliação da Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	SEMANA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO		C/ HORÁRIA (h/r)		
							APA	AAA	ASI	AAS	Total
	1	12/04/2021 a 19/04/2021	CIRCUNFERÊNCIA TRIGONOMÉTRICA  E  ARCOS CÔNGRUOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transitar pelo ciclo trigonométrico (posições, sentidos, arcos, ângulos, congruências e/ou simetrias), associando os pontos da circunferência trigonométrica a medidas de arcos.</li> <li>• Determinar as medidas dos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto em PDF;</li> <li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>• Mesa digitalizadora.</li> <li>• Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3

4º BIMESTRE				arcos congruos a outro arco da 1ª volta.							
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	SENO DE UM ARCO SIMETRIA NO ESTUDO DO SENO GRÁFICO DA FUNÇÃO SENO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzir o conceito de seno no arco (para ângulos entre 0° e 360°).</li> <li>Reconhecer a variação do sinal do seno nos quadrantes da circunferência trigonométrica, localizados no intervalo [-1, 1].</li> <li>Determinar o seno de um arco trigonométrico de qualquer quadrante, reduzindo-o ao 1º quadrante quando necessário.</li> <li>Construir, ler e interpretar o gráfico da função seno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li><b>Webaula (ASI)</b></li> </ul>	<b>VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS</b>	<b>10</b>		1	2	3
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	COSENO DE UM ARCO SIMETRIA NO ESTUDO DO COSENO GRÁFICO DA FUNÇÃO COSENO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzir o conceito de cosseno no arco (para ângulos entre 0° e 360°).</li> <li>Reconhecer a variação do sinal do cosseno nos quadrantes da circunferência trigonométrica, localizados no intervalo [-1, 1].</li> <li>Determinar o cosseno de um arco trigonométrico de qualquer quadrante, reduzindo-o ao 1º quadrante quando necessário.</li> <li>Construir, ler e interpretar o gráfico da função cosseno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li><b>Webaula (ASI)</b></li> </ul>	<b>VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS</b>	<b>10</b>		1	2	3
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	TANGENTE DE UM ARCO SIMETRIA NO ESTUDO DA TANGENTE GRÁFICO DA FUNÇÃO TANGENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzir o conceito de tangente no arco (para ângulos entre 0° e 360°).</li> <li>Reconhecer a variação do sinal da tangente nos quadrantes da circunferência trigonométrica, localizados no intervalo [-1, 1].</li> <li>Determinar a tangente de um arco trigonométrico de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texto em PDF;</li> <li>Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>Mesa digitalizadora.</li> <li><b>Webaula (ASI)</b></li> </ul>	<b>ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM VIA GOOGLE</b>		<b>70</b>	1	2	3

				qualquer quadrante, reduzindo-o ao 1º quadrante quando necessário.							
5	10/05/2021 a 17/05/2021	RELAÇÃO TRIGONOMÉTRICA FUNDAMENTAL SENO, COSSENO E TANGENTE DA SOMA E DIFERENÇA DE ARCOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar a Relação Fundamental na resolução de equações, inequações e simplificações de expressões trigonométricas.</li> <li>• Calcular o seno, o cosseno e a tangente da soma ou da diferença de dois arcos,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto em PDF;</li> <li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>• Mesa digitalizadora.</li> <li>• Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3	
6	17/05/2021 a 24/05/2021	IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS	Demonstrar Identidades Trigonômétricas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto em PDF;</li> <li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>• Mesa digitalizadora.</li> <li>• Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10		1	2	3	
7	24/05/2021 a 31/05/2021	EQUAÇÕES E INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolver equações e inequações trigonométricas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto em PDF;</li> <li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>• Mesa digitalizadora.</li> <li>• Webaula (ASI)</li> </ul>	ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM VIA GOOGLE		70	1	2	3	
8	31/05/2021 a 07/06/2021	FUNÇÃO COTANGENTE, SECANTE E COSSECANTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver o conceito de cotangente, secante e cossecante de um arco.</li> <li>• Reconhecer e aplicar cossecante, secante e cotangente como razões inversas do seno, cosseno e tangente, respectivamente, respeitando as condições de existência de cada uma delas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto em PDF;</li> <li>• Videoaula da docente ou de outros professores.</li> <li>• Mesa digitalizadora.</li> <li>• Webaula (ASI)</li> </ul>	VIDEO -AULA OU EXERCÍCIOS PROPOSTOS	10	0	1	3	4	
TOTAL							60	140	8	17	25

LEGENDA: APA = Atividade Participativa Assíncrona; AAA = Atividade de Avaliação da Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADE	NOTAS - SUAP	TIPOS DE ATIVIDADES	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO TOTAL POR UNIDADE	PONTUAÇÃO TOTAL DO COMPONENTE CURRICULAR
3º BIMESTRE	1ª NOTA (N1)	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	30	100	A Média do Componente Curricular é obtida da seguinte forma:  $Media = \frac{N1 + N2}{2}$
		Atividade de Avaliação da Aprendizagem (AAA)	70		
	2ª NOTA (N2)	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	30	100	
		Atividade de Avaliação da Aprendizagem (AAA)	70		
4º BIMESTRE	1ª NOTA (N1)	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	30	100	A Média do Componente Curricular é obtida da seguinte forma:  $Media = \frac{N1 + N2}{2}$
		Atividade de Avaliação da Aprendizagem (AAA)	70		
	2ª NOTA (N2)	Atividade Participativa Assíncrona (APA)	30	100	
		Atividade de Avaliação da Aprendizagem (AAA)	70		

1ª OBSERVAÇÃO: 10/06/2021 - EXAME DE AVALIAÇÃO FINAL DE MATEMÁTICA 1.

2ª OBSERVAÇÃO: Os intervalos de tempo de duração de cada semana refere-se exclusivamente às Atividades Assíncronas (AAS).



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**



**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

<b>Turma: 2º Ano</b>	<b>Período: 2020</b>
<b>Curso: Técnico em Contabilidade Integrado ao Ensino Médio</b>	
<b>Componente: Matemática</b>	<b>Carga Horária: 100 horas</b>
<b>Professor: Ailton Ribeiro de Assis</b>	

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º Bimestre	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Plano Instrucional	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentar e discutir o plano instrucional e seu andamento</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Matrizes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Representar genericamente;</li><li>• Reconhecer os tipos;</li><li>• Efetuar operações;</li><li>• Determinar a inversa, se existir.</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Determinantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcular determinantes de ordem 2 e 3;</li><li>• Aplicar as propriedades de determinantes;</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais	Participação					1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Exercícios de Verificação de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar a Aprendizagem do Aluno</li></ul>	Google Classroom	Formulário			100	100	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Sistemas lineares	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconhecer e classificar uma equação linear;</li><li>• Classificar um sistema linear;</li><li>• Resolver um sistema linear;</li><li>• Resolver problemas envolvendo sistemas de equações lineares;</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Sistemas lineares	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolver problemas</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Sistemas lineares	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discutir um sistema linear com números de equações igual ao número de incógnitas usando conceito de determinantes e a técnica do escalonamento</li></ul>	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Exercícios de Verificação de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar a Aprendizagem do Aluno</li></ul>	Google Classroom	Formulário			100	100	1	3	4
<b>TOTAL</b>									<b>200</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona

4º Bimestre	9	12/04/2021 a 19/04/2021	Áreas e perímetros das principais figuras planas	• Desenvolver a capacidade de construção e representação de figuras planas	Vídeo Aula Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	10	19/04/2021 a 26/04/2021	Quadrado, Triângulo, Retângulo, Paralelogramo	• Reconhecer, comparar e nomear figuras planas (quadrado, retângulo, triângulo, paralelogramo), por meio de características comuns, em desenhos apresentados em diferentes disposições.	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	11	26/04/2021 a 03/05/2021	Losango, Trapézio, Círculo	• Reconhecer, comparar e nomear figuras planas (círculo, losango e trapézio), por meio de características comuns, em desenhos apresentados em diferentes disposições.	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	12	03/05/2021 a 10/05/2021	Exercícios de Verificação de Aprendizagem	• Verificar a Aprendizagem do Aluno	Google Classroom	Formulário			100	100	1	2	3
	13	10/05/2021 a 17/05/2021	Relação de Euler;	• Conhecer os elementos de uma figura Espacial	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	14	17/05/2021 a 24/05/2021	Estudo dos Poliedros (Prismas e Pirâmides);	• Reconhecer, comparar e nomear figuras Espaciais	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	15	24/05/2021 a 31/05/2021	Estudo dos Corpos Redondos (Cilindro, Cone e Esfera).	• Calcular Áreas e Volumes das principais figuras Espaciais.	Vídeo Aula; Encontros virtuais.	Participação					1	2	3
	16	31/05/2021 a 07/06/2021	Exercícios de Verificação de Aprendizagem	• Verificar a Aprendizagem do Aluno	Google Classroom	Formulário			100	100	1	3	4
TOTAL									200	200	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADE	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Média
3º Bimestre	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: $\text{Média} = \frac{\text{Atividades Avaliativas}}{2}$
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	200		
4º Bimestre	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: $\text{Média} = \frac{\text{Atividades Avaliativas}}{2}$
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	200		





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **MATEMÁTICA**

PROFESSOR: **HÁLISSON BARRETO VIEIRA**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 12/02/2021	Conjunto dos Números Complexos	Compreender o conjunto dos números complexos do ponto de vista histórico;	GoogleMeet						1	1	2
	2	15/02/2021 a 19/02/2021	Forma Algébrica de um número complexo	Ampliar a visão em relação aos conjuntos numéricos;	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	3	3ª Semana	Potências do $i$	Operar com potências de $i$	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	4	4ª Semana	Exercícios de Verificação da Aprendizagem	Verificar a aprendizagem do aluno.	Google Classroom	Formulário			50	50	1	1	2
	5	5ª Semana	Representação geométrica de um nº complexo	Operar geometricamente com números complexos	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	6	6ª Semana	Módulo de um nº complexo		GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	7	7ª Semana	Argumento de um nº complexo		GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	8	8ª Semana	Exercícios de Verificação da Aprendizagem	Verificar a aprendizagem do aluno.	Google Classroom	Formulário			50	50	1	2	3
TOTAL									100	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	PONTUAÇÃO	C/ HORÁRIA
-------	------	---------	------	-----------	--------------------	-----------	------------

						INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	AC	AI	AA	TOTAL	(h/r)		
											ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 16/04/2021	Forma Trigonométrica de um nº complexo.	Passar o número complexo da forma algébrica para a trigonométrica, e vice-versa	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	2	19/04/2021 a 23/04/2021	Forma Trigonométrica de um nº complexo.		GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	3	3ª Semana	Forma Trigonométrica de um nº complexo.		GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	4	4ª Semana	Exercícios de Verificação da Aprendizagem	Verificar a aprendizagem do aluno.	Google Classroom	Formulário			50	50	1	1	2
	5	5ª Semana	Operações na forma trigonométrica	- Multiplicação e divisão	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	6	6ª Semana	Operações na forma trigonométrica	- Potenciação	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	7	7ª Semana	Operações na forma trigonométrica	- Radiciação	GoogleMeet, YouTube, WhatsApp e Lista de Exercícios						1	1	2
	8	8ª Semana	Exercícios de Verificação da Aprendizagem	Verificar a aprendizagem do aluno.	Google Classroom	Formulário			50	50	1	2	3
TOTAL									100	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	100		
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	100		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (49,25%): 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA FINANCEIRA

PROFESSOR: TATIANA LOSANO DE ABREU

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Revisão	Realizar a revisão de Juros compostos e desconto simples	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	-	0	10	0	10	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Desconto composto	Desenvolver o conhecimento sobre desconto composto	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Desconto composto	Desenvolver o conhecimento sobre desconto composto	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Desconto composto (aplicação)	Aplicar o conhecimento sobre desconto composto	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	20	0	20	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Desconto composto (aplicação)	Aplicar o conhecimento sobre desconto composto	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	20	0	20	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Avaliação	Composição de nota	Formulário (google form)	Lista de exercício	0	10	100	110	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Introdução a Amortização	Desenvolver os aspectos introdutórios sobre sistemas de amortização	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Sistema de Amortização Constante - SAC	Desenvolver o conhecimento sobre SAC	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	-	0	10	0	10	1	1	2
TOTAL							0	100	100	200	8	8	16

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Sistema de Amortização Constante – SAC com carência não capitalizada	Desenvolver o conhecimento sobre SAC e suas variações	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Sistema de Amortização Constante – SAC com carência capitalizada	Desenvolver o conhecimento sobre SAC e suas variações	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	20	0	20	1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Sistema de Amortização PRICE	Desenvolver o conhecimento sobre PRICE	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Sistema de Amortização PRICE com carência não capitalizada	Desenvolver o conhecimento sobre PRICE e suas variações	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Sistema de Amortização PRICE com carência capitalizada	Desenvolver o conhecimento sobre PRICE e suas variações	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	20	0	20	1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Comparação SAC e PRICE	Desenvolver o entendimento sobre as diferenças entre os sistemas de amortização	Material de leitura, vídeos no Youtube, formulários (google form)	Acompanhamento das atividades assíncronas e lista de exercício	0	10	0	10	1	2	3
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Avaliação	Composição de nota	formulário (google form)	Lista de exercício	0	10	100	110	1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Revisão do conteúdo para recuperação e final	Preparação para aplicação da recuperação e final da disciplina	Material de leitura, vídeos no Youtube	-	0	10	0	10	1	1	2
TOTAL							0	100	100	200	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200*</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200*</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		

\* a ser dividido em duas notas



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA**

**CAMPUS GUARABIRA**

**CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO**

**TURMA: 3º ANO**

**PERÍODO: 2020**

**CARGA HORÁRIA: 33h/r**

**CARGA HORÁRIA NO AVA (100%): 33h/r**

**COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA**

**PROFESSOR: LUSIA MARY ROLEMBERG MENACHO**

**CIENTÍFICA**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 19/02/2021	Conhecimento e conhecimento científico	O que é conhecimento e os tipos de conhecimento.	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
	2	22/02/2021 a 26/02/2021	Regência da ABNT para trabalhos acadêmicos	Conhecer a ABNT e aprender a usá-la	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
	3	01/03/2021 a 05/03/2021	Normas ABNT para citações e referências	Aprender a fazer citações e referência no texto acadêmico	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Questionário			50	50	1	1	2
	4	08/03/2021 a 12/03/2021	Conceituação e classificação da pesquisa	Conhecer os tipos de pesquisa	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
	5	15/03/2021 a 19/03/2021	Pesquisa bibliográfica	Aprender a fazer busca em diferentes fontes bibliográficas	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
	6	22/03/2021 a 26/03/2021	Currículo Lattes e Plataforma Brasil	Aprender a criar e atualizar o currículo Lattes. Conhecer a necessidade do comitê de ética para algumas pesquisas	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Tarefa			50	50	1	2	3
	7	29/03/2021 a 02/04/2021	Plágio	Conhecer os tipos de plágios e penalidades	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2

	8	05/04/2021 a 09/04/2021	O trabalho de conclusão de curso (TCC)	Compreender o que é um TCC e conhecer suas modalidades	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
<b>TOTAL</b>									100	100	08	09	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

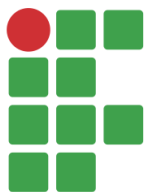
	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 16/04/2021	Projeto de pesquisa	Conhecer e aprender a elaborar um projeto de pesquisa	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual						1	1	2
	2	19/04/2021 a 23/04/2021	Plano de Estágio	Conhecer e aprender a elaborar um plano de estágio	Encontro síncrono por videoconferência para consultas e orientações.						1	1	2
	3	26/04/2021 a 30/04/2021	Partes do TCC	Elementos pré e pós textuais.	Encontro síncrono por videoconferência para consultas e orientações	Tarefa		50		50	1	1	2
	4	03/05/2021 a 07/05/2021	Partes do TCC	Resumo e Sumário	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
	5	10/05/2021 a 14/05/2021	Partes do TCC	Introdução e objetivos	Encontro síncrono por videoconferência para consultas e orientações	Sem avaliação					1	1	2
	6	17/05/2021 a 21/05/2021	Partes do TCC	Conclusão e resultados	Encontro síncrono por videoconferência para consultas e orientações	Tarefa		50		50	1	1	2
	7	24/05/2021 a 28/05/2021	Monografia	Conhecer modelos e aprender a fazer monografia	Encontro síncrono por videoconferência para consultas e orientações	Sem avaliação					1	1	2
	8	31/05/2021 a 04/06/2021	Relatório de estágio	Conhecer modelos e aprender a fazer relatório de estágio	Aula por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado na sala de aula virtual	Sem avaliação					1	1	2
<b>TOTAL</b>										100	8	8	16

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades ( AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%):  
34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA

PROFESSOR: LIÉLIA BARBOSA OLIVEIRA

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AUL A	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIME STRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Cristandade, o Império Bizantino, o islamismo. – 1 parte	.Identificar os elementos que compõem a formação do Império Bizantino e o Islamismo.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Fórum/Questionário/filme	20				1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Cristandade, o Império Bizantino, o islamismo. – 2 parte.	Identificar os elementos que compõem a formação do Império Bizantino e o Islamismo seu legado cultural e político.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Fórum/Questionário/filme					1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	A Igreja ocidental: cultura e poder. - 1 parte.	Evidenciar o processo de constituição do cristianismo católico.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação			50		1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	A Igreja ocidental: cultura e poder - 2 parte.	Evidenciar o processo de constituição da economia medieval.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação					1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Renascimento –	Compreender o processo de ressurgimento dos	Videoaula-1h	Mapa mental		30			1	1	2

				valores artísticos e culturais.	. Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas								
						1ª nota	20	30	50	100			
6	22/03/2021 a 29/03/2021	Processo de mercantilização e surgimento do liberalismo	Analisar o processo de formação do liberalismo econômico.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental	20					1	1	2
7	29/03/2021 a 05/04/2021	Iluminismo– 1 parte	Conhecer as bases do pensamento científico, das luzes.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental		30				1	1	2
8	05/04/2021 a 12/04/2021	Iluminismo– 2 parte	Conhecer as bases do pensamento científico, das luzes.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Prova Bimestral /simulado			50			1	2	3
						2ª nota				100			
TOTAL DA SOMA DA 1ª E 2ª NOTA										200% 2= 100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Expansão marítima: descobrindo as Américas- 1parte.	. Compreender o processo de colonização de novas terras: a “descoberta” e apropriação da riqueza americana.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental		30			1	1	2

4º BIME STRE	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Expansão marítima: descobrimos as Américas- 2 parte.	. Compreender o processo de colonização de novas terras: a “descoberta” e apropriação da riqueza americana.	.Videoaula - 1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Mapa mental					1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Impérios do Sol – 1 parte	.Conhecer as culturas indígenas do continente americano.	.Videoaula - 1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação			50		1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Impérios do Sol- 2 parte	.Conhecer as culturas indígenas do continente americano.	.Videoaula - 1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação					1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Sociedade e economia da América Espanhola – 1 parte	Evidenciar o processo de colonização espanhola	.Videoaula - 1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Mapa mental	20				1	1	2
						1ª nota	20	30	50	100			
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Sociedade e economia da América Espanhola – 2 parte.	Evidenciar o processo de colonização espanhola.	.Videoaula - 1h  . Leitura de Capítulo	Questionário		30			1	1	2

					do livro - 1h .Atividades avaliativas								
7	24/05/2021 a 31/05/2021	O movimento operário mundial e o advento do socialismo – 2 parte.	Analisar o processo de  Colonização da América Inglesa.	Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental	20					1	1	2
8	31/05/2021 a 07/06/2021	Ocupação e colonização da América Inglesa– 2 parte.	Analisar o processo de  Colonização da América Inglesa.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Prova Bimestral /simulado			50			1	2	3
					2ª nota	20	30	50	100				
TOTAL DA SOMA DA 1ª E 2ª NOTA									200 % 2 = 100		8	9	17

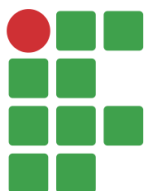
**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	30	Cada unidade contém duas notas que valem 100 cada. A soma de AC + AI + AA = 100 para 1ª nota como também para 2ª nota.	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA) de cada nota da unidade dividido por 2.</b>
	Atividades Individuais (AI)	20		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	30	Cada unidade contém duas	O cálculo para a obtenção da Média do Componente
	Atividades Individuais (AI)	20		

	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>	<p>notas que valem 100 cada. A soma de AC + AI + AA = 100 para 1ª nota como também para 2ª nota.</p>	<p>Curricular é feito da seguinte maneira:  <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA) de cada nota da unidade dividido por 2.</b></p>
--	-----------------------------	-----------	--	---

**Legenda:** AVA= Atividade Avaliativa Assíncrona; AIA= Atividade Individual Assíncrona; APS = Atividade Participativa Assíncrona



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA**

**CAMPUS GUARABIRA**

**CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO**

**TURMA: 2º ANO**

**PERÍODO: 2020**

**CARGA HORÁRIA: 67h/r**

**CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%):  
34h/r**

**COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA**

**PROFESSOR: LIÉLIA BARBOSA OLIVEIRA**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AUL A	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
<b>3º BIME STRE</b>	<b>1</b>	08/02/2021 a 22/02/2021	Colonização do Brasil – 1 parte	Identificar os elementos que compõem a formação do Brasil em seu momento de colonização	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Fórum/Questionário/filme	20				1	1	2
	<b>2</b>	22/02/2021 a 01/03/2021	Colonização do Brasil – 2 parte	Identificar os elementos que compõem a formação do Brasil em seu momento de colonização apresentando seu desenvolvimento econômico, cultural e social.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Fórum/Questionário/filme					1	1	2
	<b>3</b>	01/03/2021 a 08/03/2021	As relações sociais e de trabalho no Brasil colônia e formação do Império - 1 parte	Evidenciar o processo de constituição da população brasileira e o desenvolvimento econômico, social e político.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Questionário		30			1	1	2
	<b>4</b>	08/03/2021 a 15/03/2021	As relações sociais e de trabalho no Brasil colônia e formação do Império - 2 parte.	Evidenciar o processo de constituição da população brasileira e o desenvolvimento econômico, social e político.	Videoaula-1h  . Leitura de Capítulo do livro - 1h  .Atividades avaliativas	Questionário					1	1	2

	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Processo de colonização da Paraíba – 1 parte	Analisar o processo de colonização e formação do Estado da Paraíba.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação			50		1	1	2
						1ª nota	20	30	50	100			
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Processo de colonização da Paraíba – 2 parte	Analisar o processo de colonização e formação do Estado da Paraíba.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Questionário		30			1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Movimentos emancipacionistas e processo de independência do Brasil – 1 parte	Conhecer os movimentos sociais ocorridos no período do Brasil Império e suas contribuições para a independência do Brasil.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental	20				1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Movimentos emancipacionistas e processo de independência do Brasil – 2 parte	Conhecer os movimentos sociais ocorridos no período do Brasil Império e suas contribuições para a independência do Brasil.	Videoaula-1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Prova Bimestral /simulado			50		1	2	3
						2ª nota	20	30	50	100			
TOTAL DA SOMA DA 1ª E 2ª NOTA										200% 2=100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
	1	12/04/2021 a 19/04/2021	O império napoleônico e o Congresso de Viena	Compreender a importância do movimento internacional posto por Napoleão para o processo da vinda da	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo	Mapa mental	20	30	50	100	1	1	2

4º BIME STRE				família Real Portuguesa a colônia brasileira.	do livro - 1h .Atividades avaliativas								
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Império do Brasil – 1 parte	Identificar os elementos de consolidação do projeto imperial e o período regencial.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Fórum/Questionário					1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Império do Brasil – 2 parte	Identificar os elementos de consolidação do projeto imperial e o período regencial; apresentar os movimentos sociais no Brasil Império.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Questionário		30			1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Segundo Reinado no Brasil- 1 parte	Evidenciar o processo de constituição das lutas sociais e formação do Estado Brasileiro.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação			50		1	1	2
						1ª nota	20	30	50	100			
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Segundo Reinado no Brasil- 2 parte.	Evidenciar o processo de constituição das lutas sociais e formação do Estado Brasileiro, movimento abolicionista republicano.	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Elaboração de apresentação					1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	O movimento operário mundial e o advento do	Analisar o processo de constituição das lutas do			30				1	1	2



			socialismo – 1 parte.	movimento operário e a corrente teórica do socialismo/comunismo	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Questionário							
7	24/05/2021 a 31/05/2021		O movimento operário mundial e o advento do socialismo – 2 parte.	Analisar o processo de constituição das lutas do movimento operário e a corrente teórica do socialismo/comunismo	Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Mapa mental	20				1	1	2
8	31/05/2021 a 07/06/2021		Processo de proclamação da República	Conhecer os movimentos sociais ocorridos no período do Brasil Império e suas contribuições para a proclamação da república do Brasil	.Videoaula - 1h . Leitura de Capítulo do livro - 1h .Atividades avaliativas	Prova Bimestral /simulado			50		1	2	3
						2ª nota	20	30	50	100			
TOTAL DA SOMA DA 1ª E 2ª NOTA										200% 2=100	8	9	17

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	30	Cada unidade contém duas notas que valem 100 cada. A soma de AC + AI + AA = 100 para 1ª nota como também para 2ª	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA) de cada nota da unidade dividido por 2.</b>
	Atividades Individuais (AI)	20		
	Atividades Avaliativas (AA)	50		

			<b>nota.</b>	
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>30</b>	<b>Cada unidade contém duas notas que valem 100 cada. A soma de AC + AI + AA = 100 para 1ª nota como também para 2ª nota.</b>	<b>O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades (AC + AI + AA) de cada nota da unidade dividido por 2.</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>20</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		

**Legenda:** AVA= Atividade Avaliativa Assíncrona; AIA= Atividade Individual Assíncrona; APS = Atividade Participativa Assíncrona

# PLANO INSTRUCIONAL - 2020

	D. AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							A C	AI		TOTAL			S Total
3º BIMESTRE	1	23/11/2020 a 30/11/2020	FIGURAS DE LINGUAGEM: A METÁFORA; METONÍMIA; HIPÉRBOLE; IRONIA; PERSONIFICAÇÃO; ANTÍTESE; PARADOXO.	ENTENDER AS FIGURAS DE LINGUAGEM COMO INSTRUMENTOS DE CONSTRUÇÃO DE DISCURSO.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de textos links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO A PARTIR DA ANÁLISE E COMPREENSÃO de TEXTO.		20		20	1	2	3
	2	30/11/2020 a 07/12/2020	TIPOS TEXTUAIS: NARRATIVO E DESCRITIVO	COMPREENDER OS TIPOS TEXTUAIS A PARTIR DA LEITURA E INTERPRETAÇÃO.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO DE INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E PRODUÇÃO DE TEXTO DO TIPO NARRATIVO.		20		20	1	2	3

[illegible]

	<b>3</b>	07/12/2020 a 14/12/2020	TIPO TEXTUAL DISSERTATIVO	COMPREENDER OS TIPOS TEXTUAIS A PARTIR DA LEITURA E INTERPRETAÇÃO	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO DE INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E PRODUÇÃO DO TEXTO DISSERTATIVO		20		20	1	2	3
	<b>4</b>	14/12/2020 a 21/12/2020	CORRESPONDÊNCIAS OFICIAIS	COMPREENDER AS VARIEDADES DE TEXTOS EM SUA PRODUÇÃO E CARACTERÍSTICAS.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	PRODUÇÃO DE TEXTO BASEADA NOS ESTUDOS SOBRE CORRESPONDÊNCIAS OFICIAIS.		10		10	1	2	3
	<b>5</b>	08/02/2021 a 22/02/2021	REDAÇÃO TÉCNICA (RESUMO, RESENHA, FICHAMENTO E REQUERIMENTO, RELATÓRIO DE ESTÁGIO, PROJETO DE PESQUISA)	DESENVOLVER A HABILIDADE DE COMPREENDER AS CARACTERÍSTICAS E PRODUZIR OS DIVERSOS TIPOS DE REDAÇÕES.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	PRODUÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3
	<b>6</b>	22/02/2021 a 01/03/2021	O TEXTO ACADÊMICO: CARACTERÍSTICAS E FUNÇÃO.	COMPREENDER O TEXTO ACADÊMICO A PARTIR DAS CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES NO AMBIENTE ESCOLAR.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO		20		20	1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>0</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>18</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)	
							A C	AI		tal		S Total

<b>4º BI ME ST RE</b>	<b>1</b>	01/03/2021 a 08/03/2021	MORFOSSINTAXE	CONSTRUÇÃO DE UM MAPA MENTAL QUE CONTEMPLA DE FORMA PANORÂMICA A SINTAXE E MORFOLOGIA.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO DE MORFOSSINTAXE A PARTIR DA INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3
	<b>2</b>	08/03/2021 a 15/03/2021	A POESIA CONCRETISTA EM PERSPECTIVA INTERMIDIAL	COMPREENDER A POESIA CONCRETA NA PLURALIDADE DAS MÍDIAS	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3

				E SUA CONTEMPORANEIDADE	links para pesquisa e/ou vídeos.								
	<b>3</b>	15/03/2021 a 22/03/2021	LITERATURA AFRICANA DE LÍNGUA PORTUGUESA / LITERATURA AFRO-BRASILEIRA	COMPREENDER A LITERATURA AFRICANA DE LÍNGUA PORTUGUESA COMO COMPONENTE DE IDENTIDADE CULTURAL E VALOR HISTÓRICO-CRÍTICO	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO		10		10	1	2	3
	<b>4</b>	22/03/2021 a 29/03/2021	ARTE SEQUENCIAL (UM OLHAR SOBRE A NONA ARTE)	ENTENDER ALGUMAS CARACTERÍSTICAS QUE PERMEIAM A CONSTRUÇÃO ESTÉTICA DA NONA ARTE.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3

	5	29/03/2021 a 05/04/2021	LITERATURA PARAIBANA	PANORAMA SOBRE A HISTÓRIA DA LITERATURA PARAIBANA.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	LEITURA DE TEXTO E ANÁLISE.		10		10	1	2	3
	6	05/04/2021 a 09/04/2021	A LITERATURA DRAMÁTICA EM LOURDES RAMALHO	COMPREENDER A RELAÇÃO DO TEATRO COM A CULTURA IBÉRICA E COM A CULTURA POPULAR.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	ATIVIDADE DE INTERPRETAÇÃO EM TEXTO DRAMÁTICO		50		50	1	2	3
TOTAL							0	100	0	100	6	12	18

**LEGENDA:** **AC** = Atividade Colaborativa; **AI** = Atividade Individual; **AA** = Atividade Avaliativa; **ASI** = Atividade Síncrona; **AAS** = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
----------	---------------------	-----------	----------------------------------	--

	Atividades Avaliativas (AA)			
3ºBIMESTR E	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte
	Atividades Individuais (AI)	100		

	Atividades Avaliativas (AA)			maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
<b>4ºBIMESTR E</b>	Atividades Colaborativas (AC)		<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais(AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)			

Rodrigo Rodrigues Malheiros



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 133h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (49,62%): 66h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **LÍNGUA PORTUGUESA**

PROFESSOR: **REBECA DE JESUS MONTEIRO DIAS MOURA**

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020/2021.1

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Funções da linguagem	Apresentar as funções e objetivos comunicativos.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)		100		100	1	3	4
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Estudo do gênero textual Crônica	Trabalhar os conceitos do gênero e as suas funções sociais	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Leitura e interpretação de textos	Trabalhar a leitura e o senso interpretativo.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na primeira etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha		X			1	3	4
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Significante e significado	Apresentar essas relações	Slide, vídeo e texto escrito	Fórum não avaliativo					1	3	4
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Leitura e interpretação de textos	Construir relações entre o estudo da teoria saussuriana e o processo de interpretação de textos	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Estudo do vocabulário	Conhecer as origens de algumas palavras	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na segunda etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha		X			1	4	5
TOTAL								100		200	8	25	33

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.



UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Figuras de linguagem	Estudar das estratégias de escrita	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)		100		100	1	3	4
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Pontuação	Apresentar os elementos que colaboram na organização do texto	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Implícito e explícito	Trabalhar o senso crítico na interpretação de textos.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na primeira etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha		X			1	3	4
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Acentuação gráfica	Apresentar os acentos e seus usos na língua portuguesa.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Leitura e interpretação de textos	Revisar os elementos teóricos estudados nas semanas anteriores, ou seja, visualizar o fenômeno teórico na prática.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Introdução ao estudo das classes de palavras	Apresentar a morfologia	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na da segunda etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha		X			1	4	5
TOTAL								100		200	8	25	33

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades Avaliativas (AA)			
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades Avaliativas (AA)			
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades Avaliativas (AA)			
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (49,62%): 66h/r

COMPONENTE CURRICULAR: LÍGUA PORTUGUESA

PROFESSOR: REBECA DE JESUS MONTEIRO DIAS MOURA

## PLANO INSTRUCCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Gênero notícia	Trabalhar a produção e interpretação de texto informativo.	Slides, vídeos, textos e imagens	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Gênero Reportagem	Trabalhar a produção e interpretação de textos.	Slides, vídeo e texto	Fórum não avaliativo					1	3	4
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Gênero entrevista	Trabalhar as concepções da escrita do outro	Slides, vídeo e texto	Fórum não avaliativo					1	3	4
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Prova	Aferir aprendizado	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha			100	100	1	3	4
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Poesia	Apresentar a estrutura poética.	Slides, vídeos e texto	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Poesia	Trabalhar as nuances do texto poético.	Slides, vídeos e texto	Fórum não avaliativo					1	3	4
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Introdução à sintaxe	Apresentar as relações entre sequência e sentido.	Slides, vídeo e texto	Fórum não avaliativo					1	3	4
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Prova	Aferir conhecimento	Formulário Googles	Questionário de múltipla escolha			100	100	1	4	5
TOTAL									200	200	8	25	33

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

# PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Sentenças simples: estruturas básicas	Trabalhar as noções de transitividade e intransitividade verbal	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Leitura e interpretação de textos	Compreender as funções das estruturas simples no texto.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Coordenação e subordinação	Apresentar os papéis das orações na construção do sentido do texto.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na primeira etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha			100	100	1	3	4
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Concordância	Compreender a relevância na construção do sentido do texto.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Regência verbal	Estudar os modos de ligação dos verbos.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo (nesse espaço eles irão compartilhar, por escrito, com os colegas, o que aprenderam)					1	3	4
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Pronomes pessoais e possessivos	Estudar as adequações e inadequações nas formas de tratamento.	Slide, vídeo e texto escrito.	Fórum não avaliativo					1	3	4
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Atividade avaliativa	Aferir os conhecimentos construídos na da segunda etapa do bimestre	Formulário Google	Questionário de múltipla escolha			100	100	1	4	5
TOTAL									200	200	8	25	33

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI+AI/2)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA  
CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA

LITERATURA BRASILEIRA III

PROFESSOR: RODRIGO RODRIGUES MALHEIROS

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							A C	AI		TAL			
3º BIMES TRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	A POESIA DE 30: CECÍLIA MEIRELES e VINÍCIUS DE MORAES	COMPREENDER CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS PERTINENTES AOS AUTORES E SUA OBRA AO LONGO DE SUAS PRODUÇÕES.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO DE INTERPRETAÇÃO DE TEXTO (POESIA)		10		10	1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	A LITERATURA EM PROSA DA GERAÇÃO DE 30.	COMPREENDER O ROMANCE DE 30 EM PERSPECTIVA HISTÓRICA	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	LEITURA E INTERPRETAÇÃO.		10		10	1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	A POESIA DE 45: JOÃO CABRAL DE MELO NETO A OBRA DE CLARICE LISPECTOR.	ENTENDER O CONTEXTO DE CRIAÇÃO DA POESIA DE 45 E DA PROSA DE CLARICE.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO (CONTO DE CLARICE)		10		10	1	2	3

	<b>4</b>	08/03/2021 a 15/03/2021	A LITERATURA DE GUIMARÃES ROSA	COMPREENDER A PROPOSTA ESTÉTICA EM RELAÇÃO AO CONTEXTO HISTÓRICO.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO(CONTO DE GUIMARÃES ROSA)		10		10	1	2	3
	<b>5</b>	15/03/2021 a 22/03/2021	DISSERTAÇÃO ARGUMENTATIVA	COMPREENDER A DISSERTAÇÃO ARGUMENTATIVA EM SUAS ESPECIFICIDADES PARA O ENEM.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	PRODUÇÃO DE TEXTO		10		10	1	2	3
	<b>6</b>	22/03/2021 a 29/03/2021	INTERTEXTUALIDADE; PARÓDIA; TRANSTEXTUALIDADE; INTERMIDIALIDADE.	COMPREENDER AS CARACTERÍSTICAS DE CADA ELEMENTO DE LINGUAGEM.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3
	<b>7</b>	29/03/2021 a 05/04/2021	O TEXTO E AS MÍDIAS CONTEMPORÂNEAS	COMPREENDER O TEXTO/CONTEXTO EM SUAS MÍDIAS.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3

	<b>8</b>	05/04/2021 a 12/04/2021	GÊNERO CONTO.	CARACTERÍSTICAS DA ARTE DO BREVE.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO EM TORNO DO GÊNERO CONTO.			50	50	1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>00</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>24</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

		PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							A C	AI		TAL			
<b>4º BI ME ST RE</b>	<b>1</b>	12/04/2021 a 19/04/2021	LITERATURA MODERNA: A POESIA CONTEMPORÂNEA.	CONTEXTO HISTÓRICO E CARACTERÍSTICAS.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		20		20	1	2	3
	<b>2</b>	19/04/2021 a 26/04/2021	POESIA CONCRETA E VISUAL EM PERSPECTIVA INTERMIDIAL.	A POESIA CONTEMPORÂNEA E SUAS CARACTERÍSTICAS.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3
	<b>3</b>	26/04/2021 a 03/05/2021	LITERATURA PORTUGUESA	A HISTÓRIA DA LITERATURA PORTUGUESA E SUAS CARACTERÍSTICAS	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO		10		10	1	2	3
	<b>4</b>	03/05/2021 a 10/05/2021	LITERATURA AFRICANA	COMPREENDER A LITERATURA AFRICANA EM SUA HISTÓRIA.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.		10		10	1	2	3
	<b>5</b>	10/05/2021 a 17/05/2021	PROJETO DE PESQUISA	ESTRUTURA DO TEXTO	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	LEITURA DE PROJETOS E COMPREENSÃO DA ESTRUTURA DO TEXTO		10		10	1	2	3



	<b>6</b>	17/05/2021 a 24/05/2021	CARTA DE APRESENTAÇÃO E ENTREVISTA DE EMPREGO	ESPECIFICIDADES DOS TEXTOS EM RELAÇÃO A SUA FUNÇÃO SOCIAL.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	PRODUÇÃO DE UMA CARTA DE APRESENTAÇÃO.		10		10	1	2	3
	<b>7</b>	24/05/2021 a 31/05/2021	ANÁLISE LINGUÍSTICA	PANORAMA DA GRAMÁTICA EM FUNÇÃO DA INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO DE INTERPRETAÇÃO DE TEXTO PARA ANÁLISE LINGUÍSTICA		10		10	1	2	3
	<b>8</b>	31/05/2021 a 07/06/2021	GERUNDISMO; POLISSEMIA; AMBIGUIDADE.	COMPREENDER EM CONTATO COM O TEXTO.	PowerPoint apresentado na aula síncrona e disponibilização de texto e links para pesquisa e/ou vídeos.	EXERCÍCIO AVALIATIVO SOBRE O CONTEÚDO DO QUARTO BIMESTRE.			30	30	1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>0</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>24</b>

**LEGENDA:** **AC** = Atividade Colaborativa; **AI** = Atividade Individual; **AA** = Atividade Avaliativa; **ASI** = Atividade Síncrona; **AAS** = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)		<b>100</b>	<p>O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira:</p> <p><b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b></p>
	Atividades Individuais (AI)	<b>50</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)		<b>100</b>	<p>O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira:</p> <p><b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b></p>
	Atividades Individuais (AI)	<b>50</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		

Rodrigo Rodrigues Malheiros



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 3º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **PRÁTICA CONTÁBIL I**

PROFESSOR: **FERNANDO TORRES DA COSTA JUNIOR**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
1º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	2	3
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	2	3
	3	3ª Semana									1	2	3
	4	4ª Semana									1	2	3
	5	5ª Semana									1	2	3
	6	6ª Semana									1	2	3
	7	7ª Semana									1	2	3
	8	8ª Semana									1	3	4
TOTAL							20	30	50	100	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
2º BIMESTRE	1	31/08/2020 a 04/09/2020					20	30	50	100	1	2	3
	2	07/09/2020 a 11/09/2020									1	2	3
	3	3ª Semana									1	2	3
	4	4ª Semana									1	2	3
	5	5ª Semana									1	2	3
	6	6ª Semana									1	2	3
	7	7ª Semana									1	2	3
	8	8ª Semana									1	3	4
TOTAL							20	30	50	100	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	2	3
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	EXTINÇÃO DO CONTRATO DE TRABALHO	COMO REALIZAR A DEMISSÃO DO EMPREGADO	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50			1	3	4
TOTAL								100		100	8	17	25

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	AUXILIO TRANSPORTE	COMO CALCULAR O AUXILIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	AUXILIO TRANSPORTE	COMO CALCULAR O AUXILIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	AUXILIO ALIMENTAÇÃO	COMO CALCULAR O AUXILIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	AUXILIO ALIMENTAÇÃO	COMO CALCULAR O AUXILIO	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	2	3

5	10/05/2021 a 17/05/2021	eSocial	Entender a escrituração digital social do governo federal	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
6	17/05/2021 a 24/05/2021	eSocial	Entender a escrituração digital social do governo federal	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
7	24/05/2021 a 31/05/2021	eSocial	Entender a escrituração digital social do governo federal	Vídeo aula, slides, livro e apostila						1	2	3
8	31/05/2021 a 07/06/2021	eSocial	Entender a escrituração digital social do governo federal	Vídeo aula, slides, livro e apostila	Questionário		50		50	1	3	4
<b>TOTAL</b>							<b>100</b>		<b>100</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)			



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: QUÍMICA I

PROFESSOR: JULIANA KELLY D. DE SOUZA

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020.2

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 14/02/2021	O comportamento dos gases: Teoria Cinética dos gases.	Compreender o comportamento dos gases segundo a Teoria Cinética dos gases.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	2	15/02/2021 a 21/02/2021	Transformações gasosas: Lei de Boyle, Gay-Lussac e Charles/ Gay-Lussac.	Estudar as transformações gasosas seundo a Teoria Cinética dos gases.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	3	22/02/2021 a 28/02/2021	Reações e equações químicas, balanceamento de equações e equações iônicas.	Entender sobre as reações e equações químicas e seu balanceamento.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	4	01/03/2021 a 07/03/2021	Tipos de reações: reação de metátese, decomposição, oxirredução.	Identificar os tipos de sistemas químicas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada – AULAS 1,2,3 e 4		70		70	1	2	3
	5	08/03/2021 a 14/03/2021	Teoria de Arrhenius de ácido e base.	Entender a Teoria ácido e base.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3

	6	15/03/2021 a 21/03/2021	Classificação dos sais.	Identificar e classifica os tipos de sais.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	7	22/03/2021 a 28/03/2021	Classificação dos óxidos	Identificar e classifica os tipos de óxidos.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	8	29/03/2021 a 04/04/2021	Revisão de Todo o conteúdo.	Esclarecimento de assuntos inacabados.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada Aulas 5,6,7 e 8		70		70	1	3	4
<b>TOTAL</b>								<b>200</b>		<b>200</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r) AC		
							AC	AI	AC	Total	AS	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	05/04/2021 a 11/04/2021	Lei volumétrica de Gay-Lussac	Compreender a o volume dos gases na mesma condição de temperatura e pressão.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	2	12/04/2021 a 18/04/2021	Princípio de Avogadro	Demonstra os volumes iguais de quaisquer gases na mesma condição de temperatura e pressão.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	3	19/04/2021 a 25/04/2021	Relação entre mol, massa molar e constante de Avogadro.	Compreender as relações entre mol e massa molar.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	4	26/04/2021 a 02/05/2021	Volume molar e Hipótese de Avogadro.	Entender o volume molar.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em	Lista de Exercício dialogada – AULAS 1,2,3 e 4		70		70	1	2	3

					servidor de vídeo como YouTube.										
5	03/05/2021 a 09/05/2021	Equação de estado dos gases	Estudar e calcular a equação de estado dos gases.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	<i>Postagem do Print</i> da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
6	10/05/2021 a 16/05/2021	Mistura de gases: Lei de Dalton (pressão parciais), volume parcial e densidade. Difusão e efusão.	Compreender as pressões parciais, volume e densidade dos gases.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	<i>Postagem do Print</i> da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
7	17/05/2021 a 23/05/2021	Tipos de fórmulas e cálculo estequiométrico.	Estudar as formulas e cálculos estequiométricos.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	<i>Postagem do Print</i> da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
8	24/05/2021 a 30/05/2021	Revisão de Todo o conteúdo.	Esclarecimento de assuntos inacabados.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada – AULAS 5,6,7 e 8		70		70	1	3	4			
<b>TOTAL</b>								<b>200</b>		<b>200</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>		

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	0	200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	0		
4º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	0	200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	0		





INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 100h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50%): 50h/r

COMPONENTE CURRICULAR: QUÍMICA II

PROFESSOR: JULIANA KELLY D. DE SOUZA

## PLANO INSTRUCIONAL – 2020.2

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 14/02/2021	Reações envolvendo hidrocarbonetos: alcano, alceno, alcinos e dienos.	Compreender os diferentes tipos de reações em hidrocarbonetos.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	2	15/02/2021 a 21/02/2021	Reações envolvendo hidrocarbonetos: cicloalcanos, cicloalcenos e hidrocarbonetos aromáticos.	Estudar os diferentes tipos de reações em hidrocarbonetos cíclicos.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	3	22/02/2021 a 28/02/2021	Reações envolvendo funções oxigenadas: alcoóis, éteres, aldeídos e cetonas.	Entender sobre as reações e envolvendo as funções oxigenadas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	4	01/03/2021 a 07/03/2021	Reações envolvendo funções oxigenadas: ácido carboxílicos e, ésteres.	Entender sobre as reações e envolvendo as funções oxigenadas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada – AULAS 1,2,3 e 4		70		70	1	2	3
	5	08/03/2021 a 14/03/2021	Reações envolvendo funções nitrogenadas e halogenadas: aminas e amidas.	Compreender as reações e envolvendo as funções nitrogenadas e halogenadas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3

	6	15/03/2021 a 21/03/2021	Reações envolvendo funções nitrogenadas e halogenadas: aminoácidos e nitrocompostos I.	Compreender as reações e envolvendo as funções nitrogenadas e halogenadas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	7	22/03/2021 a 28/03/2021	Reações envolvendo funções nitrogenadas e halogenadas: aminoácidos e nitrocompostos II.	Compreender as reações e envolvendo as funções nitrogenadas e halogenadas.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada Aulas 5,6 e 7.		10		10	1	2	3
	8	29/03/2021 a 04/04/2021	Revisão de Todo o conteúdo.	Esclarecimento de assuntos inacabados.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.			70		70	1	3	4
<b>TOTAL</b>								<b>200</b>		<b>200</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r) AC		
							AC	AI	AC	Total	AS	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	05/04/2021 a 11/04/2021	Reações envolvendo funções nitrogenadas e halogenadas: sulfonados e organometálicos III.	Compreender as reações e envolvendo as funções sulfonados e organometálicos	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	2	12/04/2021 a 18/04/2021	Introdução a polímeros	Mostrar os diferentes tipos de polímeros.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	3	19/04/2021 a 25/04/2021	Tipos de polímeros I	Compreender as relações entre os diferentes tipos de polímeros.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3
	4	26/04/2021 a 02/05/2021	Tipos de polímeros II	Compreender as relações entre os diferentes tipos de polímeros.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em	Lista de Exercício dialogada – AULAS 1,2,3 e 4		70		70	1	2	3

					servidor de vídeo como YouTube.										
5	03/05/2021 a 09/05/2021	Carboidratos I	Compreender os tipos de carboidratos monossacarídeos e polissacarídeos.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
6	10/05/2021 a 16/05/2021	Carboidratos II	Compreender os tipos de carboidratos celulose, amido e glicogênio.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
7	17/05/2021 a 23/05/2021	Proteínas	Estudar os polímeros naturais.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Postagem do Print da tela do dispositivo dos alunos utilizando as vídeos aulas.		10		10	1	2	3			
8	24/05/2021 a 30/05/2021	Revisão de Todo o conteúdo	Esclarecimento de assuntos inacabados.	Aulas por videoconferência em encontro síncrono e vídeo disponibilizado em servidor de vídeo como YouTube.	Lista de Exercício dialogada – AULAS 5,6,7 e 8		70		70	1	3	4			
<b>TOTAL</b>								<b>200</b>		<b>200</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>25</b>		

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	0	200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	0		
4º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	0	200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	200		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	0		

# TÉCNICO EM CONTABILIDADE – 3º e 4º BIMESTRE – QUÍMICA III

**Docente: Amílcar Pessoa**

**Total de aulas do período 2020.2 = 48**

## PLANO INSTRUCIONAL

<b>TURMA: 3º. Ano</b> <b>CURSO: Contabilidade Integrado – Técnico– IFPB, Campus Guarabira</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Química III</b> <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Amílcar Pessoa</b>	<b>PERÍODO: 2020.2</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (60%) 48 h</b>

SEMANA	DIA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	CARGA HORÁRIA	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	12/02	Cinética de Desintegração Radioativa – Meia Vida	• Desenvolver o cálculo da meia vida dos elementos radioativos	• Web aula • Conteúdo do assunto em powerpoint	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
2	19/02	Datação de Fósseis	• Conhecer o Teste do C-14 e aprender a determinar a idade dos fósseis.	• Web aula; • Conteúdo do assunto em Powerpoint	• Lista de exercícios	3 h	50 (A1)	-	Meet/Classroom
3	26/02	Aplicações Benéficas da Radioatividade	• Proporcionar o conhecimento dos benefícios da radioatividade	• Web aula; • Conteúdo do assunto em Powerpoint	• Questionário eletrônico para atividade individual (Google Forms)	3 h	50 (A1)	-	Meet/Classroom
4	05/03	Propriedades Coligativas – Diagrama de Fases	• Propiciar o conhecimento sobre as propriedades coligativas no nosso cotidiano	• Web aula; • Conteúdo do assunto em Powerpoint • Vídeo	-	3 h	-	-	Meet/Classroom

5	12/03	Tonoscopia – características e Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar de forma qualitativa e quantitativa o conhecimento e aprendizagem sobre a tonoscopia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Vídeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário eletrônico para atividade individual (Google Forms)</li> </ul>	3 h	50 (A2)	-	Meet/Classroom
6	19/03	Crioscopia – características e Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar de forma qualitativa e quantitativa o conhecimento e aprendizagem sobre a crioscopia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
7	26/03	Ebulioscopia – características e Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar de forma qualitativa e quantitativa o conhecimento e aprendizagem sobre a ebulioscopia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
8	09/04	Osmoscopia – características e Aplicações – Osmose Reversa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar de forma qualitativa e quantitativa o conhecimento e aprendizagem sobre a osmoscopia</li> <li>• Conhecer o processo de osmose reversa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Vídeo da Dessalinização da Água do Mar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de Exercícios</li> </ul>	3 h	50 (A2)	-	Meet/Classroom
9	16/04	Eletroquímica – conceito e histórico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostrar o surgimento da Eletroquímica e seus precursores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
10	23/04	Pilhas Voltáicas – Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilitar o conhecimento e aprendizado sobre as pilhas voltáicas, os pólos e a determinação da voltagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Animação da Pilha de Daniell</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom

11	30/04	Metais de Sacrifício Pilhas Comerciais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar o conhecimento sobre o uso dos metais de sacrifício.</li> <li>• Conhecer as principais pilhas comerciais e suas características</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário eletrônico para atividade individual (Google Forms)</li> <li>• Lista de exercícios</li> </ul>	3 h	100 (A1)	-	Meet/Classroom
12	07/05	Eletrólise – conceito e aplicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilitar o conhecimento e aprendizado sobre o processo de eletrólise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
13	14/05	Eletrólise Ígnea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiciar a aprendizagem sobre a eletrólise ígnea, suas aplicações, vantagens e desvantagens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Animação da Eletrólise</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
14	21/05	Eletrólise em soluções aquosas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiciar a aprendizagem sobre a eletrólise aquosa, suas aplicações, vantagens e desvantagens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Vídeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de exercícios</li> </ul>	3 h	50 (A2)	-	Meet/Classroom
15	28/05	Lei de Faraday para Eletrólise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver a habilidade de calcular as quantidades obtidas numa eletrólise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> </ul>	-	3 h	-	-	Meet/Classroom
16	04/06	Casos Especiais da Lei de Faraday	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as situações peculiares sobre o processo de eletrólise (galvanoplastia, corrente variável, eletrólise em paralelo)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula</li> <li>• Conteúdo do assunto em Powerpoint</li> <li>• Vídeo da Galvanoplastia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário eletrônico para atividade individual (Google Forms)</li> </ul>	3 h	50 (A2)	-	Meet/Classroom

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (3º. Bimestre) – A1	100 pontos
---	------------

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (3º. Bimestre) – A2</b>	100 pontos
<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (4º. Bimestre) – A1</b>	100 pontos
<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (4º. Bimestre) – A2</b>	100 pontos

**Legenda:**  **3º. Bimestre**  **4º. Bimestre**



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA  
CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

SEMESTRE: 2020.2

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (100%): 67h/r

COMPONENTE CURRICULAR: SISTEMAS E MÉTODOS  
ORGANIZACIONAIS

PROFESSOR: AMANDIO PEREIRA DIAS ARAUJO

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Delegação, centralização e descentralização	Compreender a finalidade, vantagens e desvantagens de tais instrumentos administrativos.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	2	3
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Amplitude de controle	Compreender como se determina a configuração geral de sua estrutura organizacional	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Níveis hierárquicos	Compreender a distribuição da autoridade e da responsabilidade entre os diversos níveis da estrutura	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Questionário			20	20	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Análise administrativa	Compreender a necessidade de diagnósticos situacionais das causas e estudar soluções integradas para os problemas administrativos.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Controle e avaliação	Compreender a importância do acompanhamento do desempenho das organizações por meio da comparação entre as situações alcançadas e as previstas.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	1	2



	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Fluxograma	Compreender como representar graficamente processos administrativos.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Questionário			20	20	1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Formulários	Compreender a definição, os tipos e suas finalidades.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Arranjo físico	Compreender a definição, os tipos e a importância no dimensionamento adequado.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	2	2
4º BIMESTRE	9	12/04/2021 a 19/04/2021	Ferramentas de gestão	Compreender a definição e exemplos.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	1	2
	10	19/04/2021 a 26/04/2021	Análise SWOT	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	1	2
	11	26/04/2021 a 03/05/2021	Avaliação 360°	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Questionário			20	20	1	1	2
	12	03/05/2021 a 10/05/2021	5W2H	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	1	2
	13	10/05/2021 a 17/05/2021	Ciclo PDCA	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	1	2
	14	17/05/2021 a 24/05/2021	Matrizes: GUT, BCG e CTI	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Questionário			20	20	1	1	2
	15	24/05/2021 a 31/05/2021	Benchmarking	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Fórum	10			10	1	1	2
	16	31/05/2021 a 07/06/2021	Pesquisa de opinião	Compreender a definição e a aplicação.	Notas de aulas, livro, vídeos e apostila.	Tarefa		10		10	1	1	2
TOTAL							60	60	80	200	16	17	34

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativas; AI = Atividades Individuais; AA = Atividades de Aprendizagem; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADE	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	30	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	40		
4º BIMESTRE	Atividade Colaborativas (AC)	30	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades de Aprendizagem (AA)	40		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 33h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (100%): 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **SOCIOLOGIA**

PROFESSOR: **HIDEMI SOARES MIYAMOTO**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Apresentação geral da Sociologia da Sociologia e sua relação como ciência da Sociedade.	Explicar a gênese histórica da Sociologia e sua relação com a modernidade capitalista.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono.	Questionário.	05			05	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Sociedade Moderna segundo os Clássicos: Durkheim	Discutir como as mudanças afetaram os padrões de solidariedade social e integração social.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Resumo.	05			05	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Sociedade Moderna segundo os Clássicos: Max Weber.	Definir o entendimento da Sociedade a partir das Ações Sociais	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Participação em discussões.			10	10	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Sociedade Moderna segundo os Clássicos: Karl Marx.	Identificar as desigualdades e contradições do sistema capitalista de produção	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de	Avaliação formativa-mediadora		05		05	1	1	2

					apoio									
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Analisar e compreender a relação entre Indivíduo e Sociedade em Durkehim, Weber e Marx.	Identificar a forma como os três autores clássicos da Sociologia compreendem a relação indivíduo-sociologia.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Tarefa						1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Pierre Bourdieu: conceito de Habitus e Campos no pensamento de Bourdieu.	Compreender a forma como Pierre Bourdieu analisa a relação entre Sociedade e Indivíduo.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Participação em discussões.	05			05		1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Analisar a teoria da estruturação em Giddens.	Identificar o novo paradigma do pensamento sociológico de Giddens.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Avaliação formativa-mediadora			10	10		1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Identificar como Norbert Elias busca superar a dicotomia entre a relação indivíduo e sociedade.	Analisar a forma como Norbert Elias compreende a relação indivíduo-sociedade.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Questionário.		10		10		1	2	3
TOTAL							20	30	50	100		8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Cultura ou culturas? Entre o etnocentrismo e o relativismo	Compreender as origens do conceito de Cultura , etnocentrismo e relativismo.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Participação em discussões.	05			05	1	1	2

2	19/04/2021 a 26/04/2021	Diversidade cultural e identidades sociais.	Analisar os conceitos de diversidade cultural e as múltiplas identidades sociais.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Questionário.	05			05	1	1	2		
3	26/04/2021 a 03/05/2021	A cultura como uma teia de significados linguísticos.	Compreender o conceito de cultura no pensamento de Geertz .	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Atividade.	10			10	1	1	2		
4	03/05/2021 a 10/05/2021	As culturas e o pensamento marxista.	Analisar de que forma o materialismo histórico compreender as diferentes formas de objetivações culturais .	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Questionário.	05			05	1	1	2		
5	10/05/2021 a 17/05/2021	Globalização e cultura: o mundo se tornou homogêneo ou heterogêneo.	Compreender a forma com a Globalização transformou as diferentes culturas ao redor do mundo.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Participação em discussões.	05			05	1	1	2		
6	17/05/2021 a 24/05/2021	Gilberto Freyre e sua Antropologia culturalista	Compreender a análise freyriana sobre a formação do Brasil.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Tarefa.	05			05	1	1	2		
7	24/05/2021 a 31/05/2021	Raízes do Brasil: qual origem de nosso atraso	Analisar a forma como Sérgio Buarque de Holanda explica o subdesenvolvimento do Brasil.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Atividade.	10			10	1	1	2		
8	31/05/2021 a 07/06/2021	Ruy Mauro Marini e sua dialética da dependência.	Analisar a interpretação de Marini do capitalismo dependente .	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Questionário.			10	10	1	2	3		
TOTAL						20	30	50	100	8	9	17		

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 33h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (100%): 33h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **SOCIOLOGIA**

PROFESSOR: **HIDEMI SOARES MIYAMOTO**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Analisar e compreender a relação entre Indivíduo e Sociedade em Durkehim, Weber e Marx.	Identificar a forma como os três autores clássicos da Sociologia compreendem a relação indivíduo-sociedade.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono.	Questionário.	20	30	50	100	1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Pierre Bourdieu: conceito de Habitus e Campos no pensamento de Bourdieu.	Compreender a forma como Pierre Bourdieu analisa a relação entre Sociedade e Indivíduo.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Participação em discussões					1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Analisar a teoria da estruturação em Giddens.	Identificar o novo paradigma do pensamento sociológico de Giddens.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Resumo.					1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Identificar como Norbert Elias busca superar a dicotomia entre a relação indivíduo e sociedade.	As redes como forma de relação recíproca entre indivíduo e sociedade em Norbert Elias.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Atividade.					1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Afinal, o que é capitalismo?	Analisar e compreender o que é capitalismo e suas diferenças para outras organizações de sociedade.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Avaliação formativa-mediadora .					1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Taylorismo/Fordismo e o Estado de bem-estar social.	Identificar as principais característica do modelo taylorista/fordista.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Questionário.					1	1	2
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Crise do modelo fordista e emergência do toyotismo.	Compreender as razões da crise do fordismo e da forma organizacional conhecido como toyotismo	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Participação em dicussões					1	1	2

	8	05/04/2021 a 12/04/2021	(Neo)liberalismo , última etapa da História?	Analisar de forma crítica a hegemonia do neoliberalismo em nossos tempos.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Participação em discussões					1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Cidadania e direitos no Brasil e no mundo.	Analisar os conceitos de cidadania e direitos no mundo contemporâneo.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio .	Avaliação formativa-mediadora.	20	30	50	100	1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Estado moderno e democracia : uma relação necessária.	Compreender os conceitos de democracia e Estado moderno.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Resumo.					1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Democracia direta x Democracia substantiva.	Analisar e compreender as diversas abordagens sobre democracia.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Questionário.					1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Movimentos sociais ontem e hoje.	Identificar as principais características dos movimentos sociais.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Questionário.					1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Sociologia brasileiro: os intérpretes do Brasil.	Analisar como a Sociologia brasileira compreende a realidade do Brasil.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Participação em discussões					1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Gilberto Freyre e sua Antropologia culturalista	Compreender a análise freyriana sobre a formação do Brasil.	Momento Síncrono. (Google Meet) Vídeo aulas de revisão. Momento Assíncrono	Atividade.					1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Raízes do Brasil: qual origem de nosso atraso	Analisar a forma como Sérgio Buarque de Holanda explica o subdesenvolvimento do Brasil.	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Resumo.					1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Ruy Mauro Marini e sua dialética da dependência.	Analisar a interpretação de Marini do capitalismo dependente .	Slides de aulas Momento Síncrono. (Google Meet) Livro didático e vídeos de apoio	Avaliação formativa-mediadora .					1	2	3
TOTAL							20	30	50	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

## Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
<b>1º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>2º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)			O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)			
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>100</b>	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AC + AI + AA)</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>30</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>50</b>		