

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.2.560.1 (2º ano – Automação Industrial) 47159 - TIN.0056 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Biologia II PROFESSOR(A): Dandara Monalisa Mariz S. Q. Bezerra	PERÍODO: 2021.1 (1º 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"> • Importância e Fundamentos da Classificação Biológica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a importância da nomenclatura binomial e do Sistema de Classificação Internacional. 	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente. Link para vídeo Link para Webaula.	Questionário	31/05/21 a 05/06/21	100	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemática Moderna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os princípios básicos da elaboração de árvores filogenéticas e cladogramas, reconhecendo-os como forma de representar as relações de parentesco evolutivo entre os grupos de seres vivos. 	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente. Link para Webaula.	-----	07/06/21 a 12/06/21	-----	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • Diversidade dos Reinos; • Vírus: características gerais, doenças e prevenção. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer os seis reinos de seres vivos tratados e compreender por que os vírus não são incluídos em nenhum desses reinos; • Conhecer a estrutura geral dos vírus, relacionando sua relativa simplicidade estrutural à sua estratégia de parasita intracelular obrigatório; • Informa-se sobre as principais doenças virais e suas formas de transmissão e prevenção. 	Recurso Livro para apresentação dos Reinos. Slides narrados sobre vírus Link para Webaula. Link para Quiz Link para vídeo Link para formulário de pesquisa	Atividade de Pesquisa	14/06/21 a 19/06/21	-----	100	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Bactérias e arqueas: características gerais, doenças e prevenção. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as características gerais das bactérias e das arqueas; • Informar-se sobre as bactérias causadoras de diversas doenças humanas; • Conhecer formas de tratamento e de prevenção de doenças bacterianas. 	Arquivo em PDF com apresentação do tema elaborado pelo docente. Link para vídeo Link para Webaula Link para Quiz	-----	21/06/21 a 26/06/21	-----	-----	3h
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão e Recuperação do 1º Bimestre 	<ul style="list-style-type: none"> • Recuperar conteúdos de Biologia não assimilados durante as aulas do 1º Bimestre. 	Chat Moodle Fórum de Dúvidas	Atividade de Recuperação (avaliação oral com os discentes em recuperação)	21/06/21 a 26/06/21	100	-----	2h

Atividades síncronas: Webaula e Chat (Moodle).

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

Data da Recuperação: 21/06/2021 a 26/06/21

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 3 – Atividade de pesquisa = 100
A partir do resultado do somatório da 1ª Nota + 2ª Nota será feita a média aritmética, resultando na média do 1º Bimestre.	FÓRMULA 1ª Nota – Tópico 1 (0 a 100) 2ª Nota – Tópico 3 (0 a 100) Média 1º 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: 20211.2.560.1D, Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 2º Período CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Comando Numérico Computadorizado PROFESSOR(A): Verílton Nunes da Silva	PERÍODO: 2021.1 (1º 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	Teoria da Usinagem	Definição e classificação; Movimentos de usinagem.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Fórum não-avaliativo	31/05 a 05/06/2021	-	-----	5h
2	2021.1	2	Teoria da Usinagem	Principais processos de usinagem; Estudos de Reposição.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário / Estudo de caso	07/06 a 12/06/2021	100	-----	5h
3	2021.1	3	Teoria da Usinagem	Velocidade de corte; Cálculo de RPM; Estudos de Reposição.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Fórum não-avaliativo	14/06 a 19/06/2021	-	-----	5h
4	2021.1	4	Teoria da Usinagem	Ferramentas de corte; Automação no processo de usinagem. Estudos de Reposição/Recuperação.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário / Estudo de caso	21/06 a 26/06/2021	100	-----	5h

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: 21 a 26/06/2021

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	Tópico I – Não haverá avaliação Tópico II - Avaliação = 100 Tópico III – Não haverá avaliação Tópico IV - Avaliação = 100 Recuperação – Avaliação = 100	-----
O resultado obtido pelo estudante nas atividades dos tópicos I e II serão registrados no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante nas atividades dos tópicos III e IV serão registrados no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.	FÓRMULAS: $N1 = \text{Tópico (I e II)}$ $N2 = \text{Tópico (III e IV)}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.2.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 47168 - TIN.0153 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica PROFESSOR(A): Thyago Vasconcelos	PERÍODO: 2021.1 (1º 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	• Semicondutores e Teoria dos Diodos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as diferentes classificações dos materiais (condutores, isolantes e semicondutores); • Aprender as diferenças de semicondutores Intrínsecos e Extrínsecos; • Conhecer a junção PN; • Conhecer conceitos de camada de depleção e diodo não polarizado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides narrados (Vídeo) • Apostila 	-	28/06 a 03/07	-----	-----	5h
2	2021.1	2	• Circuitos com Diodos – Parte 1	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a polarização do diodo; • Conhecer as aproximações do Diodo; • Conhecer o processo de retificação; • Aprender sobre retificadores de meia onda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides narrados (Vídeo) • Apostila 	Tarefa	05/07 a 10/07	100	-----	5h
3	2021.1	3	• Circuitos com Diodos – Parte 2	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o circuito de retificação de onda completa com derivação central; • Aprender sobre o circuito retificado de onda completa em ponte. • Conhecer sobre Filtragem capacitiva em circuitos retificadores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides narrados (Vídeo) • Apostila 	-	12/07 a 17/07	-----	-----	5h
4	2021.1	4	• Realização de experimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e configurar o ambiente de simulação; • Realizar experimentos sobre os circuitos trabalhados anteriormente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides narrados (Vídeo) • Apostila 	Relatório	19/07 a 24/07	-----	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 19/07 a 24/07 (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 1º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante na atividade do Tópico 4 será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. 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.	FÓRMULA Tópico 2 – Σ de 0 a 100 Tópico 4 – Σ de 0 a 100 $\bar{X} = \frac{\Sigma \text{Tópico 1} + \Sigma \text{Tópico 2}}{2}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º Ano - Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Filosofia II PROFESSORA: Eugênia Ribeiro Teles	PERÍODO: 2021.1 – 4 semanas (1º 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	• O que é a linguagem	• Apresentar de forma introdutória as questões que perpassam a linguagem.	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	Atividade 1 = Questionário	B2 - 28/06 a 03/07	100	-	2 h
2	2021.1	2	• Linguagem e pensamento	• Refletir sobre a relação entre linguagem e pensamento e a representação do mundo.	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	-	B2 - 05/07 a 10/07	-	-	2 h
3	2021.1	3	• A linguagem verbal e a linguagem do desenho	• Apresentar diferentes tipos de linguagem e suas finalidades.	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	Atividade 2 = Questionário	B2- 12/07 a 17/07	100	-	2 h
4	2021.1	4	• A verdade e as teorias sobre a verdade	• Discutir sobre a noção de verdade com base no problema filosófico da verdade.	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	-	B2- 19/07 a 24/07	-	-	2 h
5	2021.1	5	• Dúvidas	Sanar as dúvidas e dificuldades apresentadas no bimestre.	• Encontro com a turma para sanar as dúvidas via meet ou chat.	-	B2- 19/07 a 24/07	-	-	2h

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 19/07 a 24/07.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

PONTUAÇÃO

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

INDIVIDUAL	COLABORATIVA
Tópicos 1 e 2 – Atividade 1 = 100 Tópicos 3 e 4 – Atividade 2 = 100	-

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

$$\frac{\Sigma \text{ dos tópicos 1 e 2} + \Sigma \text{ dos tópicos 3 e 4}}{2} = X \blacksquare$$

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.2.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 47157 - TIN.0033	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20h
COMPONENTE CURRICULAR: Física II	
PROFESSOR(A): Evandro Alves Torquato Filho	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"> • Conceitos Básicos sobre Calorimetria; • Medidas de Temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender conceitos básicos sobre Calorimetria (Temperatura, Calor, Energia Interna); • Conhecer os tipos de escalas termométricas (Celsius, Fahrenheit e Kelvin). 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides Narrados (vídeo); • Livro Didático. 	-----	31/05 a 05/06	-----	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Dilatação dos Sólidos (Linear, Superficial e Volumétrica). 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os tipos de dilatação de sólidos (linear, superficial e volumétrica); • Compreender a importância da dilatação em aplicações tecnológicas e do dia a dia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides Narrados (vídeo); • Livro Didático. 	Lista de Exercícios	07/06 a 12/06	100	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • Dilatação Volumétrica dos Líquidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a dilatação volumétrica dos líquidos; • Compreender a diferença entre dilatação real e a dilatação aparente dos líquidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides Narrados (vídeo); • Livro Didático. 	Lista de Exercícios	14/06 a 19/06	100	-----	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Processos de Propagação de Calor; • Reposições e recuperação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as formas de propagação de calor; • Compreender a propagação de calor nos sólidos através da condução térmica; • Compreender a propagação de calor em fluidos através da convecção; • Entender a transmissão de calor através da irradiação; • Aplicação da avaliação de aprendizagem visando a recuperação dos discente abaixo da média de aprovação bimestral. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides Narrados (vídeo); • Livro Didático. 	Recuperação (avaliação oral com os discentes em recuperação)	21/06 a 26/06	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: 21/06 a 26/06

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 1º 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 1º 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

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.2.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 33190 - TIN.0146 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Geografia II PROFESSOR(A): Paulo Tavares Muniz Filho	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30h 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	Mapas: características e elementos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os elementos componentes dos mapas; Entende a importância do mapa enquanto ferramenta e seus diversos usos; Diferenciar os diferentes tipos de mapa. 	<ul style="list-style-type: none"> Imagens; Conteúdo postado na plataforma; Aulas síncronas. 		31/05 a 05/06			6h
2	2021.1	2	Escalas	<ul style="list-style-type: none"> Diferenciar escalas cartográficas de escalas gráficas; Aprender e aplicar os cálculos voltados à identificação da distância real, distância gráfica e do módulo da escala; Obter noção de escala geográfica. 	<ul style="list-style-type: none"> Imagens; Conteúdo postado na plataforma; Aulas síncronas; Exercícios. 	Questionários	07/06 a 12/06	100		6h
3	2021.1	3	Projeções Cartográficas.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os diferentes tipos de projeção e seus usos; Identificar a projeção mais indicada de acordo com a localização do acidente geográfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Imagens; Conteúdo postado na plataforma; Aulas síncronas. 		14/06 a 19/06		-----	6h
4	2021.1	4	Fusos Horários.	<ul style="list-style-type: none"> Ser capaz de explicar as variações de horário e de calculá-las; Entender a diferença entre hora, horário natural e horário político. 	<ul style="list-style-type: none"> Imagens; Conteúdo postado na plataforma; Aulas síncronas. 	Questionário	21/06 a 26/06	100	-----	6h
5	2021.1	5	Recuperação Bimestral	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilizar instrumentos de recuperação da nota aos alunos que não tenham atingido a média. 	<ul style="list-style-type: none"> Recuperações. 	Questionário	28/06 a 03/07	100		6h

Atividades síncronas: Reunião com os discentes através do Google Meet

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

Data da Recuperação: 28/06 a 03/07.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Primeira nota – prova =100 Tópico II - Questionário =100 Tópico IV - Questionário =100	COLABORATIVA -----

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

FÓRMULA

Tópico II – Σ de 0 a 100

Tópico IV – Σ de 0 a 100

$$\text{Média} = \frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$$

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º ano – Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Higiene e Segurança do Trabalho PROFESSOR(A): Valério F. de Azevedo		PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre) CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 10 h TEÓRICAS: 10 h
---	--	---

TOPICO	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	Introdução a Higiene e Segurança do Trabalho	Compreender os principais conceitos e as definições formais sobre o contexto da Higiene e Segurança do Trabalho.	Slides Narrados, apostilas.	Tarefa	28/06 a 03/07	100	-----	3h
2	2021.1	2	Riscos Ambientais – Físicos, Biológicos e Químicos.	Conhecer os riscos ambientais classificados como Físicos, Químicos e Biológicos; saber identificá-los e entender formas de eliminá-los ou reduzi-los.	Slides Narrados, apostilas.	-----	05/07 a 10/07	--	-----	2h
3	2021.1	3	Riscos Ambientais – Ergonômicos e De Acidentes...	Conhecer os riscos ambientais classificados como Ergonômicos e De Acidentes; saber identificá-los e entender formas de eliminá-los ou reduzi-los.	Slides Narrados, apostilas.	Tarefa	12/07 a 17/07	100	-----	3h
4	2021.1	4	Revisão, reposições e recuperação.	Por oportunidades aos estudantes que não conseguiram realizar todas as atividades nas datas estipuladas repor e/ou refazer essas atividades	Webaula	Tarefa	19/07 a 24/07	--	-----	2h

Atividades síncronas: Webaula a ser definida posteriormente

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

PONTUAÇÃO	
INDIVIDUAL	COLABORATIVA
Atividades online : ∑ até 200 pontos	-----

Os resultados obtidos pelo estudante nas tarefas serão registrados no sistema SUAP como referente as notas do 1º Bimestre Letivo.
Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos por 2. Resultando na média bimestral \bar{X} .

FÓRMULA
N I – Σ de 0 a 100
N II – Σ de 0 a 100

Nota do Bimestre – N I + NII/2

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA : 2021.1 (2º Ano Automação Industrial). CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: História II PROFESSOR: Paulo André	PERÍODO: 2021.1 (1º 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	• As Reformas Religiosas:	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar como as modificações na cristandade europeia transformaram sociedade e cultura da época. • Analisar o papel das diferentes interpretações de Cristianismo a partir da Reforma de Martinho Lutero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web Aula dialogada. • Apresentação de Slides. • Mapas. • Textos 	Tarefa	28/06 a 03/07	0 a 30	-	5h
2	2021.1	2	• Brasil Colonial: Os primeiros contatos e a exploração do Pau-Brasil. O início administrativo da colonização: Capitanias Hereditárias e as Sesmarias.	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as ações dos colonizadoras no Brasil nas primeiras décadas do século XVI. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web Aula dialogada. • Apresentação de Slides. • Mapas. • Textos 	Tarefa	05/07 a 10/07	0 a 30	-	5 h
3	2021.1	3	• Brasil Colonial: O Governo Geral, O desenvolvimento das Câmaras Municipais. Atuação da Igreja Colonial e a chegada dos Jesuítas.	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar as ações administrativas do governo colonial e do impacto cultural da Igreja na sociedade colonial dos séculos XVI e XVII. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web Aula dialogada. • Apresentação de Slides. • Mapas. • Textos 	Tarefa	12/07 a 17/07	0 a 40	-	5 h
4	2021.1	4	• Revisão. • Prova	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar os conteúdos do 1º Bimestre; • Realizar Prova do 1º Bimestre 	<ul style="list-style-type: none"> • Web Aula dialogada. (Atividade Síncrona). • Plantão tira dúvidas e outras atividades assíncronas. 	Prova/Questionário	19/07 a 24/07	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 26/07/2021 a 28/07/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I – Somatório de tarefas=100 Tópico II – Questionário/Prova=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 - $\frac{\Sigma \text{ do t\acute{o}pico I} + \Sigma \text{ do t\acute{o}pico II}}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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	Autobiographies (reading and linguistic literacy)	- Discutir o tema geral do bimestre "Autobiographies" e apresentar as estratégias de como contar sua própria história em inglês; - Apresentar e praticar o tempo verbal "present simple"; - Avaliar a compreensão dos alunos por meio de um questionário	Slides narrados (vídeo)	Questionário	28/06 a 03/07	100	-----	5h
2	2021.1	2	Expressing present time (linguistic literacy)	- Apresentar e praticar o tempo verbal "present continuous"; - Discutir as diferenças entre o "present simple" e o "present continuous"; - Avaliar a compreensão linguística dos alunos por meio de um exercício escrito	Slides narrados (vídeo)	Exercício online de compreensão gramatical	05/07 a 10/07	-----	-----	5h
3	2021.1	3	Writing life stories, constructing identities (oral and writing literacy)	- Retomar o tema de escrita de história de vidas e apresentar como fazer uma construção escrita de sua própria identidade; - praticar a habilidade oral com o tema "Who are you?" para discussão; - Praticar a escrita da própria autobiografia e enviar texto online	Slides narrados (vídeo)	Envio de texto online	12/07 a 17/07	100	-----	5h
4	2021.1	4	Selfies and self-portraits (reading literacy)	- Abordar o tema "Are selfies self-portraits?" e fazer a prática da leitura textual. - Apresentar o formato de texto e praticar a escrita de um perfil pessoal de mídia social - Atividades de reposição e recuperação	Slides narrados (vídeo)	Atividade de envio	19/07 a 24/07	100 (recuperação)	-----	5h

Atividades síncronas: Google Meet

Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): a ser definido pela Coordenação

Data da Recuperação: Período de 22/07/2021 a 24/07/2021 (a recuperação será em formato de 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 1 – envio de texto online = 100 Tópico 3 – atividade de envio = 100	COLABORATIVA
A avaliação individual do tópico 1 será a Nota 1. A avaliação individual do tópico 3 será a Nota 2. As N1 e N2 serão somadas e divididas por 2, e o resultado \bar{X} será registrado no sistema SUAP como referente à média do 1º bimestre letivo.	FÓRMULA Tópico 1 – Σ de 0 a 100 Tópico 3 – Σ de 0 a 100 Individual e colaborativa - Σ das avaliações $\frac{\text{individuais}}{2} = \bar{X}$	

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

TURMA: 20211.2.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 33193 - TIN.0030 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II PROFESSOR(A): Fernanda Isabela Oliveira Freitas	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30h TEÓRICAS: 30h

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEM A	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"> Estudos literários: aspectos da linguagem literária – trovadorismo, humanismo e barroco. 	<ul style="list-style-type: none"> Discutir as manifestações do trovadorismo, humanismo e barroco e perceber a sua influência na versão brasileira dos movimentos literários. Conhecer o contexto histórico, percebendo a importância para a produção do texto literário. Compreender, por meio da leitura e da análise de poemas os movimentos literários. 	Slides narrados; Aula síncrona. Livro didático (p. 20-21,24-25, 34-35, 44-45 e 55-57);	Questionário	31/05 a 05/06	100	-----	8h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Estudos gramaticais: análise linguística e os efeitos de sentido - classes de palavras (substantivo, adjetivo, numeral e artigo). 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os aspectos semânticos das classes de palavras nos gêneros discursivos; Depreender as classes morfológicas (substantivo, adjetivo, numeral e artigo) no que diz respeito aos efeitos de sentido produzidos nos gêneros discursivos. 	Slides narrados; Aula síncrona; Livro didático (p. 206 -212)		07/06 a 12/06	-----	-----	8h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Produção textual: resenha crítica e debate regrado: características, estruturas e elementos composicionais. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os aspectos formais e de conteúdo comuns aos gêneros escritos e orais a partir de seus propósitos comunicativos; Analisar a resenha crítica e o debate regrado, observando a estrutura textual e/ou os elementos composicionais; Produzir os gêneros 	Slides narrados; Aula síncrona; Análise textual de resenhas críticas - arquivo em PDF disponível na sala do Moodle; Livro didático (p. 630-635);	Atividade de produção individual escrita – resenha crítica (envio de arquivo); Fórum (debate regrado – a inteligência artificial e a automação industrial).	14/06 a 19/06	70	30	8h

				discursivos resenha crítica e debate regrado, considerando o conteúdo temático, os elementos composicionais e o estilo.	Análise textual de resenhas críticas - arquivo em PDF disponível na sala do Moodle.					
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Revisão dos conteúdos estudados ao longo do I 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.	21/06 a 26/06	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: 21/06/2021 a 26/06/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Questionário =100 Tópico III – Arquivo de texto =70	COLABORATIVA Tópico III – Fórum Avaliativo = 30
<p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I (Questionário) será registrado no SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo. O resultado obtido pelo estudante após a soma das atividades do tópico III (Arquivo de texto+ Fórum Avaliativo) será registrado no 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}.</p>	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

Matemática II CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática PROFESSOR(A): Reginaldo Junior	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 40h TEÓRICAS: 40h

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	Trigonometria No Triângulo Retângulo Origem da trigonometria; Razões trigonométricas	Conhecer e aplicar, na resolução de problemas, as razões trigonométricas; Aplicar os conceitos de seno, cosseno e tangente de um ângulo agudo de um triângulo retângulo; Calcular a medida de um lado de um triângulo retângulo, conhecendo as medidas de um lado e um ângulo agudo desse triângulo;	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	31/05 a 05/06	100		10h
2	2021.1	2	Seno, cosseno e tangente de um ângulo agudo; A lei do seno e a lei do cosseno; Ciclo Trigonométrico; Circunferência;	Calcular o seno e o cosseno dos ângulos notáveis; Utilizar a lei do seno e a lei do cosseno para resolver problemas de triângulo qualquer; Definir grau e radiano e trabalhar com equivalência entre essas medidas; Transformar a medida de um arco, de grau para radiano e vice-versa; Definir ciclo trigonométrico;	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	07/06 a 12/06	100		10h
3	2021.1	3	Arcos côngruos ; O seno, o cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante no ciclo trigonométrico	Determinar as medidas dos arcos côngruos a um dado arco, em grau ou radiano; Entender os conceitos de seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante no ciclo trigonométrico; Determinar o seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante em cada quadrante do ciclo trigonométrico; Resolver, em um intervalo limitado, equações e inequações trigonométricas imediatas em seno e cosseno;	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Questionário	14/06 a 19/06	100		10h

4	2021.1	4	• Tópico 1,2,3	• Reposição e recuperação		Questionário	21/06 a 26/06	100		10h
---	--------	---	----------------	---------------------------	--	--------------	------------------	-----	--	-----

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: 25/06 e 26/06

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I – Questionário =100 Tópico II - Questionário =100 Tópico III - Questionário =100	COLABORATIVA -----
Média do 1º bimestre será feita através da média aritmética dos tópicos I, II e III.	FÓRMULA Tópico I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico III – Σ de 0 a 100 $\frac{\text{Tópico I} + \text{Tópico II} + \text{Tópico III}}{3} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.2.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 47169 - TIN.1025 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Microcontroladores PROFESSOR(A): Antonio Isaac Luna de Lacerda	PERÍODO: 2021.1 (1º 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"> Definições a aplicações de microcontroladores; 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o histórico dos microprocessadores e microcontroladores; Conhecer os principais dispositivos comerciais; Aprender sobre as principais características de microcontroladores; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona), com teoria; 	---	28/06 a 03/07	---	-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Arquiteturas de microcontroladores; 	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre arquitetura de microcontroladores. Conhecer as principais características do microcontrolador adotado para o curso; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona), com teoria;*; 	Tarefa	05/07 a 10/07	100	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente de Desenvolvimento e Programação de Microcontroladores; 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e configurar o ambiente de simulação; Realizar os primeiros experimentos para familiarização com hardware e software.; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona), com teoria;*; 	Tarefa	12/07 a 17/07	100	-----	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Revisão; Recuperação Bimestral 	<ul style="list-style-type: none"> Revisão dos Assuntos Trabalhados no 1º Bimestre; Recuperação do 1º Bimestre; 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona), com teoria;*; 	Tarefa	19/07 a 24/07	100	-----	5h

Atividades síncronas: Apresentação de Slides com teoria.

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

Data da Recuperação: 21/07 a 24/07.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.
Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral \bar{X} .

FÓRMULA

$$\text{Média Bimestral} = \frac{N1 + N2}{2} = \bar{X}$$

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º ano – Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Química PROFESSOR(A): Suelânio Viegas de Santana	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 20 h 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	-Estudo das ligações Químicas. -Ligações Iônicas	- Analisar a formação das ligações químicas - Reconhecer a formação das ligações iônicas -Prever a fórmula de um composto iônico	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação em Slides • Vídeo Aula • Arquivos em PDF do professor. 	-	28/06 a 03/07	-	-	5h
2	2021.1	2	-Ligações covalentes	- Reconhecer a formação das ligações covalentes. - Representar os compostos covalentes através das formulas eletrônicas e estruturais.	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação em Slides • Vídeo Aula • Arquivos em PDF do professor. 	Questionário	05/07 a 10/07	100		5h
3	2021.1	3	-Geometria Molecular	- Determinar a geometria de uma molécula.	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação em Slides • Vídeo Aula • Arquivos em PDF do professor. 	-	12/07 a 17/07	-		5h
4	2021.1	4	-Polaridade das Ligações -Polaridade das moléculas -Interações Intermoleculares	- Compreender a polaridade de uma ligação. - Determinar a polaridade de uma molécula. - Compreender aos tipos de interações intermoleculares .	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação em Slides • Vídeo Aula • Arquivos em PDF do professor. 	Questionário	19/07 a 24/07	100	-	5h

Atividades síncronas: Chat do Moodle, Video Aula utilizando o google met
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Conforme organização do campus.
Data da Recuperação: 26/07/2021 a 28/07/2021

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

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2021.1.560.1D (2º ano – Automação Industrial) 47164 - TIN.0091 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Sociologia PROFESSOR(A): Weyden Cunha e Silva Filho	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA (HORAS): 10h CARGA SUPLEMENTAR:RECUPERAÇÃO: 01 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"> • Conceituando Cultura; • Interfaces entre a cultura e biologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Dominar o conceito de cultura; • Reconhecer as interações ente a cultura e biologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Material de apoio em PDF; • Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; • Sugestões de vídeos. 	-----	31/05 à 05/06		-----	2h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Etnocentrismo e Preconceito 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o conceito de Etnocentrismo; • Identificar a raiz dos preconceitos, baseando-se na visão etnocentrista das sociedades. 	<ul style="list-style-type: none"> • Material de apoio em PDF; • Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; • Sugestões de vídeos. • 	Texto on-line	07/06 à 12/06	100	-----	2h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • A mecanização do tempo sob o viés da cultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar como a cultura influencia na nossa percepção do tempo ; • Observar que a percepção do tempo histórico está organizada sob diversos vieses, principalmente econômico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Material de apoio em PDF; • Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; • Sugestões de vídeos. 	-----	14/06 à 19/06		-----	3h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura e Universalidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Refletir sobre a tentativa de universalização das percepções culturais; • Discutir acerca de como essas percepções afetam a visão social da realidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sugestões de vídeos • Material de apoio em PDF; • Chat "tira- dúvidas" conforme horário proposto. 	Texto on-line	21/06 à 26/06	100	-----	3h
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> • Recuperação/reposição 	<ul style="list-style-type: none"> • Recuperação/reposição: Revisão/aprofundamento dos tópicos para os alunos englobados nestas situações 	<ul style="list-style-type: none"> • Sugestões de vídeos; • Material de apoio em PDF; • Chat "tira- dúvidas" conforme horário proposto 	Texto online	28/06 à 03/07	100	-----	01h

Atividades síncronas: chat com os alunos.

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

Data da Recuperação: Conforme planejamento.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

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

PONTUAÇÃO

	INDIVIDUAL Tópico II – Texto on-line =100 Tópico IV - Texto on-line =100	COLABORATIVA -----
<p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N1 do 1º Bimestre letivo.</p> <p>O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico IV será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.</p> <p>Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos por 2, resultando na média bimestral.</p> <p>Dos Estudos de Recuperação:</p> <p>A Nota da eventual atividade de recuperação substituirá a média bimestral, se for superior a mesma, conforme regimento didático.</p>	<p style="text-align: center;">FÓRMULA</p> <p style="text-align: center;">Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico IV – Σ de 0 a 100</p> <p style="text-align: center;">Tópico II e IV - $\frac{\Sigma \text{ do tópico II} + \Sigma \text{ do tópico IV}}{2} = \bar{X}$</p>	



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
Campus Itabaiana
Rodovia PB 054, Km 17, Alto Alegre, CEP 58360-000, Itabaiana (PB)
CNPJ: 10.783.898/0014-90 - Telefone: (83) 99116.6632

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano instrucional do 1º Bimestre de Biologia I - 2º Ano de Automação Industrial

Assunto: Plano instrucional do 1º Bimestre de Biologia I - 2º Ano de Automação Industrial
Assinado por: Dandara Monalisa
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Dandara Monalisa Mariz da Silva Quirino Bezerra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/05/2021 16:59:50.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/05/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 228721

Código de Autenticação: 56693f0aea

