

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

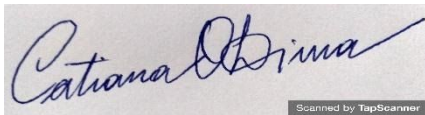
TURMA: 2020.1 CURSO: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA COMPONENTE CURRICULAR: BIOLOGIA III PROFESSOR(A): CATIANA OLIVEIRA LIMA	PERÍODO: 26/10 a 14/12 1º e 2º BIMESTRES
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 38% (30 a) OBS.: 12% (10 a) da disciplina foi ministrada presencialmente antes do distanciamento social em decorrência da pandemia.

TÓPIC O	UNIDADE (BIMEST RE/SEME STRE)	AUL A	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓ GICOS	INSTRUMEN TO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDA DE COLABO RATIVA/ PONTUA ÇÃO	CARGA-HORÁR IA (h/a)
1	1º Bimestre	01 02	-Revisão: Introdução à genética: conceitos primordiais; Primeira Lei de Mendel; Cruzamento-teste e Probabilidade aplicada à genética - Revisão: Variações da Primeira Lei de Mendel: Ausência de Dominância, Alelos Letais e Pleiotropia	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os conceitos gerais acerca da genética e os padrões de heranças monoibrida mendeliana. Definir as variações do monoibridismo mendeliano. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Atividades Mesa digitalizadora Links Video-aulas Webaula 	- Atividade individual	26/10 a 31/10	50	0	4
2	1º Bimestre	03 04 05	- Segunda Lei de Mendel - Triibridismo e Poliibridismo - Polialelia	<ul style="list-style-type: none"> Explicar o padrão de herança diíbrida mendeliana. Calcular as proporções fenotípicas ou genotípicas no triibridismo e polibridismo. Descrever o fenômeno de um gene apresentar mais de duas variações alélicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Atividades Mesa digitalizadora Links Video-aulas Webaula 	- Atividade individual	02/11 a 07/11	50	0	4
3	1º Bimestre	06 07	- Interação gênica: Epistasia e Poligenia - Genes ligados: Identificação e Permutação (Taxa e Cálculo de Taxa); Mapas Gênicos.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os processos que levam à formação desse padrão e calcular as proporções genotípicas e fenotípicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Atividades Mesa digitalizadora Links Video-aulas Webaula 	- Atividade individual	09/11 a 14/11	50	0	4
4	1º Bimestre	08 09	- Cromossomos Sexuais e Herança Genética; Mosaico nas fêmeas de mamíferos - Herança Independente do Núcleo	<ul style="list-style-type: none"> Discernir sobre os genes não alélicos e calcular as proporções e taxas de permutação. Categorizar a herança dos cromossomos sexuais. Compreender os processos envolvidos na herança genética extranuclear. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Atividades Mesa digitalizadora Links Video-aulas Webaula 	- Atividade individual	16/11 a 21/11	50	0	4
5	2º Bimestre	10 11	- Introdução à Evolução: conceitos gerais; árvores filogenéticas; homologias e analogias; técnicas utilizadas para datação. - Mecanismos evolutivos:	<ul style="list-style-type: none"> Explicar os conceitos básicos envolvidos no entendimento dos processos evolutivos; Descrever e interpretar as árvores filogenéticas. Compreender os diversos mecanismos 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Atividades Mesa digitalizadora Links Video-aulas 	- Atividade individual	23/11 a 28/11	50	0	4

			Descendência; Mutações; Migração, Deriva Genética; Seleção Natural	envolvidos na evolução.	- Webaula					
6	2º Bimestre	12 13	- Microevolução - Especiação: Conceitos; Causas; Tipos de Especiação	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar sobre os eventos envolvidos na microevolução. • Descrever sobre como a especiação ocorre e qual a importância para a biodiversidade. 	- Slides - Atividades - Mesa digitalizadora - Links - Vídeo-aulas - Webaula	- Atividade individual	30/11 a 05/12	50	0	4
7	2º Bimestre	14 15	- Macroevolução - Evidência fóssil	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber como a evolução ocorre em níveis mais amplos. • Perceber como a evolução ocorre em níveis mais amplos. 	- Slides - Atividades - Mesa digitalizadora - Links - Vídeo-aulas - Webaula	- Atividade individual	07/12 a 12/12	50	0	4
8	2º Bimestre	16 17	- Histórico do pensamento Evolutivo - Ideias, crenças e equívocos	<ul style="list-style-type: none"> • Pontuar as principais ideias evolutivas ao longo do tempo. • Refletir com criticidade ideias e conceitos acerca da evolução. 	- Slides - Atividades - Mesa digitalizadora - Links - Vídeo-aulas - Webaula	- Atividade individual	14/12 a 17/12	50	0	2

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 Pontos / Bimestre
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Para cada Bimestre: 50+50 (1º nota) +50+50 (2º nota) ÷ 2 = média bimestral



Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA INTEGRADO COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO FÍSICA III PROFESSOR(A): CLÉCIA RODRIGUES FERNANDES RIBEIRO	PERÍODO: 1º e 2º BIMESTRES – De 24/08/20 a 23/10/20
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 40 HORAS – 10 HORAS = 30 HORAS/AULAS (38%)

***12% das aulas já foram registradas no SUAP entre fevereiro e março.**

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1º BIMESTRE	01 a 04	REVISÃO – Conceito de Qualidade de vida, saúde e Atividade Física	Compreender os conceitos de Qualidade de vida, saúde e Atividade Física	Webaula dia 27/08/2020 às 08h00min Slides Artigo	Atividade com teste (Formulário) Pergunta (Fórum) Atividade (envio de Resumo em formato .doc)	24/08/2020 a 28/08/2020	Formulário (30 pontos) Resumo (50 pontos)	Fórum (20 pontos)	4 HORAS/AULA
2	1º BIMESTRE	05 a 08	Aptidão física, Sedentarismo e doenças hipocinéticas	Pesquisar e conhecer sobre Aptidão Física, Sedentarismo e doenças hipocinéticas	Webaula dia 03/09/2020 às 08h00min Slides Artigo Vídeo	Pergunta Pergunta (Fórum) Atividade (envio de vídeo)	31/08/2020 a 04/09/2020	Pergunta (30 pontos) Envio de vídeo (50 pontos)	Fórum (20 pontos)	4 HORAS/AULA
3	2º BIMESTRE	09 a 12	História da Dança	Conhecer a história da Dança	Webaula dia 10/09/2020 às 08h00min Slides Livro Vídeo	Atividade com teste (Formulário) Pergunta (Fórum) Atividade (envio de resumo arquivo .doc)	07/09/2020 a 11/09/2020	Formulário (10 pontos) Resumo (20 pontos)	Fórum (10 pontos)	4 HORAS/AULA

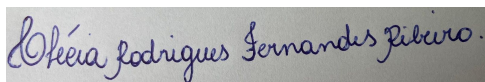
4	2º BIMESTRE	13 a 15	Manifestações em dança e estilos de dança	Conhecer os estilos de dança	Webaula dia 17/09/2020 às 08h00min Slides Artigo Vídeo	Pergunta Atividade Colaborativa (envio de trabalho em formato .ppt)	14/09/2020 a 18/09/2020	Pergunta (10 pontos)	Trabalho (50 pontos)	3 HORAS/AULA
5	2º BIMESTRE	16 a 18	Dança Clássica	Conhecer a história e as principais características da Dança Clássica	Webaula dia 24/09/2020 às 08h00min Slides Vídeo	Atividade com teste (Formulário) Pergunta	21/09/2020 a 25/09/2020	Formulário (10 pontos) Pergunta (10 pontos)	Não se aplica	3 HORAS/AULA
6	2º BIMESTRE	19 a 21	Dança Moderna	Conhecer a história e as principais características da Dança Moderna	Webaula dia 01/10/2020 às 08h00min Slides Vídeo	Pergunta Pergunta (Fórum)	28/09/2020 a 02/10/2020	Pergunta (10 pontos)	Fórum (10 pontos)	3 HORAS/AULA
7	2º BIMESTRE	22 a 24	Dança Contemporânea	Conhecer a história e as principais características da Dança Contemporânea	Webaula dia 08/10/2020 às 08h00min Slides Vídeo	Atividade com teste (Formulário) Pergunta	05/10/2020 a 09/10/2020	Formulário (10 pontos) Pergunta (10 pontos)	Não se aplica	3 HORAS/AULA
8	2º BIMESTRE	25 a 27	Danças Culturais	Conhecer a história e as principais características das Danças Culturais	Webaula dia 15/10/2020 às 08h00min Slides Vídeo	Pergunta	12/10/2020 a 16/10/2020	Pergunta (10 pontos)	Não se aplica	3 HORAS/AULA
9	2º BIMESTRE	28 a 30	Dança e Corporeidade	Conhecer sobre a Dança e a Corporeidade	Webaula dia 22/10/2020 às 08h00min Slides Filme	Atividade (envio de Resumo em formato .doc)	19/10/2020 a 23/10/2020	Resumo (30 pontos)	Não se aplica	3 HORAS/AULA

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

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

	<i>Média Aritmética = (A1 + A2)/2</i>
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3º ANO - 2020.1 CURSO: MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA COMPONENTE CURRICULAR: ESPANHOL II PROFESSOR(A): ANA LUZIA DE SOUZA	PERÍODO: 1º e 2º Bimestres - DE 26/10 a 18/12/2020
	CARGA HORÁRIA: 67 horas - 12 horas = 55 horas *15% das aulas já foram registradas no SUAP entre fevereiro e março

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMANA)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1º Bim.	01 a 04	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do plano instrucional; - Ambientação - Revisão 	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar o plano instrucional e ambientá-lo no AVA. - Revisar os assuntos vistos no 1º bimestre. 	Webaula Plano instrucional Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	26 a 30/10	Atividade 1 30 pontos	Não se aplica	4 horas/aula
2	1º Bim.	05 a 08	<ul style="list-style-type: none"> - Pronombres personales en función de sujeto - Pronombres interrogativos, exclamativos y relativos; - pronombres complemento; - léxico temático - textos ENEM 	<ul style="list-style-type: none"> - Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores 	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	02 a 06/11	Atividade 2 40 pontos	Não se aplica	4 horas/aula
3	1º Bim.	09 a 12	<ul style="list-style-type: none"> - los artículos; - algunos pronombres indefinidos; - léxico temático - las contracciones - eufonía del artículo; - preposiciones - preposiciones con artículos 	<ul style="list-style-type: none"> - Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores 	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	09 a 13/11	Atividade 3 30 pontos	Não se aplica	4 horas/aula

			- textos ENEM							
4	2º Bim.	13 a 16	- Verbo echar; - los biléxicos; - las conjunciones (1ª parte); - eufonía de las conjunciones; - expresiones idiomáticas - léxico temático - textos ENEM	Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	16 a 21/11	Não se aplica	Não se aplica	4 horas/aula
5	2º Bim.	17 a 20	- Los heterosemánticos; - los los heterogénicos; - el sustantivo (el género) - las conjunciones (2ª parte); - léxico temático; - textos ENEM	Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	23 a 27/11	Atividade 1 30 pontos	Não se aplica	4 horas/aula
6	2º Bim.	21 a 24	- El sustantivo (el número); - las conjunciones (3ª parte); - El adjetivo; - léxico temático (el cuerpo humano); textos ENEM	Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	30/11 a 04/12	Atividade 2 40 pontos	Não se aplica	4 horas/aula
7	2º Bim.	25 a 28	- Los posesivos - Las conjunciones (4ª parte); - acentuación ortográfica - el adverbio - vocablos bigéneres; - usos de Muy/Mucho - las apócopas - textos ENEM	Assimilar os conteúdos dados através de exercícios e compreensão textual de exames de ENEM anteriores	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	07/11 a 11/12	Atividade 3 30 pontos	Não se aplica	4 horas/aula
8	2º Bim.	29 a 32	Semana de recuperação	Semana de recuperação	Webaula Fichas Projeções	Lista de exercícios Questionário Apresentação de vídeo ou áudio	14 a 18/12	*Atividade de recuperação valendo 10 pontos	Não se aplica	4 horas/aula

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
1º Bimestre Nota 01: 30 pontos Nota 02: 40 pontos Nota 03: 30 pontos 2º Bimestre: Nota 01: 30 pontos Nota 02: 40 pontos Nota 03: 30 pontos	Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3 *Os alunos que não atingirem a média das atividades, farão um trabalho para recuperar a nota, valendo 10 pontos

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL

TURMA: TERCEIRO ANO CURSO: MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA COMPONENTE CURRICULAR: FILOSOFIA I I I PROFESSOR(A) FORMADOR(A): CRISTIAN FABRÍCIO DOS SANTOS SILVA	PERÍODO: 1º e 2º BIMESTRE 2020
	CARGA HORÁRIA: 40 H/A 30 h/a Remotas + 10 h/a Presenciais (já ministradas e registradas no SUAP nos meses de fevereiro e março) = 40 h/a

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	Carga Horária
1	-	-	Ambientação Geral	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o Google Classrom. Interagir com os discentes. 	-	-	17 a 23 / 08 / 2020	-	-	-
2	1	1	Revisão de Antropologia Filosófica.	<ul style="list-style-type: none"> Revisar os Slides 01 de Antropologia Filosófica; Revisar os Slides 02 de Antropologia Filosófica. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 26/08); Slide (PDF);	Atividade com teste.	24 a 28 / 08 / 2020	Atividade com teste. 40 Pontos	Fórum (sem pontuação)	4 h/a
3	1	2	Antropologia Filosófica	<ul style="list-style-type: none"> Refletir sobre as características antropológicas; Compreender algumas questões da existência humana. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 02/09); Texto (PDF); URL (Link).	Atividade com entrega.	31/08 a 04/09 / 2020	Atividade com entrega (Relatório do Filme “A Guerra do Fogo”) 40 Pontos	Fórum 20 Pontos	4 h/a

4	1	3	Estética Filosófica: arte e humanismo.	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o conceito e características da Estética Filosófica; • Entender a concepção de poesia como fundamento da arte; • Compreender o poder da arte na formação humana. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 09/09); Texto (PDF); URL (Link).	Atividade com entrega.	07 a 11/ 09 / 2020	Atividade com entrega (Produção de Texto a partir do documentário “O poder humanizado da poesia”). 40 Pontos	Fórum 10 Pontos	2 h/a
5	2	4	A Função Social da Arte.	<ul style="list-style-type: none"> • Refletir a função social da Arte; • Compreender a originalidade e a criatividade artística. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 16/09); Texto (PDF); URL (Link).	Atividade com entrega.	14 a 18 / 09 / 2020	Atividade com entrega (Produção de Texto a partir do documentário “Lixo Extraordinário”). 40 Pontos	Fórum 10 Pontos	4 h/a
6	2	5	A Arte e a Escola de Frankfurt.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os conceitos de Cultura de Massa e Indústria Cultural; • Entender o conceito de “Aura” como originalidade na obra de arte. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 23/09); Livro Didático; URL (Link).	Atividade com teste.	21 a 25 / 09 / 2020	Atividade com teste. 40 Pontos	Fórum 10 Pontos	4 h/a
7	2	6	Ética Filosófica.	<ul style="list-style-type: none"> • Entender alguns conceitos fundamentais da Ética; 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 30/09);	Pergunta de múltipla escolha.	28/09 a 02/10 / 2020	Pergunta de múltipla escolha;	Fórum 10 Pontos	4 h/a

					Livro Didático; URL (Link).			40 Pontos.		
8	2	7	A Ética em Kant.	Compreender a Filosofia do Dever a partir do pensamento kantiano.	Webaula (9:00 às 9:50 h – 07/10); Texto (PDF); URL (Link).	Atividade com entrega.	05 a 09 / 10 / 2020	Atividade com entrega. 30 Pontos	Fórum 10 Pontos	4 h/a
9	2	8	A Ética em Sartre.	Compreender a relação Liberdade X Responsabilidade a partir do pensamento sartreano.	Webaula (9:00 às 9:50 h – 14/10); Texto (PDF); URL (Link).	Atividade com entrega.	12 a 16 / 10 / 2020	Atividade com entrega. 30 Pontos	Fórum 10 Pontos	2 h/a
10	2	9	Questões Éticas na sociedade atual.	<ul style="list-style-type: none"> Entender a ação humana no contexto do pragmatismo da sociedade contemporânea; Refletir sobre a situação ética da sociedade atual; Debater as implicações éticas no contexto atual de pandemia. 	Webaula (9:00 às 9:50 h – 28/10); Texto (PDF); URL (Link).	Pergunta com texto curto.	19 a 23 / 10 / 2020	-	Fórum (Pergunta com texto curto) 20 Pontos	2 h/a

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Google Classroom.

1º Bimestre:

A 01: 80 pontos da Atividades Individuais (40 pontos cada) das Aulas 1 e 2 + 20 pontos da Atividade Colaborativa da Aula 2 = 100

A 02: 80 pontos da Atividades Individuais (40 pontos cada) das Aulas 3 e 4 + 20 pontos das Atividades Colaborativas (10 pontos cada) das Aulas 3 e 4 = 100

2º Bimestre:

A 01: 80 pontos da Atividades Individuais (40 pontos cada) das Aulas 5 e 6 + 20 pontos das Atividades Colaborativas (10 pontos cada) das Aulas 5 e 6 = 100

A 02: 60 pontos das Atividades Individuais (30 pontos cada) das Aulas 7 e 8 + 40 pontos das Atividades Colaborativas das Aulas 7, 8 e 9 = 100

$A1 + A2 / 2 =$
Média Bimestral

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 32995 - TIN.0041 - Física III 2020.1 CURSO: Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Física III PROFESSOR(A): Marconi José Siqueira Pequeno Nascimento	PERÍODO: 24/08 a 23/10 1º e 2º Bimestres
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 35% (28 a) 15% (12 a) da disciplina foi ministrada presencialmente antes do distanciamento social em decorrência da pandemia

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	1ºBimestre	1	Momento Revisional Processos de eletrização e Lei de Coulomb Definição de Campo elétrico Campo elétrico de uma carga puntiforme Campo elétrico de várias cargas puntiformes	Diferenciar os processos de eletrização existentes Aplicar a lei de Coulomb Aplicar o conceito de Campo elétrico em situações físicas Calcular o campo elétrico gerado por uma carga	Web aula Vídeo aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios		24/08/2020 a 28/08/2020			4
2	1ºBimestre	2	Exercícios de aprofundamento Campo elétrico Atividade revisional Força elétrica e Campo elétrico	Aplicar o conceito de Campo elétrico em situações físicas Calcular o campo elétrico gerado por uma carga Representar as linhas de campo de corpos eletrizados Habilitar o discente à manipulação da Lei de Coulomb Aplicar o conceito de campo elétrico em corpos eletrizados	Web aula Vídeo aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios		31/08/2020 a 04/09/2020			4
3	1ºBimestre	3	Campo Elétrico e Força Elétrica Conceito de Potencial Elétrico Potencial Elétrico de uma carga puntiforme Potencial Elétrico de várias cargas puntiformes	Avaliar a compreensão dos tópicos apresentados Calcular o potencial elétrico gerado por uma carga	Web aula Vídeo aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios	Atividade com teste	07/09/2020 a 11/09/2020	100		4

4	2ºBimestre	4	Energia Potencial elétrica Trabalho da força elétrica Exercícios de aprofundamento Potencial Elétrico Trabalho da Força Elétrica	Diferenciar potencial elétrico de energia potencial elétrica Calcular o trabalho da força elétrica Calcular o potencial elétrico gerado por uma carga	Web aula Video aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios		14/09/2020 a 18/09/2020			4
5	2ºBimestre	5	Introdução ao estudo da Eletrodinâmica Conceito de Corrente Elétrica Exercícios de aprofundamento Corrente elétrica	Habilitar o discente a calcular a corrente elétrica em um condutor Diferenciar a corrente alternada de corrente contínua Calcular a corrente elétrica em condutores elétricos	Web aula Video aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios		21/09/2020 a 25/09/2020			4
6	2ºBimestre	6	Potencial elétrico Corrente elétrica 1ª Lei de Ohm	Avaliar a compreensão dos tópicos apresentados Apresentar a 1ª Lei de Ohm Diferenciar resistores Ôhmicos de resistores não Ôhmicos Calcular resistência elétrica em condutores	Web aula Video aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios	Atividade com teste	28/09/2020 a 02/10/2020	100		4
7	2ºBimestre	7	2ª Leis de Ohm Associação de resistores	Apresentar a 2ª Lei de Ohm Determinar a resistividade de alguns condutores elétricos Calcular a resistência elétrica em diversas situações físicas Distinguir associações de resistores em	Web aula Video aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios		05/10/2020 a 09/10/2020			4

				série e em paralelo						
8	2ºBimestre	8	Leis de Ohm Associações de resistores	Aplicar as Leis de Ohm Calcular associações de resistores Avaliar a compreensão dos tópicos apresentados	Web aula Vídeo aula Mesa digitalizadora Lista de exercícios	Atividade com teste	12/10/2020 a 16/10/2020	100		4

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
1º Bimestre Nota obtida no regime presencial (NP) Tarefa 1 (T1) Média do 1º Bimestre (M1) Cálculo $M1 = (NP + T1)/2$	100
2º Bimestre Tarefa 2 (T2) Tarefa 3 (T3) Média do 2º Bimestre (M2) Cálculo $M2 = (T2 + T3)/2$	100
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	

Assinatura do Docente: *Marconi e José Siqueira Pequeno*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

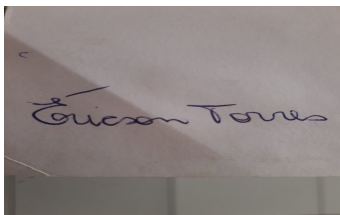
TURMA: 2020.1 CURSO: 3º Ano de Manutenção e Suporte em Informática COMPONENTE CURRICULAR: Geografia PROFESSOR(A): Éricson Torres	PERÍODO: 1º e 2º Bimestres : 24/08 a 17/12 Condensados no 2º bloco: 26/10 a 17/12 CARGA HORÁRIA: 40 horas/aula - 5 horas= 35 horas/aula. (12% dado)
---	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1 Bimestre	1-4	A construção do espaço geográfico mundial	- Compreender a Geopolítica do espaço mundial	1 hora/aula síncrona. webaula/slide 3 horas/aula assíncronas : (1 hora para vídeo/aula; 2 horas para exercício	Dúvidas tiradas durante a Webaula	26 a 30/10	-2 horas para exercícios de aprendizagem assíncronos.		4 horas/aula
2	1	5-8	Globalização e nova ordem mundial	-Entender a globalização e a configuração da nova ordem mundial.	-Aula síncrona com slides (1 hora); - Aula assíncrona (3 horas) (1 hora para vídeo/aula; 2 horas para exercício	Dúvidas tiradas durante a Webaula	02 a 6/11	-2 horas para exercícios de aprendizagem assíncronos.		4 horas/aula
3	1	9-12	Globalização	-Avaliar a síntese dos conteúdos	-Aula síncrona com slides (1 hora) Revisão; - Aulas assíncronas/3 horas/questionário	Dúvidas tiradas durante a Webaula	9 a 13/11	-3 horas para responder ao questionário/100 pontos/Q1		4 horas/aula
4	1	13-16	Blocos econômicos	- Identificar os diferentes blocos econômicos e suas	- Aula síncrona (revisão) slides 1 hora -Aula assíncrona/3	Dúvidas tiradas durante a Webaula	16 a 20/11	-2 horas para responder ao questionário/100 Pontos/Q2		4 horas/aula

				características	horas: 1 vídeo e 2 hrs Questionário					
5	2 Bimestre	17-20	As condições socioeconômicas do espaço mundial.	- Discutir sobre as características socioeconômicas do espaço geográfico.	- Aula síncrona: webaula, slides (1 hora); - Aula assíncrona: 3 horas/aulas/ 1-vídeos e 2 exercícios.	Dúvidas tiradas durante a Webaula	23 a 27/11	-2 horas para exercícios assíncronos		4 horas/aula
6	2	21-24	Regionalização do espaço mundial	- Tecer sobre a regionalização do espaço mundial.	- Aula síncrona: webaula, slides (1 hora); - Aula assíncrona: (3 horas) 1 vídeo/aula e 2 exercícios	Dúvidas tiradas durante a Webaula	30/11 a 4/12/	-2 horas para exercícios assíncronos		4 horas/aula
7	2	25-28	Regionalização e indicadores sociais.	- Avaliar a síntese dos conteúdos	- Aula síncrona: webaula, slides (1 hora) revisão; - Aula assíncrona: (3 horas) Exercício	Dúvidas tiradas durante a Webaula	7 a 11/12	-3 horas para responder ao Questionário/100 ponto. Assíncrono/Q1		4 horas/aula
8	2	29-31	Países do norte	- Debater sobre as condições socioeconômicas dos países desenvolvidos.	Aula assíncrona: 1 vídeo/aula; 3 horas para exercício.		12/12 Sábado letivo	- 3 horas para resolver exercícios do livro/assíncrono		3 horas/aula
9	2	32-35	Países emergentes	- Entender sobre as condições socioeconômicas dos países emergentes	- Aula síncrona: (1 hora)/ - aula assíncrona: 3 horas/aulas/vídeo e exercício	Dúvidas tiradas durante a Webaula	14 a 17/12	-3 horas para resolver Questionário/Q2		4 horas/aula

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<i>Questionário 1=100 pontos; Questionário 2=100 pontos. Média= (Q1+Q2)/100. Essa fórmula será calculada para cada bimestre.</i>	

A close-up photograph of a handwritten signature in dark ink on a light-colored, slightly textured surface. The signature is written in a cursive style and reads "Erickson Torres".

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: 3 ANO INTEGRADO MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA. COMPONENTE CURRICULAR: História 3. PROFESSOR(A): Paulo André.	PERÍODO: 1º e 2º Bimestres. (De 24/08 a 23/10/2020.)
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80 horas/aula - 08 horas/aula= 72 horas/aula restantes. 10% das aulas já foram registradas no SUAP entre fevereiro e março.

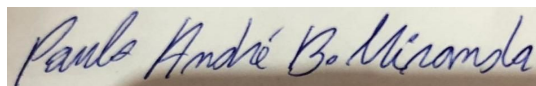
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1ºBIMESTRE	01 a 03	Imperialismo e Neocolonialismo no século XIX	Analisar e compreender as justificativas, interesses e consequências do Imperialismo Europeu nos continentes Africano e Asiático	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas, Textos.	Não haverá	24/08 a 28/08/2020	Idem Instrumento de avaliação	Não haverá	3 horas/aula.
2	1ºBIMESTRE	02 a 03	Segundo Reinado (1840-1889); Imperialismo e Neocolonialismo no século XIX.	Revisar conteúdos para a avaliação da 2ª nota.	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas, Textos.	Não haverá	31/08 a 04/09/2020	Idem Instrumento de avaliação.	Não haverá	3 horas/aula.
3	1ºBIMESTRE	03 a 03	Segundo Reinado (1840-1889); Imperialismo e Neocolonialismo no século XIX.	Avaliar como síntese bimestral a unidade trabalhada.	Não haverá	Prova/Questionário	07/09 a 11/09/2020	De 0 a 100 pontos.	Não haverá	3 horas/aula.
4	2ºBIMESTRE	01 a 06	Primeira República: A República da Espada (1889-1894)	Explicar e analisar os dois primeiros governos durante a república recém fundada, e as características da Constituição de 1891.	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas, Textos.	Tarefa/Produção Textual.	14/09 a 18/09/2020	De 0 a 30 pontos.	Não haverá	4 horas/aula.

5	2ºBIMESTRE	02 a 06	Primeira República: A República do “café-com-leite” e o auge do regime oligárquico.	Analisar e compreender os mecanismos do jogo político e suas características na República Oligárquica.	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas, Textos.	Tarefa/Produção Textual.	21/09 a 25/09/2020	De 0 a 40 pontos.	Não haverá	4 horas/aula
6	2ºBIMESTRE	03 a 06	Primeira República: A crise das oligarquias, os movimentos urbanos dos anos 1920,e o fim da Primeira República e a Revolução de 1930.	Explicar a causas do esgotamento da República do “café-com-leite” e a conexão do Brasil no cenário internacional da época.	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas, Textos.	Não Haverá.	28/09 a 02/10/2020	Idem Instrumento de avaliação	Não haverá.	4 horas/aula
7	2ºBIMESTRE	04 a 06	Primeira Guerra Mundial (1914-1918)	Explicar e analisar como a Primeira Grande Guerra alterou o quadro geopolítico, econômico na Europa,e suas consequências para a nascente contemporaneidade.	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas,Textos.	Tarefa/Produção Textual.	05/10 a 09/10/2020	De 0 a 30 pontos.	Não haverá.	4 horas/aula
8	2ºBIMESTRE	05 a 06	Primeira República (1889-1930); Primeira Guerra Mundial (1914-1918).	Revisar conteúdos para a avaliação da 2ª nota..	Web Aula dialogada, Apresentação de Slides, Mapas,Textos.	Não haverá	12/10 a 16/10/2020	Idem Instrumento de avaliação	Não haverá.	4 horas/aula
9	2ºBIMESTRE	06 a 06	Primeira República (1889-1930); Primeira Guerra Mundial (1914-1918)	Avaliar como síntese bimestral a unidade trabalhada	Não Haverá	Prova/Questionário	19/10 a 23/10/2020	De 0 a 100 pontos.	Não haverá.	3 horas/aula

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>1º Bimestre:</p> <p><i>Nota 01: A nota já existe, pois foi realizada antes da pandemia.</i></p> <p><i>Nota 02: 100 pontos de Prova/Questionário Individual.</i></p> <p>2º Bimestre:</p> <p><i>Nota 01: Somatório de 100 pontos de 3 Tarefas Individuais/Produção Textual</i></p> <p><i>Nota 02: 100 pontos de Prova/Questionário Individual.</i></p>	<p>Pontos</p> <p>Média Aritmética Simples:</p> <p>Soma das Notas (01+02/2)=</p> <p>Média Bimestral</p>
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p>	

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: 3º ano MSI COMPONENTE CURRICULAR: Inglês PROFESSOR(A): Carla Richter	PERÍODO: De 24/08 a 18/10
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67 horas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1o bimestre	01 a 04	Apresentação do plano instrucional Ambientação Revisão Processos de formação de palavras em língua inglesa	Apresentar o plano instrucional ao estudante e ambientá-lo no AVA Revisar os assuntos vistos no 1º bimestre Reconhecer e identificar os processos de formação de palavras em língua inglesa.	AVA, plano instrucional, kahoot, fichas, ppt Webaula: 26/08 às 8:00h.	Lista de exercícios, questionário, pesquisa	De 24 a 28 de agosto	Não se aplica	Atividade 1: Os alunos deverão criar e apresentar um jogo em língua inglesa com afixos)/ 30 pontos	4horas/aula
2	1o bimestre	05 a 08	Referência linguística	Identificar itens linguísticos de referência lexical e	AVA, texto, ppt, kahoot, webaula: dia 02/09	Participação no fórum de discussões, exercício de	De 31 de agosto a 04 de setembro	Não se aplica	Não se aplica	4horas/aula

				gramatical em língua inglesa, compreendendo as relações de coesão textual estabelecidas por tais referências.	às 08:00h.	leitura e compreensão textual.				
3	1o bimestre	09 a 12	Estruturas verbais <i>Past Simple</i>	Reconhecer a estrutura e o uso do <i>Past Simple</i> em um texto.	AVA, ppt, webaula dia 09/09 às 08:00h.	Exercício de leitura e compreensão textual, vídeo	De 07 a 11 de setembro	Não se aplica	Atividade 2: Os alunos devem criar um vídeo falando sobre o que fizeram na quarentena /20 pontos	4horas/aula
4	1o semestre	De 13 a 16	Estruturas verbais <i>Present Perfect</i>	Reconhecer a estrutura e o uso do <i>Present Perfect</i> em um texto.	AVA, ppt, webaula dia 16/09 às 08:00h	Participação no fórum de discussões, atividade de leitura e compreensão textual, lista de exercícios	De 14 a 18 de setembro	Não se aplica	Não se aplica.	4horas/aula

5	2o bimestre	De 17 a 21	Estruturas verbais <i>Passive Voice</i>	Reconhecer a estrutura e o uso da <i>Passive Voice</i> em um texto.	AVA, ppt, webaula dia 23/09 às 08:00h	Participação no fórum de discussões, atividade de leitura e compreensão textual, lista de exercícios, vídeo	De 21 a 25 de setembro	Não se aplica.	Atividade 3: Os alunos devem criar um podcast falando sobre uma invenção que transformou o mundo/ 30 pontos	4horas/aula
6	2o bimestre	De 22 a 25	Estruturas verbais <i>Conditionals (zero conditional)</i>	Reconhecer a estrutura e o uso de <i>Zero Conditionals</i> em um texto.	AVA, ppt, webaula dia 30/09 às 08:00h	Lista de exercícios, atividade de leitura e compreensão textual	De 28 a 02 de outubro	Não se aplica	Não se aplica	4horas/aula
7	2o bimestre	De 26 a 29	Estruturas verbais <i>Conditionals (first conditional)</i>	Reconhecer a estrutura e o uso de <i>First Conditionals</i> em um texto.	AVA, ppt, webaula dia 07/10 às 08:00h	Lista de exercícios.	De 05 a 09 de outubro	Atividade 4: Questionário/ 10 pontos	Não se aplica.	4horas/aula
8	2º bimestre	De 30 a 33	Estruturas verbais <i>Conditionals (second conditional)</i>	Reconhecer a estrutura e o uso de <i>Second Conditionals</i> em um texto.	AVA, ppt, texto, webaula dia 14/10 às 8:00h	Exercício de leitura e compreensão de texto, lista de exercícios, participação no fórum de dúvidas.	De 12 a 16 de outubro	Atividade 5: Questionário/ 10 pontos	Não se aplica.	4horas/aula

9	2o bimestre	De 34 a 37	Encerramento das atividades; avaliação das aulas remotas	Avaliar as aulas remotas da disciplina focal	Webaula dia 21/10 Fichas	Não se aplica	De 19 a 24 de outubro	Não se aplica	Não se aplica	4horas/aula
---	-------------	------------	--	--	---------------------------------	---------------	-----------------------	---------------	---------------	-------------

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3 + Atividade 4+ Atividade 05. Os alunos que não atingirem a média das atividades, farão um trabalho para recuperar a nota.

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: MSI / IM / TED COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III PROFESSORES: Victor Mariano	PERÍODO: De 24/8 a 18/12
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 60 horas/aulas totais - 15 horas/aulas (presenciais) = 45 horas/aulas remotas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1º Bimestre	1-3 (1)	Apresentação do plano de retomada do Bimestre; Revisão Primeiras Aulas (Texto dissertativo-argumentativo – operadores argumentativos, tipos de argumentos, estrutura)	Conhecer o planejamento do bimestre; Produzir textos escritos, com estrutura e organização adequadas ao gênero em estudo.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Classroom (Entrega de arquivos)	24/8 a 29/8	Atividade Classroom/ Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
2	1º Bimestre	4-6 (2)	Pré-Modernismo e Vanguardas Européias	Identificar aspectos discursivos do texto, determinando seus objetivos e intencionalidades; Refletir acerca de aspectos do textos, tais como gênero, estrutura e conteúdo, bem como seus aspectos gramaticais.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	31/8 a 5/9	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
3	1º Bimestre	7 (3)	Atividade Avaliativa	Avaliar a compreensão tida dos objetos de	Web-aula (para dúvidas), disponibilização	Atividade Avaliativa Classroom	7/9 a 12/9	Não se aplica	Avaliação Classroom (Entrega de arquivo com	1 horas / semanais

				estudo.	de listas de revisão e de atividades avaliativas no Classroom.	(Entrega de arquivos)			resposta às questões abertas propostas – em trios) / 60 pontos	
4	1º Bimestre	8-10 (4)	Orações subordinadas substantivas e adjetivas	Ter consciência da importância da competência de classificação gramatical, não como um fim em si, mas como algo útil para a reflexão a respeito da norma culta.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	14/9 a 19/9	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
5	1º Bimestre	11-13 (5)	Debate regrado: estratégias de contra-argumentação	Produzir textos escritos, com estrutura e organização adequadas ao gênero em estudo.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Avaliativa GoogleMeet	21/9 a 26/9	Não se aplica	Avaliação GoogleMeet (Realizar debate regrado sobre tema a ser definido com os estudantes – em grupos) / 40 pontos	3 horas / semanais
6	1º Bimestre	14 (6)	Atividade Avaliativa	Avaliar a compreensão tida dos objetos de estudo.	Web-aula (para dúvidas), disponibilização de listas de revisão e de atividades avaliativas no Forms.	Avaliação no Forms (Questões fechadas)	28/9 a 3/10	Avaliação Forms / 100 pontos	Não se aplica	1 horas / semanais
7	2º Bimestre	15-17 (1)	Apresentação do Bimestre / Orações subordinadas adverbiais.	Conhecer o planejamento do bimestre; Ter consciência da importância da competência de classificação gramatical, não como um fim em si, mas como algo útil para a reflexão a respeito da norma culta.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	5/10 a 10/10	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais

8	2º Bimestre	18-20 (2)	Orações subordinadas adverbiais.	Ter consciência da importância da competência de classificação gramatical, não como um fim em si, mas como algo útil para a reflexão a respeito da norma culta.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	13/10 a 17/10	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas/semanais
9	2º Bimestre	21-23 (3)	Primeira fase modernista	Identificar aspectos discursivos do texto, determinando seus objetivos e intencionalidades; Refletir acerca de aspectos do textos, tais como gênero, estrutura e conteúdo, bem como seus aspectos gramaticais.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	18/10 a 24/10	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
10	2º Bimestre	24-26 (4)	Segunda fase modernista: poesia	Identificar aspectos discursivos do texto, determinando seus objetivos e intencionalidades; Refletir acerca de aspectos do textos, tais como gênero, estrutura e conteúdo, bem como seus aspectos gramaticais.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	26/10 a 31/10	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
11	2º Bimestre	27 (5)	Atividade Avaliativa	Avaliar a compreensão tida dos objetos de estudo.	Web-aula (para dúvidas), disponibilização de listas de revisão e de	Atividade Avaliativa Classroom (Entrega de	2/11 a 7/11	Não se aplica.	Em grupos, escolher um dos contos da 1ª fase do Modernismo disponibilizados na sala para fazer uma	1 horas / semanais

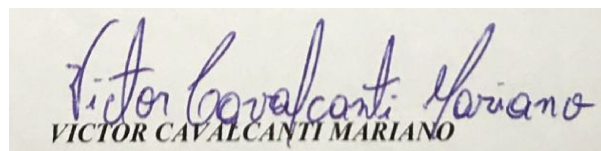
					atividades avaliativas no Classroom..	arquivos)			análise de suas características (justificando porque podemos denominá-lo do Romantismo) e a análise sintática de 10 orações tiradas do conto (com base no conteúdo de gramática estudado) / 60	
12	2º Bimestre	28-30 (6)	Pontuação	Ter domínio de uso da norma culta, variedade indispensável para a participação na vida social letrada.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	9/11 a 14/11	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
13	2º Bimestre	31-33 (7)	Dissertação: Desenvolvimento e Conclusão	Produzir textos escritos, com estrutura e organização adequadas ao gênero em estudo.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	16/11 a 21/11	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
14	2º Bimestre	34-36 (8)	Dissertação: Desenvolvimento e Conclusão e Cartas Argumentativas	Produzir textos escritos, com estrutura e organização adequadas ao gênero em estudo.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Atividade Forms	23/11 a 28/11	Atividade Forms / Não se aplica	Não se aplica	3 horas / semanais
15	2º Bimestre	37-39 (9)	Dissertação: Desenvolvimento e Conclusão e Cartas Argumentativas	Produzir textos escritos, com estrutura e organização adequadas ao gênero em estudo; Avaliar a compreensão tida dos objetos de estudo.	Web-aula (para dúvidas), disponibilização de listas de revisão e de atividades avaliativas no Classroom..	Atividade Avaliativa Classroom (Entrega de arquivos)	30/11 a 5/12	Não se aplica.	Em trios, os estudantes devem escrever um texto argumentativo (Dissertação ENEM ou Carta Argumentativa) a partir de um tema sugerido / 40	3 horas / semanais
16	2º Bimestre	40-42 (10)	Revisão	Revisar os conteúdos estudados ao longo do semestre. Resolver exercícios.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Listas	7/11 a 12/12	Não se aplica.	Não se aplica.	3 horas / semanais

17	2º Bimestre	43 (11)	Atividade Avaliativa	Avaliar a compreensão tida dos objetos de estudo.	Web-aula (para dúvidas), disponibilização de listas de revisão e de atividades avaliativas no Forms.	Avaliação no Forms (Questões fechadas)	14/12 a 17/12	Avaliação Forms / 100 pontos	Não se aplica	1 horas / semanais
18	2º Bimestre	45 (12)	Dúvidas e exercícios	Acompanhar a resolução de exercícios.	Web-aula e materiais em slides e/ou apostila.	Listas	xx/xx a xx/xx	Não se aplica.	Não se aplica.	2 horas / semanais (carga horária de sábado letivos)

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
1º Bimestre Nota 1 (1º Av Colaborativa + 2º Av Colaborativa) + Nota 2 (1º Av Individual) / 2 = Média	60 (1º Av Colaborativa) + 40 (2º Av Colaborativa) + 100 (1º Av Individual) / 2 = Média
1º Bimestre Nota 1 (1º Av Colaborativa + 2º Av Colaborativa) + Nota 2 (1º Av Individual) / 2 = Média	60 (1º Av Colaborativa) + 40 (2º Av Colaborativa) + 100 (1º Av Individual) / 2 = Média
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	

Assinatura do Docente:



VICTOR CAVALCANTI MARIANO

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Manutenção e Suporte em Informática COMPONENTE CURRICULAR: Matemática III PROFESSOR(A): Wilson Luiz dos Santos Filho	PERÍODO: 1º e 2º Bimestres – De 24/08/2020 a 18/12/2020
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 1º Bimestre - 40 - 20* = 20 horas-aula (50% do 1º bimestre). 2º Bimestre - 40 horas-aula (100% do 2º bimestre).
	*50% das aulas referentes ao 1º bimestre já foram ministradas e lançadas no SUAP.

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULAS	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1º Bimestre	1ª semana aulas 01 a 03	Revisão sobre: Divisão em Partes Proporcionais, Regras de Três Simples e Compostas e Porcentagem.	Compreender as estratégias de divisão em partes diretamente proporcionais e inversamente proporcionais, bem como a regra da sociedade; compreender as estratégias de resolução de problemas envolvendo regras de três simples e compostas; compreender as estratégias para resolução de problemas envolvendo porcentagens.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 01 de Exercícios no AVA.	24/08 a 28/08	Resolução da Lista 01 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica.	3h/a

2	1º Bimestre	2ª semana aulas 04 a 06	Resolução de exemplos sobre Divisão em Partes Diretamente Proporcionais e Inversamente Proporcionais; Resolução de exemplos sobre Regras de três simples e regras de três compostas; Resolução de Problemas envolvendo Porcentagens.	Observar estratégias de resolução de problemas sobre o tema em discussão.	Aula gravada via Stream Yard e disponibilizada no AVA.	Não se aplica.	31/08/2020 a 04/09/2020	Não se aplica.	Não se aplica.	3h/a
3	1º Bimestre	3ª semana aulas 07 a 09	Juros Simples e Descontos Simples.	Compreender o regime simples de capitalização e de descapitalização .	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 02 de Exercícios no AVA.	07/09/2020 a 11/09/2020	Resolução da Lista 02 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica.	3h/a
4	1º Bimestre	4ª semana aulas 10 a 12	Juros Compostos e Descontos Compostos.	Compreender o regime composto de capitalização e de descapitalização .	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 03 de Exercícios no AVA.	14/09/2020 a 18/09/2020	Resolução da Lista 03 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica.	3h/a
5	1º Bimestre	5ª semana aulas 13 a 16	Noções de Estatística Descritiva - Medidas de Tendência Central.	Compreender as características da Estatística descritiva e os conceitos fundamentais como: Rol, Moda, Médias e Mediana.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 04 de Exercícios no AVA.	21/09/2020 a 25/09/2020	Resolução da Lista 04 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica.	4h/a

6	1º Bimestre	6ª semana aulas 17 a 20	Noções sobre as medidas de dispersão: Variância e Desvio Padrão.	Compreender as características das medidas de dispersão.	Aula gravada via Stream Yard e disponibilizada no AVA.	Lista 05 de Exercícios no AVA.	28/09/2020 a 02/10/2020	Resolução da Lista 05 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica.	4h/a
7	2º Bimestre	7ª semana aulas 01 a 03	Noções de Análise Combinatória: Notação Fatorial; Princípio Fundamental da Contagem; Permutações Simples.	Compreender o PFC e suas aplicações; Compreender o cálculo da Permutação Simples através da Notação Fatorial e do PFC.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 06 de Exercícios no AVA.	05/10/2020 a 09/10/2020	Resolução da Lista 06 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica	3h/a
8	2º Bimestre	8ª semana aulas 04 a 06	Permutação com Repetição; Permutação Circular; Arranjo Simples.	Compreender o cálculo da Permutação com Repetição, da Permutação Circular e do Arranjo Simples.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Continuação da Lista 06 de Exercícios no AVA.	12/10/2020 a 16/10/2020	Continuação da resolução da Lista 06 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica	3h/a
9	2º Bimestre	9ª semana aulas 07 a 09	Combinação Simples e Combinação com Repetição.	Compreender o cálculo das Combinações Simples e com Repetição.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 07 de Exercícios no AVA.	19/10/2020 a 23/10/2020	Resolução da Lista 07 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica	3h/a
10	2º Bimestre	10ª semana aulas 10 a 12	Números Binomiais; Binômio de Newton; O triângulo de Pascal.	Compreender as características dos Números Binomiais, do Binômio de Newton, do triângulo de Pascal e suas aplicações.	Aula gravada via Stream Yard e disponibilizada no AVA.	-	26/10/2020 a 30/10/2020	-	Não se aplica	3h/a
11	2º Bimestre	11ª semana aulas 13 a 16	Noções de Probabilidade: Espaço Amostral e	Compreender o cálculo de Probabilidades e suas aplicações.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides;	Lista 08 de Exercícios no AVA.	02/11/2020 a 06/11/2020	Resolução da Lista 08 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica	4h/a

			Eventos; Evento Certo, Impossível e Mutuamente Exclusivo; Cálculo de Probabilidades.		Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.					
12	2º Bimestre	12ª semana aulas 17 a 20	Probabilidade Condicional; Método Binomial.	Compreender o cálculo da Probabilidade Condicional e o método Binomial de resolução.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Continuação da Lista 08 de Exercícios no AVA.	09/11/2020 a 13/11/2020	Continuação da resolução da Lista 08 de Exercícios/Máximo de 20 pontos.	Não se aplica	4h/a
13	2º Bimestre	13ª semana aulas 21 a 24	Revisão sobre Probabilidade.	Revisar os tópicos do tema Probabilidade para uma melhor compreensão.	Aula gravada via Stream Yard e disponibilizada no AVA.	-	16/11/2020 a 20/11/2020	-	Não se aplica	4h/a
14	2º Bimestre	14ª semana aulas 25 a 28	Revisão ENEM - parte 01	Revisar o tópico Funções, através de exercícios sobre função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 09 de Exercícios no AVA.	23/11/2020 a 27/11/2020	Resolução da Lista 09 de Exercícios/Máximo de 10 pontos.	Não se aplica	4h/a
15	2º Bimestre	15ª semana aulas 29 a 32	Revisão ENEM - parte 02	Revisar o tópico Geometria Plana, através de exercícios compilados das últimas edições do ENEM.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 10 de Exercícios no AVA.	30/11/2020 a 04/12/2020	Resolução da Lista 10 de Exercícios/Máximo de 10 pontos.	Não se aplica	4h/a
16	2º Bimestre	16ª semana aulas 33 a 36	Revisão ENEM - parte 03	Revisar o tópico de Geometria Espacial através de exercícios	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides;	Lista 11 de Exercícios no AVA.	07/12/2020 a 11/12/2020	Resolução da Lista 11 de Exercícios/Máximo de 10 pontos.	Não se aplica	4h/a

				sobre o tema.	Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.					
17	2º Bimestre	17ª semana aulas 37 a 40	Revisão ENEM - parte 04	Revisar o tópico Trigonometria através de exercícios compilados das últimas edições do ENEM.	Aula expositiva via Google Meet com utilização de slides; Resolução de questões sobre o tema, disponíveis no AVA.	Lista 12 de Exercícios no AVA.	14/12/2020 a 18/12/2020	Resolução da Lista 12 de Exercícios/Máximo de 10 pontos.	Não se aplica	4h/a

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 1º Bimestre: 100 pontos 2º Bimestre: 100 pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Média do 1º Bimestre = Soma simples das notas referentes às Listas 01 a 05. Média do 2º Bimestre = Soma simples das notas referentes às Listas 06 a 12.

Assinatura do Docente:

Wilson Luiz dos Santos Filho

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1 ° ano – 2020.1 CURSO: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO COMPONENTE CURRICULAR: Química III PROFESSOR(A): Gardênia Marinho Cordeiro	PERÍODO: 1° e 2° Bimestres – De 26/10/2020 a 19/12/2020
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80 horas/aula - 10 ministradas – 32 planejadas para 2020.1

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/s)
1	1	1	Apresentação do plano instrucional para atividades não presenciais da disciplina; Revisão – Reações de Oxiredução e Pilhas.	1. Conhecer o cronograma e a metodologia e da disciplina em 2. Reconhecer reações químicas de oxirredução e identificar os principais elementos envolvidos. 3. Compreender o funcionamento de pilhas e calcular a força eletromotriz desses processos.	Web-aula no dia 27/10 Slides guiados Video YouTube Texto Complementar	Lista de Exercício	26/10 a 30/10/2020	Atividade 1: Lista de Exercício/20 pontos	Não haverá	4 horas-aula
2	1	2	Eletrolise – Eletrolise ígnea	1. Compreender o funcionamento da eletrolise ígnea e calcular a força	Web-aula no dia 03/11 Slides guiados	Lista de Exercício	02/11 a 06/11/2020	Atividade 2: Lista de Exercício/20 pontos	Não haverá	4 horas-aula

				eletromotriz desses processos. 2. Diferenciar o funcionamento de pilhas e eletrólise 3. Apontar aplicações e usos do processo de eletrólise.	Texto complementar					
3	1	3	Eletrólise – Eletrólise aquosa	1. Compreender o funcionamento da eletrólise aquosa e calcular a força eletromotriz desses processos. 2. Aplicar o processo de eletrólise aquosa em diferentes situações. 3. Apontar aplicações e usos do processo de eletrólise.	Web-aula no dia 10/10; Slides guiados Texto complementar	Pesquisa/Seminários	09/10 a 13/11/2020	Atividade 3.1: Trabalho de pesquisa/30 pontos	Atividade 3.2: Criação e Apresentação de vídeo com temas direcionados por grupo acerca da temática Pilhas e Eletrólise/30	4 horas-aula
4	2	4	Introdução à Química Orgânica	1. Identificar os compostos orgânicos. 2. Conhecer as características do átomo de carbono.	Web-aula no dia 17/11 Slides guiados Texto complementar	Lista de Exercício	16/11 a 20/11/2020	Atividade 1: Lista de exercício/40 pontos	Não haverá	4 horas-aula
5	2	5	Cadeias Carbônicas e	1. Construir e classificar as cadeias	Web-aula no dia 24/11	Lista de Exercício	23/11 a 27/11/2020	Atividade 1:	Não haverá	4 horas-aula

			Hidrocarbonetos	carbônicas. 2. Reconhecer os hidrocarbonetos por suas estrutura e fórmula geral.	Slides guiados Texto complementar			Lista de exercício/40 pontos		
6	2	6	Hidrocarbonetos (Forças Intermoleculares e as Propriedades físicas)	1. Conhecer a nomenclatura de hidrocarbonetos. 2. Prever as propriedades dos hidrocarbonetos.	Web-aula no dia 01/12 Slides guiados Material complementar em pdf.	Lista de Exercício	30/11 a 04/12/2020	Atividade 1: Lista de exercício/40 pontos	Não haverá	4 horas-aula
7	2	2	Hidrocarbonetos e Petróleo	1. Conhecer a principal fonte de hidrocarbonetos. 2. Compreender o princípio do refino do petróleo. 3. Apontar as principais aplicações dos produtos do refino.	Webaula no dia 08/12 Slides guiados Fórum de discussão	Pesquisa/Seminários	07/12 a 11/12/2020	Atividade 2.1: Trabalho de pesquisa/30 pontos	Atividade 2.2: Criação e Apresentação de vídeo com temas direcionados por grupo acerca da temática de Química Orgânica/30	4 horas-aula
8	2	3	Combustíveis e Meio Ambiente	1. Analisar criticamente as relações sociais políticas e econômicas acerca do uso de combustíveis orgânicos e suas consequências ambientais.	Webaula no dia 13/10 Slides guiados Material complementar em pdf.	Lista de Exercício	14/12 a 18/12/2020	Atividade 2.1: Trabalho de pesquisa/30 pontos	Atividade 2.2: Criação e Apresentação de vídeo com temas direcionados por grupo acerca da temática de Química Orgânica/30	4 horas-aula

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	200 pontos
<i>Bimestre 1 = Atividade 1 + Atividade 2 + (Atividade 3.1 + Atividade 3.2)</i>	100
<i>Bimestre 2 = Atividade 1 + (Atividade 2.1 + Atividade 2.2)</i>	100

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: TÉCNICO INTEGRADO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA COMPONENTE CURRICULAR: SOCIOLOGIA III PROFESSOR(A): Pedro Henrique Pinheiro Xavier Pinto	PERÍODO: 26/10 a 14/12. 1º e 2º Bimestres
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80 ha – 12ha= 68ha Obs. 15% da CH já ministrada presencialmente, serão ministradas 32ha de forma remota.

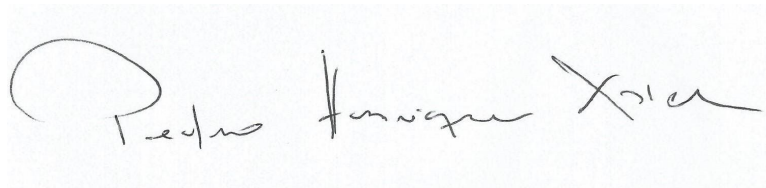
TÓPICO	UNIDA DE (BIMES TRE/SE MESTR E)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PE DAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUA L/ PONTUAÇÃ O	ATIVID ADE COLAB ORATI VA/ PONTU AÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	1º Bimestre	1,2,3 e 4	<ul style="list-style-type: none"> • Poder, Política e Estado 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão dos temas debatidos nas aulas já realizadas • Realizar os primeiros contatos com a turma e ambientá-la no ambiente virtual 	Google meet 29/10 horário: 08:00	Nenhum	26/10 até 30/10	X	X	4 ha
	1º Bimestre	5,6,7 e 8	<ul style="list-style-type: none"> • Regimes políticos: A democracia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Debater sobre o tema: A democracia como um valor universal 	Google meet Dia 05/11 horário: 08:00 Tarefas AVA	Tarefa AVA Leitura do texto Cap 12 págs 226 a 229* Fórum	02/11 até 06/10	50	X	4 ha
2	2º Bimestre	9,10,1 1 e 12	<ul style="list-style-type: none"> • O conceito de globalização • Globalização e política 	<ul style="list-style-type: none"> • Debater o conceito de globalização e suas implicações para o mundo de hoje. • Discutir a relação entre a política e o sistema mundo. 	Google meet dia 12/11 horário: 08:00 Tarefas AVA	Leitura do texto Cap 12 págs 230 a 235* Fórum AVA	09/11 até 13/11	X	10	4 ha

3	2 ° Bimestre	13, 14, 15 e 16	<ul style="list-style-type: none"> Governança global Globalização e Estado 	<ul style="list-style-type: none"> Refletir sobre as consequências governança em contextos supranacionais Pensar as redefinições do Estado diante da sociedade global. 	Google meet dia 19/11 horário: 08:00 Tarefas AVA	Leitura do texto: Cap 12 págs 236 a 241	16/11 até 20/11	X	20	4 ha
4	2 ° Bimestre	17, 18, 19 e 20	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos sociais globais O Brasil e a globalização 	<ul style="list-style-type: none"> Discutir as implicações das pautas globais dos movimentos sociais. O caso vidas pretas importam Refletir sobre o histórico brasileiro ante o fenômeno da globalização 	Google meet dia 26/11 horário: 08:00 Tarefas AVA	Leitura do texto: Cap 13 págs 246 a 251 Questionário AVA	23/11 até 27/11	20	X	4 ha
5	2 ° Bimestre	21, 22, 23 e 24	<ul style="list-style-type: none"> A sociedade diante do Estado Os movimentos sociais A luta pela cidadania 	<ul style="list-style-type: none"> Refletir as relações entre o Estado e as organizações sociais Pensar os atores políticos coletivos Situar a cidadania como construção histórica. 	Google meet dia 03/12 horário: 08:00 Tarefas AVA	Leitura do texto: Cap 13 págs 252 a 258 Fórum AVA	30/11 até 04/12	X	20	4 ha
6	2 ° Bimestre	25, 26, 27, 28	<ul style="list-style-type: none"> Problemas da ação coletiva Capital social e participação cívica As revoluções 	<ul style="list-style-type: none"> Debater os entraves da organização coletiva. Refletir sobre as configurações da sociedade civil organizada. Entender as mudanças sociais não processuais. 	Google meet dia 10/12 horário: 08:00 Tarefas AVA Fórum	Leitura do texto: Cap 14 págs 264 a 267 Envio de arquivo online AVA	07/12 até 11/12	30	X	4 ha

7	3 ° Bimestre	29, 30, 31 e 32	<ul style="list-style-type: none"> A política no Brasil Estado e Cidadania no Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Situar a política no lastro histórico de nossa nação. Pensar sobre o processo histórico dos direitos sociais, políticos e civis. 	Google meet dia 17/12 horário: 08:00 Tarefas AVA	Leitura e debate do texto cap 13 págs 268 a 274	14/12 até 18/12	X	X	4 ha
---	-----------------	-----------------------	--	---	--	---	-----------------	---	---	------

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos: 150 50 pontos (1° Bimestre) 100 pontos (2°bimestre)
<p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atividades Colaborativas (AC): até 50 pontos Atividades Individuais (AI): até 100 pontos <p>O cálculo para a obtenção da Média do Curso é feito através de soma simples, que terá como soma máxima o total de 150 pontos nas atividades realizadas no AVA. Sendo 50 pontos no primeiro bimestre que serão somados aos no máximo 50 pontos das atividades já realizadas. Portanto a atividade avaliativa individual cujo valor é de 50 pontos pertence a nota do primeiro bimestre, e os outros 100 pontos distribuídos em atividades individuais e colaborativas pertencem ao segundo bimestre.</p> <p>*livro didático Sociologia Hoje: Volume Único. Editora Ática, 2° ed. São Paulo, 2016.</p>	

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPs)

TURMA: 3º Ano CURSO: Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: TÓPICOS ESPECIAIS I PROFESSOR(A): Fábio Sampaio dos Santos Câmara		PERÍODO: 2020.1
		CARGA HORÁRIA (% a definir): 28 h/a (35%)

*15% das aulas já foram registradas no SUAP, antes da suspensão das aulas presenciais, em fevereiro e março.

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	I	1	Ambientação Sala Virtual. Revisão: Algoritmos, desenhando algoritmo. Resolução de problemas utilizando algoritmos	<ul style="list-style-type: none"> • Descrever a sala de aula virtual da disciplina. • Explicar os fundamentos iniciais de algoritmos. • Construir habilidades para a resolução de problemas por meio de algoritmos. 	Webaula 26/10/2020 às 09:00h	Questionário	Semana 1 26/10/2020 a 30/10/2020	40	Não há	4
2	I	2	Resolução de problemas utilizando algoritmos. Introdução à Programação	<ul style="list-style-type: none"> • Construir habilidades para a resolução de problemas por meio de algoritmos. • Resolver problemas de Debras • Definir as principais linguagens de programação • Analisar problemas e encontrar uma forma computacional para resolvê-las 	Vídeoaula Slides	Tarefa com entrega de arquivo	Semana 2 02/11/2020 a 06/11/2020	60	Não há	4
3	II	3	Tipos de dados e variáveis Operadores Aritméticos	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os tipos de dados em um algoritmo • Explicar como são declaradas variáveis e constantes em um algoritmo • Identificar os operadores aritméticos em um algoritmo 	Webaula 09/11/2020 às 09:00h Vídeoaula	Questionário	Semana 3 09/11/2020 a 13/11/2020	20	Não há	4
4	II	4	Operadores Lógicos Atividades com variáveis e operadores aritméticos	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os operadores lógicos em algoritmos • Aplicar os conceitos aprendidos para a resolução de problemas utilizando algoritmos 	Webaula 16/11/2020 às 09:00h	Questionário	Semana 4 16/11/2020 a 20/11/2020	20	Não há	4
5	II	5	Tratamento de Strings Aplicação da lista de exercício	<ul style="list-style-type: none"> • Descrever o que são Strings • Aplicar o tratamento de strings em algoritmos 	Webaula 23/11/2020 às 09:00h	Tarefa com entrega de arquivo	Semana 5 23/11/2020 a 27/11/2020	30	Não há	4

				<ul style="list-style-type: none"> ● Aplicar habilidades computacionais para resolver problemas com base nos conteúdos estudados 	Arquivo PDF Slides					
6	II	6	Estrutura Condicional Aplicação da lista de exercício	<ul style="list-style-type: none"> ● Definir a estrutura condicional IF THEN ELSE ● Aplicar a estrutura condicional em algoritmos 	Webaula 30/11/2020 a 04/12/2020 às 09:00h Arquivo PDF Slides	Questionário	Semana 6 30/11/2020 a 04/12/2020	20	Não há	4
7	II	7	Estrutura de Repetição Aplicação de exercício	<ul style="list-style-type: none"> ● Definir as funcionalidades da estrutura FOR ● Aplicar habilidades computacionais para resolver problemas envolvendo estrutura de repetição 	Webaula 07/12/2020 a 11/12/2020 às 09:00h Videoaula Arquivo PDF	Tarefa com entrega de arquivo	Semana 7 07/12/2020 a 11/12/2020	10	Não há	4

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Unidade I Nota 1: somatório da atividade da Unidade I já realizada no Google Classroom Nota 2: somatório das atividades dos Tópicos 1 e 2 Média Unidade I: (nota 1 + nota 2) / 2</p> <p>Unidade II Média Unidade II: somatório simples das atividades individuais dos Tópicos 3, 4, 5, 6 e 7 da Unidade II</p>	200

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPs)

TURMA: 3º Ano	PERÍODO: 2020.1 - Bloco 2
CURSO: Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao ensino Médio	CARGA HORÁRIA (% a definir): (38%) 30 h/a - ANP (12%) 10 h/a - já foi registrado no SUAP.
COMPONENTE CURRICULAR: TÓPICOS ESPECIAIS II	
PROFESSOR(A): JOÃO PAULO LOPES DE SOUZA e YURE PEREIRA CAMPOS	

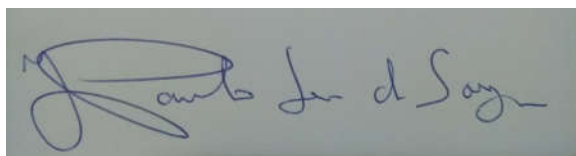
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	I	1	Ambientação. REVISÃO dos assuntos do bimestre I: eletromagnetismo e espectro eletromagnético, modulação, conceitos básicos sobre comunicação sem fio (enlace, componentes - estação base e hospedeiras e dificuldades na comunicação sem fio).	identificar os detalhes das atividades não presenciais da disciplina; identificar as características do espectro eletromagnético; listar os componentes básicos da comunicação sem fio;	Webaula Video Aula	Formulário	26/10/2020 a 01/11/2020	100		4
2	I	2	REVISÃO dos assuntos do bimestre I: Modelo OSI para redes sem fio e componentes de redes sem fio, antenas e classes de redes sem fio	Identificar as características do modelo OSI para redes sem fio; listar os principais tipos de antenas e classes de redes sem fio;	Webaula Video Aula	Formulário	02/11/2020 a 08/11/2020	100		4
3	I	3	RECUPERAÇÃO - Bimestre I		Chat	Formulário	09/11/2020 a 15/11/2020	100		5
4	II	4	introdução a WLAN (802.11)	identificar as características gerais das redes WLAN; listar os canais disponíveis no 802.11; identificar as características e importância da modulação;	Webaula Video Aula	Formulário		20		
5	II	5	Prática em ferramentas para analisar canais	aplicar os conceitos de canais no uso de ferramentas práticas;	Webaula Video Aula	Tarefa (envio arquivo)	16/11/2020 a 22/11/2020	50		5
			Arquitetura e Serviços 802.11	identificar as características gerais da arquitetura 802.11; listar os componentes e serviços do 802.11;	Video Aula	Formulário		20		

6	II	6	Prática Configuração de um roteador sem fio - Emulador	aplicar os conceitos do padrão 802.11 e de sua arquitetura no uso em ferramentas práticas;	Webaula Video Aula	Tarefa (envio arquivo)	23/11/2020 a 29/11/2020	50		4
			Modelo de Referência	identificar as características dos itens que compõem o modelo de referência;	Video Aula	Formulário		20		
7	II	7	Camada de enlace	identificar as características da camada de enlace do 802.11;	Webaula Video Aula	Formulário	30/11/2020 a 06/12/2020	20		4
8	II	8	Camada Física	identificar os conceitos e características da camada física do 802.11;	Webaula Video Aula	Formulário	7/12/2020 a 13/12/2020	20		4
			RECUPERAÇÃO - Bimestre II		Chat	Formulário		100		

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	400 Pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Bimestre I:</p> <p>NOTA 1 = Formulário da Semana 1 - Aula 1 (Até 100 Pontos)</p> <p>NOTA 2 = Formulário da Semana 2 - Aula 2 (Até 100 Pontos)</p> <p>Média do bimestre = (NOTA 1 + NOTA 2)/2</p> <p>Bimestre II:</p> <p>NOTA 3 = Somatório das atividades - Formulários (Até 100 Pontos)</p> <p>NOTA 4 = Somatório das atividades - Tarefas (Até 100 Pontos)</p> <p>Média do bimestre = (NOTA 3 + NOTA 4)/2</p>	

Assinatura dos Docentes:



JOÃO PAULO LOPES DE SOUZA



YURE PEREIRA CAMPOS

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: