

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20201.1.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33240 - TIN.0042 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Biologia III <b>PROFESSOR(A):</b> Dandara Monalisa Mariz S. Q. Bezerra	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)  <b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 8h <b>TEÓRICAS:</b> 8h
---	---

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Variações do modelo mendeliano: alelos letais e tipos de dominância;</li> <li>● Sistemas ABO e Rh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhecer as bases genéticas dos grupos sanguíneos ABO e Rh;</li> <li>● Compreender por que determinadas transfusões de sangue são incompatíveis entre algumas pessoas.</li> </ul>	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente.  Link para Vídeos: "Sistema ABO e Fator Rh".  Link para Webaula  Link para Questionário	Questionário.	28/09/20 a 03/10/20	50	-----	4h
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2º Lei de Mendel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Entender o conceito da 2º Lei de Mendel;</li> <li>● Aplicar o conceito da 2º Lei de Mendel na resolução de problemas de Genética.</li> </ul>	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente.  Link para Vídeo:"2º Lei de Mendel".  Link para Webaula	Questionário.	05/10/20 a 10/10/20	50	-----	4h

**Atividades síncronas:** Webaula e Chat (Moodle).

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** \_\_\_\_\_

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
O resultado obtido pelo estudante no somatório das atividades do tópico I (N1) e do tópico II (N2) será registrado no sistema SUAP como referente a <b>2ª Nota do 1º Bimestre</b> letivo, visto que a <b>1ª Nota do 1º Bimestre</b> já se encontra disponível no Suap. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados, resultando na 2ª Nota do 1º Bimestre.	<b>Tópico I</b> - Questionário =50 <b>Tópico II</b> – Fórum Avaliativo =50	FÓRMULA 1ª Nota – Suap (0 a 100) 2ª Nota – Tópico I + Tópico II (0 a 100)  <b>Média 1º Bimestre</b> - $\frac{\sum \text{da 1ª Nota} + \sum \text{da 2ª Nota}}{2}$ = $\overline{x}$

## PLANO INSTRUCIONAL

<b>TURMA: 20201.3.561.1D (3º Ano – Eletromecânica).</b>	<b>PERÍODO: 2020.1 (1º BIMESTRE)</b>
<b>CURSO: Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio.</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL: 5h</b>
<b>COMPONENTE CURRICULAR: Educação Física</b>	<b>TEÓRICAS: 5h</b>
<b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Eduardo Porto dos Santos</b>	

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA
1	2020.1	1	Fisiologia básica aplicada ao exercício.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer o conceito de Homeostase</li> <li>Observar como o organismo se adapta ao exercício físico.</li> </ul>	Slides e Vídeo	Questionário	31/08 a 05/09/2020	100		3
2	2020.1	2	Fisiologia básica aplicada ao exercício.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observar a importância da prática regular de exercícios físicos para a saúde.</li> </ul>	Slides e Vídeos	Questionário	05/10 a 10/10/2020	100		2

<b>Atividades síncronas: Chat ao vivo pelo Moodle</b>					
<b>Horário de atendimento ao aluno: conforme organização do Campus.</b>					
<b>Data da recuperação: Data a ser definida posteriormente pela coordenação</b>					
<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.</b>					
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral X.	<p style="text-align: center;"><b>PONTUAÇÃO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>INDIVIDUAL</b> Tópico I - Questionário =100 Tópico II - Questionário =100</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>COLABORATIVA</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"><b>FÓRMULA</b> Tópico I – <math>\Sigma</math> de 0 a 100 Tópico II – <math>\Sigma</math> de 0 a 100 Tópico I e II - <math>\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = X</math></td> </tr> </table>	<b>INDIVIDUAL</b> Tópico I - Questionário =100 Tópico II - Questionário =100	<b>COLABORATIVA</b>	<b>FÓRMULA</b> Tópico I – $\Sigma$ de 0 a 100 Tópico II – $\Sigma$ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = X$	
<b>INDIVIDUAL</b> Tópico I - Questionário =100 Tópico II - Questionário =100	<b>COLABORATIVA</b>				
<b>FÓRMULA</b> Tópico I – $\Sigma$ de 0 a 100 Tópico II – $\Sigma$ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = X$					

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

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33242 - TIN.0165	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
<b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Elementos Mecânicos	
<b>PROFESSOR(A):</b> Fábio Barbosa Ferraz	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 8h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Anéis elásticos e chavetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar os principais tipos de anéis elásticos e chavetas, suas aplicações e características</li> </ul>	Slides narrados (vídeo)	Questionário	14/09 a 19/09	50	-	2h
1	1	2	Introdução aos elementos de apoio, Buchas e guias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar os principais tipos de elementos de apoio, suas aplicações e características</li> </ul>	Slides narrados (vídeo)	Questionário	14/09 a 19/09	50	-	2h
2	1	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancais e Rolamentos</li> <li>Tipos de Rolamentos e suas funções</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar os principais tipos de mancais e rolamentos, suas aplicações e características</li> </ul>	Slides narrados (vídeo)	Questionário	21/09 a 26/09	50	-	2h
2	1	4	Rolamentos (continuação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenção de rolamentos;</li> <li>• Representações de rolamentos em desenho técnico.</li> </ul>	Slides narrados (vídeo)	Questionário	21/09 a 26/09	50	-	2h

**Atividades síncronas:** chat ou grupo de redes sociais

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:**

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
<p>A nota N1 já foi inserida no Suap! A média Bimestral será a média entre N1 e N2</p> <p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral <math>\bar{X}</math>.</p>	<p><b>Tópico I - Questionário =100</b> <b>Tópico II - Questionário =100</b></p>	<p><b>FÓRMULA</b>  <b>Tópico I – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b>  <b>Tópico II – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b></p> <p><b>N2 - <math>\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}_2</math></b></p>

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

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33239 - TIN.0003 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Artes <b>PROFESSOR(A):</b> Emanuel Guedes Soares da Costa	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)  <b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 4hs <b>TEÓRICAS:</b> 4hs
--	---

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• O corpo como suporte de Arte: contextos multiculturais	• Compreender as diferentes simbologias e valores do corpo em contextos culturais diversos	• Slide falado; • Sugestões de vídeos • Material de apoio em PDF; • Aula Síncrona e chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto	Questionário	31/08 a 05/09	100	-----	2hs
2	2020.1	2	• Arte Pré Histórica; • Artes das primeiras civilizações; • Arte Egípcia.	• Diferenciar os momentos, técnicas e simbologias contidas na Arte Pré-Histórica atreladas ao contexto; • Identificar as principais manifestações da Arte produzida pelos Assírios, Sumérios e Babilônios na antiguidade; • Observar simbologias e legados da Arte Egípcia e suas características, técnicas e finalidades.	• Slide falado; • Sugestões de vídeos • Material de apoio em PDF; • Aula Síncrona e chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto	Questionário	07/09 a 12/09	100	-----	2hs

**Horário das atividades síncronas:** Chat com alunos.

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Avaliação Final:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** -----

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral $\bar{X}$ .	<b>FÓRMULA</b> <b>Tópico I</b> – $\Sigma$ de 0 a 100 <b>Tópico II</b> – $\Sigma$ de 0 a 100  <b>Tópico I e II</b> - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$	

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

**TURMA:** 2020.1.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33243 - TIN.0088

**CURSO:** Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio

**COMPONENTE CURRICULAR:** Filosofia

**PROFESSOR(A):** Jheovanne Gamaliel Silva de Abreu

**PERÍODO:** 2020.1 (1º Bimestre)

**CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):** 4h

**TEÓRICAS:** 4h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<b>Ambientação</b> • Revisão do 1º bimestre (filosofia Moderna)	• Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem (Moodle). • Revisar o contexto e histórico da filosofia Moderna.	<b>Slides narrados (vídeos)</b>	Questionário 01	31/08 a 05/09	100	-----	2 h
2	2020.1	2	• Revisão do 1º bimestre (A filosofia política de Maquiavel)	• Revisar a filosofia política de Maquiavel	<b>Slides narrados (vídeos)</b>	Questionário 02	07/09 a 12/09	100	-----	2 h

**Atividades síncronas:** Questionários

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** A necessidade de revisar e de situar em relação aos conteúdos já ministrados

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
<b>Tópico I – Questionário 01</b> =100		-----
<b>Tópico II – Questionário 02</b> =100		

  

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral $\bar{X}$ .	FÓRMULA  <b>Tópico I – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b> <b>Tópico II – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b>  <b>Tópico I e II - <math>\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}</math></b>
---	--

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33244 - TIN.0041 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> FÍSICA III - Médio <b>PROFESSOR(A):</b> SAMIRA RUANA VIDAL DO NASCIMENTO	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)						
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 4 h						
	<b>TEÓRICAS:</b> 4 h						

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	0	• Ambientação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem – Moodle - da disciplina de Física III no modo de blocos;</li> <li>● Conhecer a metodologia, métodos avaliativos e calendário da disciplina de Física III referente à finalização do 1º bimestre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Recurso Livro (Moodle) para a apresentação da disciplina</li> </ul>	Questionário (não avaliativo)	31/08/2020 a 05/09/2020	Sem pontuação	-----	-----
2	2020.1	1	• Revisão do 1º bimestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisar os conteúdos relativo aos temas: Processos de Eletrização; Força Elétrica e Campo Elétrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Slides narrados (vídeo)</li> </ul>	Questionário	31/08/2020 a 05/09/2020	25	-----	1 h
3	2020.1	1	• Campo Elétrico – Lei de Gauss • Potencial Elétrico – Lei de Gauss	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compreender o conceito de Campo Elétrico no caráter vetorial;</li> <li>● Compreender que o módulo da densidade superficial de cargas em um condutor eletrizado é maior nas regiões em que possui menor raio - O poder das pontas;</li> <li>● Conhecer as características de um Campo Elétrico Uniforme;</li> <li>● Conceituar Potencial Elétrico destacando o caráter escalar dessa grandeza;</li> <li>● Compreender o que ocorre quando o movimento da partícula eletrizada em uma superfície equipotencial através da expressão do trabalho realizado pelo campo elétrico</li> <li>● Tópico Extra: Lei de Gauss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Web Aula</li> </ul>	Fórum	31/08/2020 a 05/09/2020	25	-----	1 h
4	2020.1	2	• Projeto Integrador	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aplicação dos conhecimentos adquiridos durante a aborgagem dos conteúdos da disciplina de Física III do 1º Bimestre para a resolução de uma Situação problema</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Web Aula</li> </ul>	Questionário desenvolvido em colaboração durante a Weaula Tarefa individual	07/08/2020 a 12/09/2020	25	25	2 h

**Atividades síncronas:** Web Aulas

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** \_\_\_\_\_

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.  O cálculo para a obtenção da Pontuação das Atividades é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades Individuais (25 + 25 + 25) e Colaborativas (25) = 100 Pontos	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	
	Tópico II - Questionário = 25	COLABORATIVA
		Tópico IV - Questionário = 25
		Tópico III - Fórum = 25
		Tópico IV - Tarefa = 25

O somatório da pontuação obtida pelo estudante será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.

FÓRMULA

**Tópico II –  $\Sigma$  de 0 a 25**  
**Tópico III –  $\Sigma$  de 0 a 25**  
**Tópico IV -  $\Sigma$  de 0 a 50**

**Tópico II, III e IV -  $\Sigma$  do tópico II+  $\Sigma$  do tópico III+  $\Sigma$  do tópico IV**

# PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 3º ano – Eletromecânica <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> História II <b>PROFESSOR(A):</b> JaneKelly dos Santos Sousa	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 10h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	A Primeira Guerra Mundial  República Velha: Dominação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar as principais razões do conflito, a política de alianças e a geopolítica da época.</li> <li>Trabalhar os conceitos de paz armada, imperialismo e pan-eslavismo.</li> <li>Compreender a conjuntura política do Brasil no período da República Velha.</li> </ul>	Recurso Arquivo (Moodle) com PDF e slides do conteúdo  Recurso Página (Moodle) a fim de estabelecer relações entre os conteúdos	Questionário  Recurso Tarefa (Moodle)	28/09/2020 a 03/10/2020	50	—	5h
2	2020.1	2	A Revolução Russa  Movimentos contestatórios na República Velha	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discutir os conceitos de revolução, partido e processo, bem como o próprio conceito de czarismo.</li> <li>Questionar a imagem de “passividade e apatia” associada ao povo brasileiro.</li> <li>Comparar a situação dos trabalhadores na República Velha e nos dias atuais.</li> </ul>	Recurso Arquivo (Moodle) com PDF e slides do conteúdo  Recurso Página (Moodle) a fim de estabelecer relações entre os conteúdos	Questionário  Recurso Tarefa (Moodle)	05/10/2020 a 10/10/2020	50	—	5h

**Atividades síncronas:** Utilização do Chat (Moodle)

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO REFERENTE A AENP	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA -----
<p>A nota da 2ª unidade do 1º bimestre será a soma das duas atividades mencionadas nos Tópicos I e II. Isso porque, a nota da 1ª unidade já se encontra disponível no Suap. A média do 1º Bimestre, será, portanto, a soma da 1ª unidade (já disponível), mais a obtida na 2ª unidade, dividida por 2.</p> <p style="text-align: center;"><b>FÓRMULA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1ª Unidade</b> – Suap (0 à 100)</p> <p style="text-align: center;"><b>2ª Unidade</b> – Tópico 1 (0 à 50) + Tópico 2 (0 à 50) = <math>\bar{X}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Média</b> - <u><math>\Sigma</math></u> da 1ª Unidade + <u><math>\Sigma</math></u> da 2ª Unidade = <math>\bar{X}</math></p>	<p><b>Tópico I</b> – Questionário + Recurso (Tarefa) = 50</p> <p><b>Tópico II</b> – Questionário + Recurso (Tarefa) = 50</p>	

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

<b>TURMA:</b> 20201.2.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33232 - TIN.0008	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
<b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Língua Inglesa	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 6h
<b>PROFESSOR(A):</b> Gerthrudes Araújo	<b>TEÓRICAS:</b> h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Revisão do 1º bimestre	Revisar os conteúdos relativos ao tema Globalization	Slides narrados (vídeo)	Texto online	14/09 a 19/09	100	-----	3h
2	2020.1	2	• Revisão do 1º bimestre	Revisar os conteúdos relativos ao tópico grammatical Present Perfect	Recurso Arquivo do Moodle	Questionário	21/09 a 26/09	100	-----	3h

**Atividades síncronas:** chat

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:**

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	Tópico I - Questionário =100 Tópico II - Questionário =100	-----
<b>Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos por 2, e o resultado será registrado no sistema SUAP como referente a uma das notas do 1º Bimestre letivo, pois já há atividades avaliativas registradas no período pré-isolamento .</b>		<b>FÓRMULA</b> <b>Tópico I – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b> <b>Tópico II – <math>\Sigma</math> de 0 a 100</b> <b>Tópico I e II - <math>\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}</math></b>

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33247 - TIN.0079 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Língua Portuguesa e Literatura Brasileira <b>PROFESSOR(A):</b> Lívia Cavalcante Gayoso de Sousa	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 15h
	<b>TEÓRICAS:</b> 15h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Revisão do 1º bimestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar os conteúdos de Literatura e Produção Textual do 1.º Bimestre (Naturalismo e Gênero Resenha);</li> <li>• Produzir uma resenha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recurso Página</li> <li>• Slides Narrados</li> <li>• Fórum</li> <li>• Chat</li> </ul>	Tarefa	28/09 a 03/10	100	-----	7,5h
2	2020.1	2	• Revisão do 1º bimestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar os conteúdos gramaticais do 1.º Bimestre (Crase, Sujeito e Predicado);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recurso Página</li> <li>• Slides narrados</li> <li>• Fórum</li> <li>• Chat</li> </ul>	Questionário	05/10 a 10/10	100	-----	7,5h

**Atividades síncronas:** Chat

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Chat (horário conforme organização do campus).

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:**

**Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.**

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I (Tarefa) será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo.

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II (Questionário) será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.

Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral  $\bar{X}$ .

PONTUAÇÃO	
INDIVIDUAL	COLABORATIVA
<b>Tópico I</b> – Tarefa =100	-----
<b>Tópico II</b> – Questionário =100	-----

FÓRMULA

Tópico I –  $\Sigma$  de 0 a 100  
Tópico II –  $\Sigma$  de 0 a 100

$$\text{Tópico I e II} - \frac{\underline{\Sigma \text{ do tópico I}} + \underline{\Sigma \text{ do tópico II}}}{2} = \overline{X}$$

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS								
<b>TURMA:</b> 333248 - TIN.0031 - Matemática III - Médio [100 h/120 Aulas] <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio. <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Matemática <b>PROFESSOR(A):</b> Reginaldo Junior							<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)	
							<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 8h	
							<b>TEÓRICAS:</b> 8h	

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Números Binomiais • triângulo de Pascal	•Calcular o número Binomial	• Notas de aula em pdf feita pelo docente • lista de exercícios • vídeo aula produzida pelo docente	Tarefa (lista de exercícios) Questionário	28/09 a 03/10	30 70		4h
2	2020.1	2	• Binômio de Newton	• Representar a fórmula de Newton usando o símbolo somatório. Aplicar a fórmula de Newton no desenvolvimento de $(x + a)^n$ , com n natural	• Notas de aula em pdf feita pelo docente • lista de exercícios • vídeo aula produzida pelo docente	Tarefa (lista de exercícios) Questionário	05/10 a 10/10	30 70		4h

**Atividades síncronas:** Aula de dúvidas e resolução de questões via meet (1h)

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação

#### Justificativa relativa às Práticas Profissionais

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem..	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	Tópico I – Tarefa e Questionário =100	
Ambos os resultados T1 + T2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na nota N2 do 1º bimestre	Tópico II - Tarefa e Questionário =100	
	FÓRMULA	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	Tópico I – $\Sigma$ de 0 a 100	
	Tópico II – $\Sigma$ de 0 a 100	
	Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = N2$	

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

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33247 - TIN.0079 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Língua Portuguesa e Literatura Brasileira <b>PROFESSOR(A):</b> Lívia Cavalcante Gayoso de Sousa	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)  <b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 15h <b>TEÓRICAS:</b> 15h
--	---

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Revisão do 1º bimestre	• Revisar os conteúdos de Literatura e Produção Textual do 1.º Bimestre (Naturalismo e Gênero Resenha); • Produzir uma resenha	• Recurso Página • Slides Narrados • Fórum • Chat	Tarefa	28/09 a 03/10	100	-----	7,5h
2	2020.1	2	• Revisão do 1º bimestre	• Revisar os conteúdos gramaticais do 1.º Bimestre (Crase, Sujeito e Predicado);	• Recurso Página • Slides narrados • Fórum • Chat	Questionário	05/10 a 10/10	100	-----	7,5h

**Atividades síncronas:** -

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Chat (horário conforme organização do campus).

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:**

**Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.**

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I (Tarefa) será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo.

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II (Questionário) será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.

Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral  $\bar{X}$ .

PONTUAÇÃO		INDIVIDUAL Tópico I – Tarefa =100 Tópico II – Questionário =100	COLABORATIVA -----

FÓRMULA

Tópico I –  $\Sigma$  de 0 a 100  
Tópico II –  $\Sigma$  de 0 a 100

$$\text{Tópico I e II} - \frac{\underline{\Sigma \text{ do tópico I}} + \underline{\Sigma \text{ do tópico II}}}{2} = \overline{X}$$

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20201.1.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 37221 - TIN.0167 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Produção Mecânica <b>PROFESSOR(A):</b> Veríton Nunes da Silva	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)  <b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 14h <b>TEÓRICAS:</b> 14h
--	---

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	Revisão do 1º Bimestre	Revisar os seguintes conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição;</li> <li>• Operações relacionadas;               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de tornos;</li> </ul> </li> <li>• Nomenclatura de um torno;</li> <li>• Acessórios de um torno;</li> <li>• Normas de segurança em operação;</li> <li>• Movimentos de operação.</li> </ul>	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário	14/09 a 19/09	50	-----	7h
2	2020.1	2	Revisão do 1º Bimestre	Revisar os seguintes conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operação de faceamento;</li> <li>• Operação de furação de centro;</li> <li>• Operação de torneamento cilíndrico externo;</li> <li>• Operação de abertura de canais;</li> <li>• Operação de torneamento cônicoo;</li> <li>• Operação de rosamento.</li> </ul>	Textos; Slides Narrados; Vídeo-aula; Webaula;	Questionário	21/09 a 26/09	50	-----	7h

**Atividades síncronas:** Conforme organização do Campus, será disponibilizado 1h para realização de Webaula e 1h para plantão de dúvidas (Núcleo de Aprendizagem).

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** \_\_\_\_\_

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	<b>Tópico I</b> - Questionário = 50 <b>Tópico II</b> - Questionário = 50	-----
O resultado obtido pelo estudante na atividade N1 está registrado no sistema SUAP, por já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade nos tópicos I e II serão registrados no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. N2 será referente a média ponderada aos questionários I e II. Resultando na média N2.	<b>FÓRMULA</b> <b>Tópico I</b> – $\Sigma$ de 0 a 100 <b>Tópico II</b> – $\Sigma$ de 0 a 100 $N2 = \frac{\text{Tópico I} + \text{Tópico II}}{2}$	

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

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletro) 33252 - TIN.0092 <b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Sociologia <b>PROFESSOR(A):</b> Weyden Cunha e Silva Filho	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 3h <b>TEÓRICAS:</b> 3h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	Os pensadores políticos e suas concepções sobre o pacto social e a sociedade civil.	Pensar o Estado Moderno como diferenciado do Estado Absolutista; Diferenciar os tipos de pensamento político contemporâneo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugestões de vídeos</li> <li>• Material de apoio em PDF;</li> <li>• Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto</li> </ul>	Questionário	31/08 a 05/09	100	-----	2h
2	2020.1	2	• Pensamento sócio-político no Brasil	• Observar qual pensamento político possui mais permeabilidade no Brasil atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugestões de vídeos</li> <li>• Material de apoio em PDF;</li> <li>• Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto</li> </ul>	Questionário	07/09 a 12/09	100	-----	1h

**Horário das atividades síncronas:** chat com os alunos

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** .....

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral $\bar{X}$ .	<b>FÓRMULA</b> <b>Tópico I</b> – $\Sigma$ de 0 a 100 <b>Tópico II</b> – $\Sigma$ de 0 a 100 <b>Tópico I e II</b> - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$	----- -----

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

<b>TURMA:</b> (3º ano – Eletromecânica)	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
<b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 6h
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Química	<b>TEÓRICAS:</b> 6h
<b>PROFESSOR(A):</b> Suelânia Viegas de Santana	

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Cálculos químicos	• Revisar os cálculos envolvendo quantidade de matéria.	• Apresentação em Slides • Arquivos em PDF do professor.	Tarefa	31/08 a 05/09	100	-	2h
2	2020.1	2	• Cálculos estequiométricos	• Calcular a quantidades de matéria em uma reação química	• Apresentação em Slides • Arquivos em PDF do professor.	Questionário	31/08 a 05/09	50	-	2h
2	2020.1	3	• Cálculos estequiométricos	• Calcular a quantidades de matéria em uma reação química	• Apresentação em Slides • Arquivos em PDF do professor.	Questionário	07/09 a 12/09	50	-	2h

**Atividades síncronas: Chat do Moodle**

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:** As atividades planejadas são as mais adequadas para esse momento da disciplina.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.

As atividades colaborativas não serão pontuadas nesse momento.

**PONTUAÇÃO**

INDIVIDUAL

Tópico I – tarefa = 100

COLABORATIVA

Tópico II- Questionário = 100

-----

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente.  
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.  
Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral  $\bar{x}$ .

FÓRMULA

Tópico I –  $\Sigma$  de 0 a 100

Tópico II –  $\Sigma$  de 0 a 100

$$\text{Tópico I e II} - \frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{x}$$

Assinatura do Docente:

Assinatura do Coordenador de Curso:

Assinatura da Comissão Local de Acompanhamento e Gestão das Atividades Não Presenciais (CLAGANP):

Local/Data da Aprovação

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

<b>TURMA:</b> 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33250 - TIN.0166	<b>PERÍODO:</b> 2020.1 (1º Bimestre)
<b>CURSO:</b> Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Projeto e Instalações Elétricas	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS):</b> 14h
<b>PROFESSOR(A):</b> Felipe Queiroga Macedo	<b>TEÓRICAS:</b> 14h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	• Simbologia de Instalações Elétricas, Diagramas Unifilares e Multifilares.	• Revisar simbologia de instalações elétricas (NBR 5444); • Desenvolver esquemas elétricos básicos a partir da simbologia apresentada.	• Apresentação em Slides narrados; • Apostilas do professor.	Questionário	14/09 a 19/09	40 (40% da 2ª Nota do 1º Bimestre)	-----	7h
2	2020.1	2	• Etapas de um Projeto de Instalações Elétricas	• Conhecer as etapas de um projeto de instalações elétricas; • Realizar previsão de carga de iluminação e tomadas.	• Apresentação em Slides narrados; • Apostilas do professor.	Tarefa	21/09 a 26/09	60 (60% da 2ª Nota do 1º Bimestre)	-----	7h

**Atividades síncronas:** -

**Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais):** Conforme organização do campus.

**Data da Recuperação:** Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

**Justificativa relativa às Práticas Profissionais:**

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	<b>Tópico I - Questionário = 40</b>	-----
Duas atividades com peso 40 e 60%, irão compor a 2ª Nota do 1º Bimestre, sendo elas: um questionário aplicado no tópico 1 (40% da nota), e uma tarefa aplicada no tópico 2 (60% da nota).	<b>FÓRMULA</b> <b>Tópico I – <math>\Sigma</math> de 0 a 40</b> <b>Tópico II – <math>\Sigma</math> de 0 a 60</b> <b>Tópico I e II - <math>\Sigma</math> do tópico I + <math>\Sigma</math> do tópico II = <math>\bar{X}</math></b>	