

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º ano – Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Acionamentos Hidropneumáticos PROFESSOR(A): Valério F. de Azevedo	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30 h TEÓRICAS: 30 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	Sistemas pneumáticos em ciclo contínuo.	Compreender o funcionamento dos sistemas pneumáticos em ciclo contínuo, identificando as funções e nomenclaturas dos seus principais elementos.	Slides Narrados, apostilas.	Tarefa	31/05 a 05/06	100	-----	8h
2	2021.1	2	Sistemas pneumáticos com avanços simultâneos e paradas programadas.	Conhecer componentes pneumáticos que geram nos sistemas avanços simultâneos e/ou paradas programadas.	Slides Narrados, apostilas.	-----	07/06 a 12/06	--	-----	7h
3	2021.1	3	Sistemas eletro-pneumáticos.	Compreender o funcionamento dos sistemas eletro-pneumático entendendo suas semelhanças e diferenças.	Slides Narrados, apostilas.	Tarefa	14/06 a 19/06	100		8h
4	2021.1	4	Revisão, reposições e recuperação.	Dar oportunidades aos estudantes que não conseguiram realizar todas as atividades nas datas estipuladas repor e/ou refazer essas atividades	Webaula	Tarefa	21/06 a 26/06	--	-----	7h

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. Atividades online : \sum até 200 pontos	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Média das Tarefas	COLABORATIVA -----
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 NI – 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: Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, Matriz 8, 4o Período, Diurno CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Automação PROFESSOR(A): Flávio Torres Filho	PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre)
	CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 40 hrs TEÓRICAS: 40 hrs

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"> Introdução à automação industrial 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a evolução histórica da automação Industrial; Conhecer os principais elementos de um sistema de automação industrial; Apresentar o conceito de um sistema SCADA. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (Vídeo) Apostila com o conteúdo teórico 	<ul style="list-style-type: none"> Questionário Tarefa – envio de arquivo 	31/05 a 05/06	<ul style="list-style-type: none"> 20 - Questionário 30 - Tarefa 	-----	10 hrs
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> CLP: Controlador Lógico Programável 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as funções de um CLP na automação industrial; Descrever a arquitetura típica de um CLP; Descrever os modos de funcionamento de um CLP. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (Vídeo) Apostila com o conteúdo teórico 	<ul style="list-style-type: none"> Questionário Tarefa – envio de arquivo 	07/06 a 12/06	<ul style="list-style-type: none"> 20 - Questionário 30 - Tarefa 	-----	10 hrs
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Linguagens para programação de CLP's 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar as linguagens Gráficas e Textuais voltadas para programação de CLP. Apresentar as características gerais da linguagem Ladder; 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (Vídeo) Apostila com o conteúdo teórico 	<ul style="list-style-type: none"> Questionário Tarefa – envio de arquivo 	14/06 a 19/06	<ul style="list-style-type: none"> 20 - Questionário 30 - Tarefa 	-----	10 hrs
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Programação Ladder 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar as características gerais da linguagem Ladder; Conhecer as instruções mais simples da linguagem: NA, NF e contato Bobina. Desenvolver programas simples na linguagem ladder. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides Narrados (Vídeo) Apostila com o conteúdo teórico. 	<ul style="list-style-type: none"> Questionário Tarefa – envio de arquivo 	21/06 a 26/06	<ul style="list-style-type: none"> 20 - Questionário 30 - Tarefa 	-----	10 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 24/06/2021 a 26/06/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	PONTUAÇÃO	
	INDIVIDUAL Tópico 1 – 50 Tópico 2 – 50 Tópico 3 – 50 Tópico 4 – 50	COLABORATIVA -----
<p>O somatório dos resultados obtidos pelo estudante nas atividades dos tópicos 1 e 2 será registrado no sistema SUAP como referente a N1, do 1º Bimestre letivo.</p> <p>O somatório dos resultados obtidos pelo estudante nas atividades dos tópicos 3 e 4 será registrado no sistema SUAP como referente a N2, do 1º Bimestre letivo.</p> <p>Ambos os resultados N1 e N2 serão somados e divididos com por 2, resultando na média bimestral \bar{X}.</p>	FÓRMULA N1 – Tópico 1 + Tópico 2 N2 – Tópico 3 + Tópico 4 $\frac{N1 + N2}{2} = \bar{X}$	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º Ano - Automação Industrial CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Filosofia IV 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	• A ciência na História	• Mostrar como a ciência se desenvolveu ao longo da história: mudança do paradigma aristotélico para o da ciência moderna, as revoluções científicas e a ciência pós-moderna;	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	-	B1 - 31/05 a 05/06	-	-	2h
2	2021.1	2	• Continuação do tema anterior	-----	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	Atividade 1 = Questionário	B1 - 07/06 a 12/06	100	-	2h
3	2021.1	3	• O método científico	• Refletir sobre os meios que a ciência utiliza para a obtenção do conhecimento;	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	-	B1- 14/06 a 19/06	-	-	2h
4	2021.1	4	• Ciência, Tecnologia e Valores	• Discutir sobre os valores cognitivos e éticos na ciência em relação à prática científica e as consequências na vida das pessoas;	• Apresentação em Slides (Atividade Síncrona); • Leitura de texto em PDF	Atividade 2 = Questionário	B1- 21/06 a 26/06	100	-	2h
5	2021.1	5	• Plantão tira dúvidas	Sanar as dúvidas e dificuldades apresentadas no bimestre.	• Encontro com a turma para sanar as dúvidas via meet ou chat.		B1- 21/06 a 26/06		-	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 **21/06 a 26/06**

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.	<p>FÓRMULA</p> <p>Tópicos 1 e 2 – Σ de 0 a 100</p> <p>Tópicos 3 e 4 – Σ de 0 a 100</p> <p>$\frac{\Sigma \text{ dos tópicos 1 e 2} + \Sigma \text{ dos tópicos 3 e 4}}{2} = \blacksquare$</p>	

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: TIN.1034-20211-33220 (4º ano – A) CURSO: Técnico em Automação Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Máquinas e Comandos Elétricos PROFESSOR(A): Arthur Francisco Andrade							PERÍODO: 2021.1 (1º Bimestre) CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS): 30 h TEÓRICA: 30 h			
TÓPICO	SEMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL /PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA /PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (ha)
1	2021.1	1	Eletricidade	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender conceitos básicos relacionados a eletricidade 	Web-aula; Exercícios; Vídeo(s) de apoio	-----	31/05 a 05/06	-----	-----	6
2	2021.1	2	Eletromagnetismo	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as definições de campo magnético, fluxo magnético e intensidade de fluxo magnético; • Entender a lei de Faraday-Lenz 	Web-aula; Exercícios; Vídeo(s) de apoio	Atividade/Tarefa online	07/06 a 12/06	100	-----	6
3	2021.1	3	Transformadores	<ul style="list-style-type: none"> • Entender a definição de transformadores e sua classificação; • Conhecer o dimensionamento de um transformador 	Web-aula; Exercícios; Vídeo(s) de apoio	-----	14/06 a 19/06	-----	-----	6
4	2021.1	4	Motores elétricos: princípio de funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os tipos de motores elétricos; • Entender a formação dos campos girantes 	Web-aula; Exercícios; Vídeo(s) de apoio	Atividade/Tarefa online	21/06 a 26/06	100	-----	6
5	2021.1	5	Reposição e recuperação	Realizar atividades de reposição e de recuperação	Arquivo PDF	Questionário de reposição e recuperação	28/06 a 03/07	100	-----	6
Atividades Síncronas: Aula síncrona por meio do Google Meet										

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

Data da Recuperação: De 28/06 a 03/07

Justificativa relativa às Práticas Profissionais:

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

PONTUAÇÃO

INDIVIDUAL

COLABORATIVA

Tópico 2 - Questionário = 100

Tópico 4 - Questionário = 100

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico 2 será registrado no sistema SUAP como referente a A1, do 4º bimestre letivo.

O resultado obtido pelo estudante na atividade do tópico 4 será registrado no sistema SUAP como referente a A2, do 4º bimestre letivo.

Os resultados A1 e A2 serão somados e divididos com por 2, resultando na média do bimestre.

FÓRMULA

Tópico 2 – Σ de 0 a 100

Tópico 4 – Σ de 0 a 100

Tópico 2, 4 - $(\Sigma \text{ do tópico 2} + \Sigma \text{ do tópico 4})/2 = \text{MÉDIA}$

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.4.560.1D (4º ano – Automação Industrial) 47206 - TIN.0153 CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Microcontroladores PROFESSOR(A): Thyago Vasconcelos	PERÍODO: 2021.1 (1º 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"> Definições e 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 Aprender sobre arquitetura de microcontroladores. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	-	31/05 a 05/06	-----	-----	7h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Revisão de Algoritmos e Lógica de Programação. 	<ul style="list-style-type: none"> Revisar conceitos Básicos de Algoritmos – dados, tipos de dados, variáveis, constantes, operadores. Revisar estrutura sequencial – estrutura de seleção e decisão. Revisar estrutura de decisão. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	Tarefa	07/06 a 12/06	100	-----	8h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente de Desenvolvimento e Programação de Microcontroladores 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características do microcontrolador adotado para o curso; Conhecer e configurar o ambiente de simulação; Realizar os primeiros experimentos para familiarização com hardware e software. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	-	14/06 a 19/06	-----	-----	7h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Experimentos com Entradas Analógicas e Acionamento de Cargas 	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre entradas analógicas; Aprender sobre utilização de leitura de potenciômetro para entradas de comandos; Conhecer acerca do acionamento de cargas com Relés. 	<ul style="list-style-type: none"> Slides narrados (Vídeo) Apostila 	Relatório	21/06 a 26/06	-----	100	8h

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 21/06 a 26/06 (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
<p>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.</p> <p>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.</p>	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: Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 4º Ano, Diurno CURSO: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio COMPONENTE CURRICULAR: Redes Industriais PROFESSOR(A): Flávio Torres Filho	PERÍODO: 2021.1 (1º 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)
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Introdução às redes de comunicação industriais 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características gerais das redes industriais, as classificações, a evolução histórica e tecnológica; Conhecer o conceito de Protocolo de comunicação. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	-----	28/06 a 03/07	-----	-----	5 hrs
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Protocolo Modbus Protocolo Profibus 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características básicas e aplicações dos protocolos de comunicação Modbus e Profibus. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	Tarefa – envio de arquivo	05/07 a 10/07	100	-----	5 hrs
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Protocolo CAN Protocolo Devicenet Protocolo Hart 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características básicas e aplicações dos protocolos de comunicação CAN, Devicenet e Hart. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	-----	12/07 a 17/07	-----	-----	5hrs
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Arquiteturas de sistemas de automação industrial 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a aplicação da comunicação <i>Wireless</i> na automação industrial; Entender o conceito e o princípio de funcionamento dos sistemas multimestre; Conhecer topologias de redes de comunicação utilizadas na indústria. 	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação em Slides (Atividade Síncrona) Apostila com o conteúdo teórico 	Questionário	19/07 a 24/07	100	-----	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 21/07/2021 a 24/07/2021.

Justificativa relativa às Práticas Profissionais: _____

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

PONTUAÇÃO	
INDIVIDUAL	COLABORATIVA
A1 – 100	-----
A2 – 100	-----

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: 20211.4.560.1D (4º ano – Automação Industrial) 47208 - TIN.1032. 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): 20h 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"> O trabalho nas Sociedades Tribais. 	<ul style="list-style-type: none"> Refletir acerca do trabalho em sociedades de menor complexidade; Compreender o trabalho como elemento fundamental para a compreensão das sociedades . 	<ul style="list-style-type: none"> Material de apoio em PDF; Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; Sugestões de vídeos. 	-----	28/06 à 03/07		-----	5h
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> O trabalho na Sociedade greco-romana. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender a concepção do trabalho para os gregos; Compreender a concepção do trabalho para os romanos 	<ul style="list-style-type: none"> Material de apoio em PDF; Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; Sugestões de vídeos. 	Texto on-line	05/07 à 10/07	100	-----	5h
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> O trabalho na Idade Média. 	<ul style="list-style-type: none"> Refletir acerca da concepção do trabalho na idade média, levando em consideração o poder da igreja católica; Compreender a visão de trabalho sob a ótica protestante. 	<ul style="list-style-type: none"> Material de apoio em PDF; Chat "tira-dúvidas" conforme horário proposto; Sugestões de vídeos. 	-----	12/07 à 17/07		-----	5h
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> O trabalho na transição para o capitalismo. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender como o trabalho se configurou após o lento declínio da sociedade feudal; Refletir acerca das condições subalternas dos trabalhadores nesse período. 	<ul style="list-style-type: none"> Sugestões de vídeos Material de apoio em PDF; Chat "tira- dúvidas" conforme horário proposto. 	Texto on-line	19/07 à 24/07	100	-----	5h
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	26/07 à 28/07	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>	