

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: Webaula e Chat (Moodle).

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

PLANO INSTRUCIONAL

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

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

Atividades síncronas: Chat ao vivo pelo Moodle		
Horário de atendimento ao aluno: conforme organização do Campus.		
Data da recuperação: Data a ser definida posteriormente pela coordenação		
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico I será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo, exceto se a turma já tiver sido avaliada presencialmente. O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico II será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo. Ambos os resultados N1 + N2 serão somados e divididos com por 2. Resultando na média bimestral X.	INDIVIDUAL	COLABORATIVA
	Tópico I - Questionário =100 Tópico II - Questionário =100	
	FÓRMULA Tópico I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - <u>Σ do tópico I+ Σ do tópico II</u> = X 2	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: chat ou grupo de redes sociais

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem. A nota N1 já foi inserida no Suap! A média Bimestral será a média entre N1 e N2	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Questionário =100 Tópico II - 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 I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 $N2 - \frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}2$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> O corpo como suporte de Arte: contextos multiculturais 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as diferentes simbologias e valores do corpo em contextos culturais diversos 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona e chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto 	Questionário	31/08 a 05/09	100	-----	2hs
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Arte Pré Histórica; Artes das primeiras civilizações; Arte Egípcia. 	<ul style="list-style-type: none"> Diferenciar os momentos, técnicas e simbologias contidas na Arte Pré-Histórica atreladas ao contexto; Identificar as principais manifestações da Arte produzida pelos Assírios, Sumérios e Babilônios na antiguidade; Observar simbologias e legados da Arte Egípcia e suas características, técnicas e finalidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Slide falado; Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Aula Síncrona e chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto 	Questionário	07/09 a 12/09	100	-----	2hs

Horário das atividades síncronas: Chat com alunos.

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: -----

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Questionário =100 Tópico II - 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 I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.3.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33243 - TIN.0088 CURSO: Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Filosofia PROFESSOR(A): Jheovanne Gamaliel Silva de Abreu							PERÍODO: 2020.1 (1º Bimestre)			
							CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 4h TEÓRICAS: 4h			
TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	Ambientação • Revisão do 1º bimestre (filosofia Moderna)	• Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem (Moodle). • Revisar o contexto e histórico da filosofia Moderna.	Slides narrados (videos)	Questionário 01	31/08 a 05/09	100	-----	2 h
2	2020.1	2	• Revisão do 1º bimestre (A filosofia política de Maquiavel)	• Revisar a filosofia política de Maquiavel	Slides narrados (videos)	Questionário 02	07/09 a 12/09	100	-----	2 h

Atividades síncronas: Questionários
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Conforme organização do campus.
Data da Recuperação: Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: A necessidade de revisar e de situar em relação aos conteúdos já ministrados_____		
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I – Questionário 01 =100 Tópico II – Questionário 02 =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 \overline{X} .	FÓRMULA Tópico I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \overline{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: Web Aulas

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

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

FÓRMULA

Tópico II – Σ de 0 a 25

Tópico III – Σ de 0 a 25

Tópico IV - Σ de 0 a 50

Tópico II, III e IV - Σ do tópico II+ Σ do
tópico III+ Σ do tópico IV

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: Utilização do Chat (Moodle)
Horário de atendimento ao aluno (chat ou grupo de redes sociais): Conforme organização do campus.
Data da Recuperação: Data a ser definida posteriormente pela Coordenação.

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.2.561.1D (3º ano – Eletromecânica) 33232 - TIN.0008 CURSO: Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Língua Inglesa PROFESSOR(A): Gerthrudes Araújo	PERÍODO: 2020.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 6h 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	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Revisão do 1º bimestre 	Revisar os conteúdos relativos ao tema Globalization	Slides narrados (vídeo)	Texto online	14/09 a 19/09	100	-----	3h
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Revisão do 1º bimestre 	Revisar os conteúdos relativos ao tópico gramatical Present Perfect	Recurso Arquivo do Moodle	Questionário	21/09 a 26/09	100	-----	3h

Atividades síncronas: chat

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: Chat

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

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

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

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

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

	<div>FÓRMULA</div> <div>Tópico I – Σ de 0 a 100</div> <div>Tópico II – Σ de 0 a 100</div> <div>Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \overline{X}$</div>
--	---

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

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Números Binomiais triângulo de Pascal 	<ul style="list-style-type: none"> Calcular o número Binomial 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Tarefa (lista de exercícios) Questionário	28/09 a 03/10	30 70		4h
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Binômio de Newton 	<ul style="list-style-type: none"> Representar a fórmula de Newton usando o símbolo somatório. Aplicar a fórmula de Newton no desenvolvimento de $(x + a)^n$, com n natural 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de aula em pdf feita pelo docente lista de exercícios vídeo aula produzida pelo docente 	Tarefa (lista de exercícios) Questionário	05/10 a 10/10	30 70		4h

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

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

Data da Recuperação: Data a ser definida posteriormente pela Coordenação

Justificativa relativa às Práticas Profissionais

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Atividades síncronas: -

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

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

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

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

PONTUAÇÃO

INDIVIDUAL

Tópico I – Tarefa =100

Tópico II – Questionário

=100

COLABORATIVA

	<div>FÓRMULA</div> <div>Tópico I – Σ de 0 a 100</div> <div>Tópico II – Σ de 0 a 100</div> <div>Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \overline{X}$</div>
--	---

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	Revisão do 1º Bimestre	Revisar os seguintes conteúdos: • Definição; • Operações relacionadas; • Tipos de tornos; • Nomenclatura de um torno; • Acessórios de um torno; • Normas de segurança em operação; • Movimentos de operação.	Textos; Slides Narrados; Webaula;	Questionário	14/09 a 19/09	50	-----	7h
2	2020.1	2	Revisão do 1º Bimestre	Revisar os seguintes conteúdos: • Operação de faceamento; • Operação de furação de centro; • Operação de torneamento cilíndrico externo; • Operação de abertura de canais; • Operação de torneamento cônico; • Operação de roscamento.	Textos; Slides Narrados; Vídeo-aula; Webaula;	Questionário	21/09 a 26/09	50	-----	7h

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

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

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

Horário das atividades síncronas: chat com os alunos

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I - Questionário =100 Tópico II - 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 I – Σ de 0 a 100 Tópico II – Σ de 0 a 100 Tópico I e II - $\frac{\Sigma \text{ do tópico I} + \Sigma \text{ do tópico II}}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Cálculos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Revisar os cálculos envolvendo quantidade de matéria. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides Arquivos em PDF do professor. 	Tarefa	31/08 a 05/09	100	-	2h
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Cálculos estequiométricos 	<ul style="list-style-type: none"> Calcular a quantidades de matéria em uma reação química 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides Arquivos em PDF do professor. 	Questionário	31/08 a 05/09	50	-	2h
2	2020.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Cálculos estequiométricos 	<ul style="list-style-type: none"> Calcular a quantidades de matéria em uma reação química 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides Arquivos em PDF do professor. 	Questionário	07/09 a 12/09	50	-	2h

Atividades síncronas: Chat do Moodle

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

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

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

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem. As atividades colaborativas não serão pontuadas nesse momento.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico I – tarefa = 100 Tópico II- 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 I – Σ de 0 a 100

Tópico II – Σ de 0 a 100

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

Assinatura do Docente:

Assinatura do Coordenador de Curso:

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

Local/Data da Aprovação

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

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

TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO*	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO*	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2020.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Simbologia de Instalações Elétricas, Diagramas Unifilares e Multifilares. 	<ul style="list-style-type: none"> Revisar simbologia de instalações elétricas (NBR 5444); Desenvolver esquemas elétricos básicos a partir da simbologia apresentada. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides narrados; Apostilas do professor. 	Questionário	14/09 a 19/09	40 (40% da 2ª Nota do 1º Bimestre)	-----	7h
2	2020.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Etapas de um Projeto de Instalações Elétricas 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as etapas de um projeto de instalações elétricas; Realizar previsão de carga de iluminação e tomadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides narrados; Apostilas do professor. 	Tarefa	21/09 a 26/09	60 (60% da 2ª Nota do 1º Bimestre)	-----	7h

Atividades síncronas: -

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

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

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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