

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 47186 - TIN.0003 - Artes - Médio [67 h/80 Aulas] - 20211.3.560.1D - 3º Ano de Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Artes PROFESSOR(A): Emanuel Guedes Soares da Costa	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h TEÓRICAS: 20hs

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Modalidades Expressivas Clássicas em Artes Visuais 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e nomear diferentes técnicas e instrumentos e materiais de produção artística; Compreender os processos compositivos e instrumentais das diferentes técnicas clássicas; Diferenciar modalidades bidimensionais e tridimensionais; Identificar técnicas e materiais em obras; Experimentar alguma modalidade expressiva de Arte; 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona conforme horário proposto 	Questionário	16/08/2021 a 21/08/2021	50	-----	5hs
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Modalidades Expressivas Contemporâneas em Artes Visuais 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as diferentes manifestações contemporâneas de arte; Refletir acerca da performance enquanto via expressiva plural e multilinguagem; Observar características efêmeras, imateriais ou de deslocamento de algumas manifestações contemporâneas; Conhecer artistas e obras; 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona conforme horário proposto 	Questionário	23/08/2021 a 28/08/2021	50	-----	5hs
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Arte Proto-Cristã Arte Medieval: Bizantina Românica Gótica 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a arte proto-cristã e suas simbologias; Compreender as diferenças entre a Arte Medieval; Identificar as principais simbologias, características e técnicas da Arte Bizantina; Perceber as principais características entre o Gótico e o Românico; 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona conforme horário proposto 	Questionário	30/08/2021 a 04/09/2021	50	-----	5hs
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Renascimento Barroco Rococó 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a importância do Renascimento e o marco nas Artes da Era Moderna. Diferenciar estilisticamente Renascimento, Maneirismo e Rococó 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona conforme horário proposto 	Questionário	06/09/2021 a 11/09/2021	50	-----	4hs
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> Recuperação 	Resgatar e reconhecer os conteúdos apresentados nos tópicos 1,2,3 e 4.	Material proposto no Moodle	Questionário	13/09/2021 a 16/09/2021	100	-----	1hs

Horário das atividades síncronas: Chats ou encontros via Googlemeet com links a serem disponibilizados com antecedência.

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 Tópico I e II – Questionário 1 + Questionário 2 =100 Tópico III e IV -- Questionário 1 + Questionário 2 =100	COLABORATIVA -----
O resultado obtido pelo estudante nas atividades dos tópicos I e II será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante nas atividades do tópico III e IV 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 e II – Σ de 0 a 100 Tópico III e IV – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 47187 - TIN.0042 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Biologia III PROFESSOR(A): Dandara Monalisa Mariz S. Q. Bezerra	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h TEÓRICAS: 20h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Restrição à 2ª Lei de Mendel. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar conhecimentos sobre ligação gênica e probabilidades para resolver problemas de Genética; Compreender porque as frequências de recombinação entre genes ligados permitem estimar sua distância relativa. 	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente. Link para vídeos Link para Webaula.	Questionário Avaliativo	13/09/21 a 18/09/21	100	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Herança ligada ao sexo. 	<ul style="list-style-type: none"> Obter Conhecer os principais sistemas de determinação cromossômica do sexo, com destaque para o sistema XY dos mamíferos; Entender os processos de determinação genética do daltonismo e da hemofilia; Aplicar os conhecimentos relativos à herança de genes localizados em cromossomos sexuais e à probabilidade na resolução de problemas que envolvem cruzamentos genéticos. 	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente. Link para vídeo Link para Webaula. Roteiro da atividade de pesquisa		20/09/21 a 25/09/21	-----	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Genética e Biotecnologia. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os princípios básicos da manipulação genética e algumas de suas aplicações (clonagem molecular, identificação de pessoas; produção de transgênicos, etc.); Valorizar o conhecimento científico para a formação de opinião e a participação consciente em debates sobre temas polêmicos, como aqueles que envolvem clonagem e organismos transgênicos. 	Recurso Livro para apresentação do tema. Link para vídeo Link para Webaula.	Atividade de Pesquisa	27/09/21 a 02/10/21	-----	100	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Os fundamentos da evolução biológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os princípios da visão evolucionista; Compreender os principais aspectos das teorias de Lamarck e de Darwin para a evolução biológica; 	Recurso Livro para apresentação do tema. Link para vídeo Link para Webaula.		04/10/21 a 09/10/21	-----	-----	3h
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> Revisão e Recuperação do 2º Bimestre 	<ul style="list-style-type: none"> Atividade de Reposição; Revisar os conteúdos de Biologia trabalhados no 2º Bimestre; Recuperar conteúdos de Biologia não assimilados durante as aulas do 2º Bimestre. 	Link para Webaula. Chat do Moodle Fórum de Dúvidas	Atividade de Recuperação (avaliação oral com os discentes em recuperação)	04/10/21 a 09/10/21	100	-----	2h

Atividades síncronas: Webaula e Chat (Moodle).
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Conforme organização do <i>Campus</i> .
Data da Recuperação: 04/10/2021 a 09/10/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico 1 - Questionário =100	COLABORATIVA Tópico 1 – Atividade de pesquisa = 100
Ambos os resultados da 1ª Nota + 2ª Nota será feita a média aritmética, resultando na média do 2º Bimestre.	FÓRMULA 1ª Nota – Tópico 1 (0 a 100) 2ª Nota – Tópico 3 (0 a 100) Média 2º Bimestre - $\frac{\Sigma \text{ da } 1^{\text{a}} \text{ Nota} + \Sigma \text{ da } 2^{\text{a}} \text{ Nota}}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D, Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 3º Período CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Comando Numérico Computadorizado PROFESSOR(A): Verílton Nunes da Silva	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30h TEÓRICAS: 30h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	Teoria da Usinagem	Definição e classificação; Tipos de operação de usinagem; Movimentos de usinagem; Ferramentas de corte; Tipos de cavaco; Principais processos de usinagem.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário / Estudo de caso	16/08 a 21/08/2021	100	-----	8h
2	2021.1	2	Teoria da Usinagem / Introdução ao CNC	Cálculos de velocidade de corte para torneamento e fresamento; Histórico das máquinas CNC; Definição; Vantagens e Desvantagens; Princípio de Funcionamento; Etapas de usinagem CNC;	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Fórum não- avaliativo	23/08 a 28/08/2021	-	-----	7h
3	2021.1	3	Introdução ao CNC	Segurança na usinagem CNC; Aplicação das máquinas CNC; Sistema de coordenadas.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário / Estudo de caso	30/08 a 04/09/2021	100	-----	8h
4	2021.1	4	Teoria da Usinagem/Introdução ao CNC	Estudos de reposição / recuperação	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário / Estudo de caso	06/09 a 11/09/2021	-	-----	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: 06 a 11/09/2021

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I – Avaliação = 100 Tópico II - Não haverá avaliação Tópico III – Avaliação = 100 Tópico IV - Não haverá avaliação Recuperação – Avaliação = 100	COLABORATIVA -----

O resultado obtido pelo estudante nas atividades dos tópicos I e II serão registrados no sistema SUAP como referente a N1, do 2º Bimestre letivo.
O resultado obtido pelo estudante nas atividades do tópicos III serão registrados no sistema SUAP como referente a N2, do 2º Bimestre letivo.

FÓRMULAS:

$$N1 = \text{Tópico (I e II)}$$

$$N2 = \text{Tópico (III)}$$

PLANO INSTRUCIONAL

TURMA: 20211.3.560.1D (3º Ano – Automação Industrial)								PERÍODO: 2021.1 (2º BIMESTRE)		
CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio								CARGA HORÁRIA TOTAL: 20h		
COMPONENTE CURRICULAR: Educação Física								TEÓRICAS: 20h		
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Eduardo Porto dos Santos										
TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA
1	2020.1	1	Voleibol	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sistemas táticos. 	Slides e Vídeo		16/08 a 21/08/2021			4
2	2020.1	2	Voleibol	<ul style="list-style-type: none"> Observar como ocorre o rodízio e as trocas. 	Slides e Vídeos	Questionário	23/08 a 28/08/2021	100		4
3	2020.1	3	Primeiros Socorros	<ul style="list-style-type: none"> Identificar uma Parada Cardiorrespiratória (PCR). 	Slides e/ou Vídeos		30/08 a 04/09/2021			4
4	2020.1	4	Primeiros Socorros	<ul style="list-style-type: none"> Observar as etapas de uma Reanimação Cardiopulmonar (RCP). 	Slides e/ou Vídeos	Questionário	06/09 a 11/09/2021	100		4
5	2020.1	5		<ul style="list-style-type: none"> Reposição/Recuperação 	Slides e/ou Vídeos	Questionário	08/09 a 11/09/2021	100		4

Atividades síncronas: Chat ao vivo pelo Moodle							
Horário de atendimento ao aluno: conforme organização do Campus.							
Data da recuperação: 08/09/2021 a 11/09/2021							
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.							
<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.</p> <p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.</p> <p>Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral X.</p>	PONTUAÇÃO						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">INDIVIDUAL</th> <th style="width: 50%;">COLABORATIVA</th> </tr> <tr> <td>Tópico II - Questionário =100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tópico IV - Questionário =100</td> <td></td> </tr> </table>	INDIVIDUAL	COLABORATIVA	Tópico II - Questionário =100		Tópico IV - Questionário =100	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA					
Tópico II - Questionário =100							
Tópico IV - Questionário =100							
<p>FÓRMULA</p> <p>Tópico II – Σ de 0 a 100</p> <p>Tópico IV – Σ de 0 a 100</p> <p>Tópico II e IV - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = X$</p>							

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 47190 - TIN.0153 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica PROFESSOR(A): Thyago Vasconcelos	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h TEÓRICAS: 20h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Circuitos com Diodos – Parte 3 	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre o Diodo Zener; Conhecer a operação de uma fonte estabilizada com diodo Zener. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	-	16/08 a 21/08	-----	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Circuitos com Diodos – Parte 4 	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre circuitos multiplicadores com Diodos 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	Relatório	23/08 a 28/08	100	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Transistor de Junção Bipolar 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer características básicas do transistor; Entender o funcionamento do transistor com e sem polarização; Aprender sobre as configurações de base comum, coletor comum e emissor comum; Conhecer as curvas características do transistor. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	-	30/08 a 04/09	-----	-----	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Circuitos de Polarização do Transistor 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer sobre a polarização de transistores com duas fontes; Aprender sobre a polarização com corrente de base constante; Aprender sobre a polarização com corrente de emissor constante; Conhecer a polarização por divisor de tensão na base. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	Relatório	06/09 a 11/09	-----	100	5h

Atividades síncronas: Reunião com os discentes por meio de serviço de comunicação por vídeo ou chat do AVA

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

Data da Recuperação: A recuperação se dará no período de 06/09 a 11/09 (durante a realização do Tópico 4)

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico 2 - Relatório = 100	COLABORATIVA Tópico 4 - Relatório = 100
O resultado obtido pelo estudante na atividade do Tópico 2 será registrado no sistema SUAP como referente a N1 do 2º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante na atividade do Tópico 4 será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 2º Bimestre letivo.	FÓRMULA Tópico 2 – Σ de 0 a 100 Tópico 4 – Σ de 0 a 100 $\bar{X} = \frac{\Sigma \text{Tópico 1} + \Sigma \text{Tópico 2}}{2}$	
Ambos os resultados, N1 e N2, serão somados e divididos com por 2, resultando na média bimestral \bar{X} .		

Em caso de recuperação, o aluno contará com revisão e realização de uma atividade avaliativa.

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3º Ano - Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Filosofia III PROFESSORA: Eugênia Ribeiro Teles	PERÍODO: 2021.1 – 4 semanas (2º Bimestre)
CARGA HORÁRIA TOTAL: 10 h	

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Teorias modernas sobre a criação do Estado: os contratualistas; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar as principais teorias sobre o Estado enquanto criação humana e as consequências decorrentes disso. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Leitura de texto em PDF 	-	B1 - 16/08 a 21/08	-	-	2h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Continuação do tema anterior; 	Continuação do tema anterior;	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Leitura de texto em PDF 	Atividade 1 = Questionário	B1 - 23/08 a 28/08	100	-	2h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> O pensamento político contemporâneo: liberalismo, socialismo e anarquismo; 	<ul style="list-style-type: none"> Explicar os princípios básicos dessas três doutrinas econômicas e sociais; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Leitura de texto em PDF 	-	B1- 30/08 a 04/09	-	-	2h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Totalitarismo e biopolítica na sociedade de controle 	<ul style="list-style-type: none"> Refletir sobre os impactos que os regimes totalitários de governo na sociedade. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Leitura de texto em PDF 	Atividade 2 = Questionário	B1- 06/09 a 11/09	100	-	2h
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> Plantão Tira dúvidas 	Sanar as dúvidas e dificuldades apresentadas no bimestre.	<ul style="list-style-type: none"> Encontro com a turma para sanar as dúvidas via meet ou chat. 	Atividade de Recuperação.	B1- 06/09 a 11/09			2h

Atividades síncronas: A atividade será via sala do Google Meet com apresentação do conteúdo em <i>slide</i> , de acordo com o horário definido pelas comissões.
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Conforme organização do <i>Campus</i> .
Data da Recuperação: A atividade de recuperação bimestral será realizada 06/09 a 11/09
Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópicos 1 e 2 – Atividade 1 = 100 Tópicos 3 e 4 – Atividade 2 = 100	COLABORATIVA -
As notas dos tópicos propostos serão inseridas no sistema acadêmico SUAP.	FÓRMULA Tópicos 1 e 2 – Σ de 0 a 100 Tópicos 3 e 4 – Σ de 0 a 100 $\frac{\Sigma \text{ dos tópicos 1 e 2} + \Sigma \text{ dos tópicos 3 e 4}}{2} = \blacksquare$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 47192 - TIN.0041 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Física III PROFESSOR(A): Evandro Alves Torquato Filho	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h TEÓRICAS: 20h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Corrente Elétrica; Resistividade e Resistência. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender a definição de corrente elétrica e como ocorre a movimentação dos portadores de carga em um material condutor; Conhecer os efeitos provocados pela corrente elétrica (magnético, térmico, luminoso, fisiológico e químico); Compreender quais propriedades do material influenciam na resistência elétrica a passagem de corrente; Entender como calcular a resistência equivalente em circuitos em série, em paralelo e em associação mista. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (vídeo); Livro Didático. 	-----	16/08 a 21/08	-----	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Medidas Elétricas; Geradores e Receptores. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o funcionamento dos principais equipamentos de medição de corrente e tensão (galvanômetros, amperímetro e voltímetro); Entender a função de um gerador inserido em um circuito elétrico, e quais suas características de funcionamento; Compreender as propriedades de um receptor presente em um circuito elétrico; 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (vídeo); Livro Didático. 	Lista de Exercícios	23/08 a 28/08	100	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Circuitos Simples; Método das Malhas; Método dos Nós. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender quais propriedades caracterizam um circuito elétrico; Utilizar métodos de análise de circuitos com o objetivo de compreender o funcionamento e que informações podem ser retiradas a partir dessa análise. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (vídeo); Livro Didático. 	Lista de Exercícios	30/08 a 04/09	100	-----	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Leis de Kirchhoff; Reposição e Recuperação. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender as Leis de Kirchhoff, que servem de base para os métodos já estudados no tópico anterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (vídeo); Livro Didático. 	Recuperação (avaliação oral com os discentes em recuperação)	06/09 a 11/09	100	-----	5h

Atividades síncronas: Aula no formato remoto através do Google Meet

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

Data da Recuperação: 06/09 a 11/09

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 47194 – TIN. 0154 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Instalações Elétricas de Baixa Tensão PROFESSOR: Luiz Henrique Melo Silva Nóbrega	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20 h TEÓRICAS: 20 h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Símbolos para Instalações Elétricas (NBR 5444); Esquemas Elétricos; 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os símbolos utilizados em projetos elétricos prediais; Apresentar esquemas elétricos em diagramas unifilar e multifilar. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Apostilas do professor; Exercício resolvido. 	Tarefa	13/09 a 18/09	100	-	5 h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Esquemas Elétricos. 	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar esquemas elétricos unifilares em Planta Baixa. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Apostilas do professor; Exercício resolvido. 	Tarefa	20/09 a 25/09	100	-	5 h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Etapas de um projeto elétrico predial; Previsão de Cargas. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as etapas de um projeto de instalações elétricas; Realizar a previsão de cargas de iluminação. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Apostilas do professor; Exercício resolvido; Residência Modelo. 	Tarefa	27/09 a 02/10	100	-	5 h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Previsão de Cargas; Quadro de cargas e potência instalada; 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar a previsão de cargas de tomadas – TUG e TUE; Elaboração do quadro de cargas. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); Apostilas do professor; Exercício resolvido. 	Tarefa	04/10 a 09/10	100	-	5 h

Atividades síncronas: A atividade será via sala do Google Meet com apresentação do conteúdo em *slide*, de acordo com o horário definido pelas comissões.

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

Data da Recuperação: A atividade de recuperação bimestral será realizada de 06/10/2021 a 09/10/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Tarefa =100 Tópico II - Questionário =100	COLABORATIVA -----
As notas dos tópicos propostos serão inseridas no sistema acadêmico SUAP.	FÓRMULA Tópico I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2}$ =	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 3º Ano, Diurno CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Instrumentação Industrial PROFESSOR(A): Flávio Torres Filho	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20 hrs TEÓRICAS: 20 hrs

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> Processos de medição 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos relativos ao processo de medição. Determinar as características metrológicas dos instrumentos e suas relações com os processos de medição. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	Tarefa – envio de arquivo	13/09 a 18/09	100	-----	5 hrs
6	2021.1	6	<ul style="list-style-type: none"> Classes dos instrumentos 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as diversas apresentações de instrumentos. Compreender as técnicas de seleção de instrumentos, quanto à sua apresentação (aspectos externos). Identificar os instrumentos de medição através de codificação normalizada e sua descrição. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	-----	20/09 a 25/09	-----	-----	5 hrs
7	2021.1	7	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de controle 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer válvulas de controle e as suas aplicações. Compreender a importância das válvulas de controle em uma unidade de processamento industrial. Identificar aplicações das válvulas de controle em circuitos de processamento industrial. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	Tarefa – envio de arquivo	27/09 a 02/10	100	-----	5hrs
8	2021.1	8	<ul style="list-style-type: none"> Válvulas de controle 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar as válvulas de controle e seus fundamentos de seleção. Compreender a importância da correta especificação de variáveis para o dimensionamento das válvulas de controle. Identificar as limitações para a instalação correta de uma válvula de controle. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	-----	04/10 a 09/10	-----	-----	5 hrs

Atividades síncronas: Vídeo conferência para apresentação em Slides através Google Meet.

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

Data da Recuperação: A atividade de recuperação bimestral será realizada de 06/10/2021 a 09/10/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL A1 – 100 A2 – 100	COLABORATIVA -----
Ambos os resultados A1 + A2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral \bar{X} .	FÓRMULA $\frac{A1 + A2}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3º ano de Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Língua Inglesa PROFESSOR(A): Gertrudes Araújo	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre) BLOCO 1
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h TEÓRICAS: h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	Art and globalization (audio literacy)	- Abordar a temática da Arte e a Globalização com o vocabulário relacionado; - Exercitar a habilidade auditiva na língua inglesa (At a museum)	Slides narrados (vídeo)	Exercício de compreensão auditiva	16/08 a 21/08	-----	-----	5h
2	2021.1	2	Writing a review (writing and linguistic literacy)	- Apresentar e praticar a escrita de uma resenha crítica (review) acerca de uma forma de arte; - Apresentar e praticar os pronomes relativos; - Escrever uma resenha crítica como atividade avaliativa.	Slides narrados (vídeo)	Envio de texto	23/08 a 28/08	100	-----	5h
3	2021.1	3	Expressing meanings through different artistic manifestations (reading literacy)	- Exercitar a habilidade de leitura na língua inglesa por meio de textos que debatem a expressão da arte em diferentes formas.	Slides narrados (vídeo)	Exercício de compreensão escrita	30/08 a 04/09	-----	-----	5h
4	2021.1	4	What does “art” mean to you? (linguistic and oral literacy)	- Apresentar e praticar a escrita de uma crítica sobre diferentes formas de expressão artística. - Apresentar e praticar formas de comparar (Comparing different elements).	Slides narrados (vídeo)	Questionário	06/09 a 11/09	100	-----	5h

Atividades síncronas: Google Meet

Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): ainda será definido, conforme organização do campus

Data da Recuperação: 13/09 a 15/09 (questionário valendo até 100 pontos)

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico 2 - Questionário =100 Tópico 4 – Envio de texto =100	COLABORATIVA -----

A atividade do Tópico 2 será a Nota 1 (N1) e atividade do Tópico 2 será a Nota 2 (N2). Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos por 2, e o resultado \bar{X} será registrado no sistema SUAP como referente à média do 2º Bimestre letivo.

FÓRMULA

Tópico 2 – Σ de 0 a 100

Tópico 4 – Σ de 0 a 100

$$\text{Tópico 2 e 4} - \frac{\Sigma \text{ do t\u00f3pico 2} + \Sigma \text{ do t\u00f3pico 4}}{2} = \bar{X}$$

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

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 33212 - TIN.0079 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III PROFESSOR(A): Fernanda Isabela Oliveira Freitas	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre) CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30h TEÓRICAS: 30h
---	---

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Produção textual: Perfil biográfico e seminário. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as propriedades textuais e discursivas dos gêneros: perfil biográfico e seminário. • Analisar as principais características dos gêneros (perfil biográfico e seminário) que envolvem as sequências textuais. 	Slides narrados; Aula síncrona; Análise textual de perfis biográficos em PDF disponível na sala do Moodle; Livro didático (Capítulos - 32 e 33).	Atividade de produção coletiva escrita (envio de arquivo).	13/09 a 19/09	100	-----	8h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Estudos gramaticais: Colocação Pronominal e Pontuação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os modos de colocação pronominal conforme a norma padrão da língua portuguesa. • Reconhecer as relações de sentido que são construídas por meio da pontuação nos gêneros discursivos. 	Slides narrados; Aula síncrona; Livro didático (capítulo - 27).		20/09 a 25/09	-----	-----	8h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • Estudos literários: Vanguardas Europeias e Pré-modernismo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as características das vanguardas culturais europeias e do Pré-Modernismo. • Conhecer o contexto histórico, percebendo a importância para a produção do texto literário. • Compreender, por meio da análise e da leitura de textos, as características que marcaram as Vanguardas Europeias e o Pré-modernismo no Brasil. 	Slides narrados; Aula síncrona; Documentário sobre o Pré-Modernismo (YouTube); Livro didático (capítulo 3).	Questionário	27/09 a 02/10	100	-----	8h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão dos conteúdos estudados ao longo do II bimestre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Organizar os conceitos estudados ao longo do bimestre; • Estruturar de forma objetiva a aprendizagem obtida durante o processo. 	Aula síncrona.	Reposição: questionário ou tarefa (a depender da necessidade do aluno); Recuperação: questionário.	04/10 a 09/10	100	-----	6h

Atividades síncronas: Horário conforme definição da Coordenação.
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Chat (horário conforme definição da Coordenação).
Data da Recuperação: 04/10/2021 a 09/10/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:		
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Arquivo de texto=100 Tópico III – Questionário =100	COLABORATIVA -----
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I (Arquivo de texto) será registrado no SUAP como referente a N1, do 2º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico III (Questionário) será registrado no SUAP como referente a N2, do 2º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral \bar{x} .	FÓRMULA Tópico I – Σ de 0 a 100 Tópico III – Σ de 0 a 100 Tópico I e III - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico III}}{2} = \bar{x}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

47198 - TIN.0031 - Matemática III - Médio [100 h/120 Aulas] CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática PROFESSOR(A): Reginaldo Junior	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30h TEÓRICAS: 30h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	• Probabilidade;	Aplicar as principais relações e identidades	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	16/08 a 21/08	100		8h
2	2021.1	2	• Estatística	Aplicar as fórmulas da soma e da diferença de dois arcos;	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	23/08 a 28/08	100		8h
3	2021.1	3	Geometria Espacial	Calcular áreas de figuras planas; Identificar um prisma reto e um prisma oblíquo e reconhecer um prisma regular; Conceituar e classificar Prisma e Pirâmides; Calcular área lateral, área da base, área total e o volume de um Prisma ou uma pirâmide; Conceituar e classificar Cilindro ou Cone; Calcular área lateral, área total e o volume de um cilindro ou de um cone; Conceituar Esfera; Determinar o volume da esfera e a área da	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	30/08 a 04/09	100		8h
4	2021.1	4	• Tópico 1,2,3	• Reposição e recuperação		Questionário	06/09 a 11/09	100		6h

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: 9/09 a 11/09

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I e II – Tarefa e Questionário =100 Tópico III - Tarefa e	COLABORATIVA -----

	Questionário =100	
Tópico II – 1ª nota 2º bimestre e Tópico III– 2ª nota do 2º bimestre, a média aritmética entre as duas notas será a média do 2º bimestre.	<p>FÓRMULA</p> <p>Tópico II– Σ de 0 a 100</p> <p>Tópico III – Σ de 0 a 100</p> <p>$\frac{\Sigma \text{ do t\u00f3pico II} + \Sigma \text{ do t\u00f3pico III}}{2} = \text{med}$</p>	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.560.1D (3º ano – Automação Industrial) 47200 - TIN.0092 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: SOCIOLOGIA PROFESSOR(A): JOSEMI MEDEIROS DA CUNHA (MATRICULA SIAPE: 1263671)	PERÍODO: 2021.1 (2º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 10 h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisando a realidade/comunidade – Como o Estado/prefeitura interfere nas comunidades? Quais são as políticas públicas implementadas na região? Quais são os problemas sociais enfrentados com essas ações? 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar um levantamento sobre as ações do Estado na realidade local e suas repercussões na vida das pessoas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Realidade local • Material didático com orientações sobre os estudos • Vídeos com dicas sobre a proposta dos estudos. 	-----	13/09 à 18/09	-----	-----	2h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Estudando os conteúdos da sociologia. Poder e política. Os tipos de Estado e regimes políticos como expressão histórica da vida em sociedade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Problematizar as realidades pesquisadas de maneira crítica e reflexiva. • Compreender como o Estado interfere na sociedade e como as pessoas/agentes são sujeitos históricos de suas realidades. • Compreender os conceitos de Estado, poder e política. 	<ul style="list-style-type: none"> • Livro didático (Sociologia – Editora Scipione) • Material didático com orientações sobre os estudos • Vídeos com dicas sobre a proposta dos estudos. 	Relatório Entrega da pesquisa sobre a realidade local relacionada aos conteúdos do bimestre (Política e sociedade).	100	-----	2h	
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • Estudando os conteúdos da sociologia. A sociedade civil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o conceito de Sociedade civil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Livro didático (Sociologia – Editora Scipione) • Material didático com orientações sobre os estudos • Vídeos com dicas sobre a proposta dos estudos. 	-----	27/09 à 08/10	-----	-----	3h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Lendo a realidade com base nos conteúdos da sociologia. • Temas para problematização: O que são tecnologias sociais? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilizar os conhecimentos sociológicos para ampliar as leituras sobre as realidades e a vida em sociedade. • Possibilitar uma experiência de aplicação do conhecimento em realidades práticas pesquisadas pelos educandos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Livro didático (Sociologia – Editora Scipione) • Material didático com orientações sobre os estudos • Vídeos com dicas sobre a proposta dos estudos. 	Produção textual (aplicação do conhecimento na construção de leituras críticas sobre as realidades pesquisadas).	100	-----	3h	

Atividades síncronas: Diálogos com os educandos por meio de chat. Problematização sobre estudos da realidade local. Construção coletiva de leituras da

realidade por meio dos saberes sociológicos. Dia da semana: Quarta -feira - Horário 09h00min às 10h00min
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Dia da semana: Quinta -feira - Horário 14h00min às 15h00min
Data da Recuperação: Durante todo o processo de ensino e de aprendizagem

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico II – Relatório =100 Tópico IV – Produção textual =100	COLABORATIVA -----
<p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico 2 será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente.</p> <p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico 4 será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.</p> <p>Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral \bar{X}.</p>	<p>FÓRMULA</p> <p>Tópico II – Σ de 0 a 100</p> <p>Tópico IV – Σ de 0 a 100</p> <p>Tópico II e IV - $\frac{\Sigma \text{ do tópico II} + \Sigma \text{ do tópico IV}}{2}$</p>	

DETALHAMENTO METODOLÓGICO

O estudo da disciplina acontecerá em três momentos:

- 1 - Pesquisando a comunidade/realidade
- 2 - Estudando os conteúdos da sociologia
- 3 - Lendo a realidade com base nos conteúdos da sociologia

JOSEMI MEDEIROS DA CUNHA (MATRICULA SIAPE: 1263671)