

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P5	PERÍODO: 2020.1
CURSO: Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	
COMPONENTE CURRICULAR: Pesquisa Científica II	CARGA HORÁRIA: 30 aulas
PROFESSORA: Maria Clerya Alvino Leite	

SEMANA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	Revisão dos conteúdos já ministrados: Orientação quanto ao procedimento de coleta de dados (execução do projeto de pesquisa)	Revisar os conteúdos já ministrados antes do dia 17/03/2020	-Aula síncrona (1h) -Slides com os conteúdos já ministrados	Atividade semanal com teste (questionário)	26/10 a 01/11	Atividade com teste Pontuação: 50 pontos	-	8 h/a
2	-Aspectos éticos da pesquisa envolvendo seres humanos; -Plataforma Brasil	Discutir acerca dos aspectos éticos da pesquisa envolvendo seres humanos	-Momento síncrono: Atendimento aos discentes para dúvidas/esclarecimentos acerca dos conteúdos/atividades propostas (1h) -Resolução nº 466/2012	Cadastro na Plataforma Brasil	02 a 08/11	-Cadastro do projeto na Plataforma Brasil Pontuação: 50 pontos	-	8 h/a
3	-Tabulação dos dados -Apresentação dos resultados da pesquisa; -Discussão dos resultados; -Conclusão/considerações finais	Orientar os discentes quanto a apresentação dos resultados/discussão e conclusão/considerações finais do trabalho acadêmico	- Momento síncrono: Atendimento aos discentes para dúvidas/esclarecimentos acerca dos conteúdos/atividades propostas (1h). -Slides com o conteúdo da semana	Análise de um trabalho acadêmico para verificação de como foram apresentados e discutidos os resultados	09 a 15/11	-	Atividade em grupo de 5 alunos. Pontuação: 50 pontos	8 h/a
4	Resumo nos trabalhos acadêmicos	Orientar os discentes quanto a elaboração de um resumo informativo	-Momento síncrono: Atendimento aos discentes para dúvidas/esclarecimentos acerca das atividades propostas (1h) -Slides com o conteúdo da semana -Norma de resumo (NBR 6028)	Análise de um trabalho acadêmico para verificação de como foi elaborado o resumo	16 a 22/11	-	Atividade em grupo de 5 alunos. Pontuação: 50 pontos	6 h/a

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200 pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Ao final serão contabilizadas para efeito do SUAP 2 avaliações (notas):</p> <p>1º nota: Atividade da semana 1 + Atividade da semana 2 = 100 pontos</p> <p>2º nota: Atividade da semana 3 + Atividade da semana 4 = 100 pontos</p>	

Assinatura do Docente:

Maria Clerya Alvino Leite

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

Local/Data da Aprovação: Patos/PB, __ de ____ de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

▪ **Cícero Nivaldo do Nascimento Lopes, REITOR - CD1 - REITORIA**, em 28/07/2020 11:15:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 109536

Código de Autenticação: e029b4732c



Av. João da Mata, 256 - Jaguaribe, JOÃO PESSOA / PB, CEP 58015-020
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-9701

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: Quinto Período	Período: 2020.1
Curso: Tecnologia em Segurança no Trabalho	
Componente Curricular: Primeiros Socorros	Carga Horária (% a definir): 30 aulas
Professor(a): Lavoisier Morais de Medeiros	

Tópico	Unidade (B/S)	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
1	S	1	Primeiros Socorros em Vítimas de Parada Cardiorrespiratório(PCR)	- Saber desenvolver os Primeiros Socorros em Vítimas de PCR	Google Classrrom; Material didático elaborado pelo professor Vídeos sobre o tema	Questionário desenvolvido pelo professor	19/10-23/10	2,5	-	6
2	S	2	Primeiros Socorros em Vítimas de Queimaduras	- Saber desenvolver os Primeiros Socorros em Vítimas de Queimaduras	Google Classrrom; Material didático elaborado pelo professor Vídeos sobre o tema	Questionário desenvolvido pelo professor	26/10-30/10	2,5	-	8
3	S	3	Primeiros Socorros em Vítimas de Traumas	- Saber desenvolver os Primeiros Socorros em Vítimas de Traumas	Google Classrrom; Material didático elaborado pelo professor Vídeos sobre o tema	Questionário desenvolvido pelo professor	02/11-06/11	2,5	-	8

4	S	4	Primeiros Socorros em Vítimas de OVACE	- Saber desenvolver os Primeiros Socorros em Vítimas de OVACE	Google Classrrom; Material didático elaborado pelo professor Vídeos sobre o tema	Questionário desenvolvido pelo professor	09/11-13/11	2,5		8

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

*Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	10,0 Pontos
**O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação	

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da aprovação:



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
PARAÍBA
CAMPUS PATOS**

PLANO INSTRUCIONAL

DISCIPLINA: SEGURANÇA NA AGRICULTURA E PECUÁRIA

TURMA: P5

CURSO: TECNÓLOGO SEGURANÇA NO TRABALHO

PROFESSORA: BRÍGIDA LIMA CANDEIA

COORDENADORA: Prof.^a HANNE BAKKE

PATOS, PB – 08/2020

1. Breve apresentação do plano

O presente planejamento é a ferramenta que norteará o trabalho docente estruturando o processo de ensino-aprendizagem com os estudantes do segundo ano integrado ao curso técnico de Edificações.

1.1 Objetivos

- Selecionar e organizar os conteúdos mais significativos;
- Organizar os conteúdos de forma lógica obedecendo a estrutura da disciplina;
- Melhorar a integração com as mais diversas experiências de aprendizagem, Integração e continuidade do ensino;
- Ajudar a ter uma visão global de toda a ação docente e discente;
- Ajudar professor e alunos a tomarem decisões de forma cooperativa e participativa

1.2. Apresentação da disciplina:

A disciplina Segurança na Agricultura e Pecuária, ministrada no 5º período do curso de Tecnólogo em Segurança no Trabalho, tem carga horária de 80 aulas. No entanto, devido a suspensão das aulas presenciais, em função da pandemia da Covid 19, as aulas serão ministradas no período de 31 de agosto a 23 de outubro de 2020 de forma remota. Serão ministrados 08 módulos, sendo 07 com carga horária de 8hs (7h e 1h, assíncronas e síncrona, respectivamente) e 1 com carga horária de 4 hs (3h e 1h, assíncronas e síncrona, respectivamente), perfazendo um total de 60 horas. No formato assíncrono as atividades serão realizadas através da disponibilização de apostilas, vídeo aulas, textos, apostilas, roteiros, artigos científicos, no google sala de aula e as atividades síncronas serão realizadas no google meet e através de chat no grupo de aplicativo WatsApp.

1.2.1 As Avaliações:

Os estudantes serão avaliados de forma qualitativa (participação e interação nas atividades síncronas através dos chats) e quantitativa (resolução das listas de exercícios, resumos, entrega dos trabalhos e atividades), durante todo o período de curso da disciplina.

1.2.2 Objetivo Geral

Conhecer o trabalho agrícola e os riscos presentes nesse tipo de atividade a fim de desenvolver a habilidade de gerenciar riscos específicos das atividades agrícolas.

1.2.3 Objetivos específicos

- * Identificar as atividades típicas do trabalho agrícola;
- * Conhecer o perfil do trabalhador agrícola;
- * Conhecer a Norma Regulamentadora do trabalho rural – NR 31;
- * Aplicar a Norma Regulamentadora do trabalho rural – NR 31 com eficácia;
- * Classificar os riscos do trabalho agrícola;
- * Priorizar as medidas de controle coletivas;
- * Conhecer os Equipamentos de Proteção Individual – EPI;
- * Conhecer a Agricultura Orgânica e seus benefícios.

ANEXO

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: P5	Período: 2020.1
Curso: Tecnólogo Segurança do Trabalho	
Componente Curricular: Segurança na Agricultura e Pecuária	Carga Horária (% a definir): 67htotal/60 aulas restantes
Professor(a): Brígida Lima Candeia	

Tópico	Unidade (B/S)	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
1	Semestre	1	Revisão: Revisitar os assuntos vistos: Agricultura e Pecuária: Panorama mundial; importância das atividades agropecuárias, modalidades de agricultura e pecuária: Agricultura familiar e convencional Condições do ambiente de trabalho agrícola: Conhecendo a ambiente e as condições de trabalho agrícolas.	Conhecer o mundo de trabalho agrícola, suas particularidades e as diferentes modalidades do primeiro setor da economia.	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	31.08 a 04/09	0-90	0-10	8horas

2	Semestre	2	Norma Regulamentadora do trabalho rural 31 – NR 31	Conhecer a NR 31 e suas especificidades nas questões relacionadas à saúde e segurança nas atividades e operações ligadas à agricultura, pecuária, silvicultura, aquicultura e exploração florestal. Aplicar a NR 31 com eficácia	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	07.09 a 11. 09	0-90	0-10	8horas
3	Semestre	3	Os riscos e a segurança no trabalho agrícola: Riscos físicos e Químicos	Identificar os riscos relacionados aos agentes físicos como temperaturas extremas Conhecer os riscos relacionados aos agentes químicos, sobretudo ao uso de agrotóxicos e seus impactos nas atividades rurais e medidas de proteção	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	14.09 a 18. 09	0-90	0-10	8horas
4	Semestre	4	Riscos Biológicos	Reconhecer e os riscos biológicos e seus impactos nas atividades agrícolas e medidas de proteção	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico s	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	21.09 a 25. 09	0-90	0-10	8horas
5	Semestre	5	Riscos Ergonômicos	Conhecer e os riscos Ergonômicos e seus impactos nas atividades agrícolas e medidas de proteção	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo	28.09 a 02. 10	0-90	0-10	8horas

						artigo				
6	Semestre	6	Riscos de Acidentes	Identificar os riscos de acidentes nas atividades agrícolas seus impactos e medidas de proteção	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	05.10 a 09. 10	0-90	0-10	8horas
7	Semestre	7	Agricultura Orgânica	Conhecer o modelo sustentável de produção e seus benefícios ao meio ambiente e ao trabalhador	Vídeo aula Apostila Slides Artigo Científico	Lista de exercícios com 20 questões Resumo artigo	12.10 a 16. 10	0-90	0-10	8horas
8	Semestre	8	Reposição/Avaliação Final	Avaliar os discentes de acordo com os conteúdos expostos	Atividade assíncrona (será aberta e encerrada remotamente)	Questionário contextualiza do	19.10 a 23. 10	0-100	-	4horas TOTAL: 60 HS

Obs. Todos os tópicos terão carga horária de 8 horas, com exceção do tópico 8, que terá 4 horas. As atividades assíncrona s semanais contabilizarão: 7hs no Google Sala de Aula e as síncronas: 1h através de chat pelo google meet e grupo criado em aplicativo do WatsApp.

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

*Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos : A pontuação será a média aritmética das atividades individuais e coletivas das notas obtidas durante os módulos.
**O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação	

Assinatura do Docente:

Brígida Lima Cavaleiro

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

Local/Data da aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 35440 - TEC.0935	Período: 31/08 a 23/10/2020 – 2020.1
Curso: Tecnologia em Segurança no Trabalho	
Componente Curricular: Auditorias, Perícias e Laudos	Carga Horária (% a definir): 60 h
Professor(a): Érika do Nascimento Fernandes Pinto	

Tópi co	Unidade (B/S)	Unida de	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
1	2020.1	UNIDADE I	1 Auditoria (revisão) 1.1 Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho - SGSST – ISO 45.001 1.2 A higiene ocupacional e o ciclo de <i>Deming</i>	• Rever auditorias e seus elementos dentro de um SGSST.	- Texto: “Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho: Um instrumento para uma melhoria contínua” - Aula síncrona com <i>slide</i> .	Síntese escrita do conteúdo	31/08-04/09	50	-	8
2	2020.1		1.3 Documentos e registros de um SGSST	• Compreender a importância dos documentos e registros para as ações de SST nas organizações.	- Vídeo aula - Modelos de documentos e formulários - Aula síncrona	Elaboração de documentos e registros	07/09-11/09	10	40	8

3	2020.1	UNIDADE II	2 Perícia e laudo pericial 2.1 Perito e Assistente 2.2 Interpretação e impugnação de laudos periciais 2.3 Elaboração de impugnações	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a perícia, o laudo pericial e seus agentes; • Interpretar laudos periciais; • Impugnar laudos periciais. 	- <i>Slide</i> narrado - Modelos de laudos periciais - Aula síncrona	Elaboração de impugnação de laudos periciais	14/09-18/09	-	40	8
4	2020.1		3 Perícias de segurança no trabalho 3.1 <u>Perícias de Insalubridade</u> 3.1.1 Adicional de Insalubridade 3.1.2 Agentes de riscos físicos, químicos e biológicos 3.1.3 Uso e fornecimento do Equipamento de Proteção Individual	<ul style="list-style-type: none"> • Diferenciar os tipos de perícias no âmbito das obrigações legais do empregador e dos direitos também legais dos trabalhadores; • Internalizar os agentes nocivos e os requisitos de insalubridade dentro das perícias de segurança do trabalho, a partir da norma regulamentadora NR 15. 	- <i>slide</i> narrado - Vídeo da FUNDACENTR O sobre a NR 15 - Norma regulamentadora NR 15 - Aula síncrona	Questionário	21/09-25/09	30	-	8
5	2020.1		3.2 Perícias de Periculosidade 3.2.1 Adicional de Periculosidade 3.2.2 Inflamáveis, Eletricidade e Explosivos	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as atividades que geram uma situação periculosa dentro das perícias de segurança do trabalho; • Internalizar a norma regulamentadora NR 16. 	- Vídeo aula - Vídeo sobre a NR 16 - Norma regulamentadora NR 16 - Aula síncrona	Resumo	28/09-02/10	30	-	8
6	2020.1	UNIDADE III	3.2.3 Atividades e operações perigosas com radiações ionizantes ou substâncias radioativas 3.2.4 Atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas ativ. profissionais de seg. pessoal ou patrimonial 3.2.5 Atividades Perigosas em motocicleta	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as atividades que geram uma situação periculosa dentro das perícias de segurança do trabalho; • Internalizar a norma regulamentadora NR 16. 	- Vídeo sobre a NR 16 - Norma regulamentadora NR 16 - Aula síncrona	Mapa mental	05/10-09/10	40	-	8

7	2020.1		<u>3.3 Perícias de Indenização por Acidente de Trabalho</u> 3.3.1 Condições e circunstâncias do acidente 3.3.2 Atos do acidentado 3.3.3 Investigação do acidente	<ul style="list-style-type: none"> • Refletir sobre as múltiplas causas dos acidentes de trabalho e sobre as responsabilidades de empregador e empregado; • Entender a investigação do acidente de trabalho como uma importante ferramenta de prevenção. 	- <i>Slide</i> narrado; - Texto: “Análises de acidentes do trabalho fatais no RS” - Modelo de Relatório de investigação de acidentes - Aula síncrona	Relatório de investigação de acidentes do trabalho	12/10-16/10	-	40	8
8	2020.1		3.3.4 Método de investigação pela Árvore de Causas - ADC	<ul style="list-style-type: none"> • Entender a investigação do acidente de trabalho como uma importante ferramenta de prevenção. 	- Vídeo aula - Texto sobre o método ADC - Aula síncrona	Questionário	19/10-23/10	20	-	4

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

*Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos: Unidade I: 100 pontos (60 Ind. + 40 Col.) Unidade II: 100 pontos (60 Ind. + 40 Col.) <u>Unidade III: 100 pontos (60 Ind. + 40 Col.)</u> Total: 300 pontos/3 = 100 pontos no semestre
**O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação	

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 5º PERÍODO							PERÍODO: 2020.1		
CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO							CARGA HORÁRIA (75%): 60h		
COMPONENTE CURRICULAR: SEGURANÇA NO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL									
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): CLOTILDES ALVINO LEITE GUEDES									

TÓPICO	UNIDADE	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1º Semestre	Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR); Áreas de vivência	<ul style="list-style-type: none"> Revisar sobre a elaboração de um PGR revisar os requisitos das áreas de vivência em obras para conforto dos trabalhadores 	Aula síncrona Texto Norma	Questionário	09/11 a 11/11/20 20	20		4h
2	1º Semestre	Etapas da obra: Demolição	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as medidas de segurança adotadas durante a demolição em obras 	Videoaula	Questionário	12/11 e 13/11/20 20	10		4h
3	1º Semestre	Escavação, fundação e desmonte de rochas	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a importância das medidas de segurança na escavação na construção civil 	Webaula Aula síncrona	Fórum	16/11 a 18/11/20 20		20	4h
4	1º Semestre	Carpintaria e armação	<ul style="list-style-type: none"> Discutir sobre os requisitos exigidos na carpintaria de obras 	Videoaula	Tarefa	19/11 e 20/11/20 20	20		4h
5	1º Semestre	Estrutura de concreto	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre as medidas individuais e coletivas para evitar acidentes durante a armação de estrutura de concreto 	Slides narrados (Vídeo) Aula síncrona	Questionário	23/11 a 25/11/20 20	10		4h
6	1º Semestre	Estruturas metálicas	<ul style="list-style-type: none"> Aprender sobre as medidas individuais e coletivas para evitar acidentes durante a armação de estruturas metálicas 	Videoaula Texto	Fórum	26/11 e 27/11/20 20		10	4h
7	1º Semestre	Trabalho a quente	<ul style="list-style-type: none"> Discutir sobre as medidas adotadas durante o trabalho a quente na construção civil 	Aula síncrona Texto	Fórum de discussão	30/11 a 02/12/20 20		10	4h

8	2º Semestre	Escadas, rampas e passarelas	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os tipos de escadas usadas em obras (Escada fixa, portátil de mão, dupla e extensível) • Estudar a inclinação de rampas e passarelas das obras 	Videoaula Artigo	Questionário	03/12 e 04/12/2020	10		4h
9	2º Semestre	Medidas de proteção contra queda de altura	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender sobre as medidas individuais e coletivas que previnem a queda de trabalhadores 	Aula síncrona Artigo	Tarefa	07/12 a 09/12/2020	20		4h
10	2º Semestre	Movimentação de materiais e pessoas	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir as formas seguras durante a movimentação de materiais e pessoas nas obras 	Webaula Artigo	Questionário	10/12 e 11/12/2020	10		4h
11	2º Semestre	Equipamentos de guindar	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender sobre as medidas de segurança no uso de guias em obras 	Aula síncrona	Fórum	14/12 a 16/12/2020		10	4h
12	2º Semestre	Andaime e plataforma de trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os tipos de andaimes (Andaime simplesmente apoiado e Andaime suspenso) e as medidas que previnem acidentes durante seu uso 	Aula assíncrona Texto	Tarefa	17/12 e 18/12/2020		20	4h
13	2º Semestre	Cadeira Suspensa	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as medidas adotadas durante o uso da cadeira suspensa em obras 	Aula síncrona Artigo	Questionário	21/12 e 22/12/2020	10		4h
14	2º Semestre	Telhados e coberturas	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender sobre as medidas que evitam acidentes de trabalhadores durante a construção de telhados e cobertura 	Aula assíncrona Texto	Tarefa	23/12 e 24/12/2020	10		4h
15	2º Semestre	Capacitação	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender sobre a carga horária e o conteúdo exigido para a capacitação dos trabalhadores da construção de acordo com a NR 18 	Quadro Aula síncrona	Fórum	28/12 a 31/12/2020		10	4h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	200 pontos
Pontuação do 1º Semestre	100 pontos
Pontuação do 2º Semestre	100 pontos
Total da pontuação semestral	200 pontos

Assinatura do Docente: *Clotildes Alvina Leite Guedes*

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

Local/Data da aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: P5 (Disciplina avulsa)	Período: 2020.1
Curso: CSST	
Componente Curricular: Educação em Segurança no Trabalho	Carga Horária (% a definir): 50%
Professor(a): Deyse Morgana das Neves Correia	

Tópico	Unidade (B/S)	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
1	2020.1	1	Teorias da aprendizagem de adultos	- Discutir a construção de um novo paradigma para a educação de adultos; - Apresentar teoricamente os conceitos relacionados à aprendizagem ao longo da vida.	- Texto base	-		-	-	4
2	2020.1	2	A importância do treinamento e desenvolvimento	- Apresentar os conhecimentos teóricos acerca da importância da aplicação do treinamento e desenvolvimento nas organizações; - Analisar a importância da aplicação do treinamento e desenvolvimento nas	- Texto base	-		-	-	4

				organizações.						
3	2020.1	3	A importância do treinamento e desenvolvimento	<ul style="list-style-type: none"> - Destacar os principais conceitos sobre treinamento e desenvolvimento; - Descrever as principais vantagens de sua aplicação; - Levantar informações sobre as principais etapas do processo de treinamento; - Destacar a importância da educação e dos estudos dentro dos processos de treinamento e desenvolvimento. 	- Texto base	Produção textual		100	-	4
4	2020.1	4	Plano de treinamento e desenvolvimento de profissionais	<ul style="list-style-type: none"> - Ordenar ações de desenvolvimento e investimentos necessários; - Estabelecer cronograma de programa de treinamento; - Classificar prioridades de formação. 	- Material didático elaborado pela professora (passo a passo e elementos constituintes de um plano de curso)	-		-	-	4
5	2020.1	5	Plano de treinamento e desenvolvimento de profissionais	- Construir plano de treinamento de profissionais	- Material didático elaborado pela professora (passo a passo e elementos constituintes de um plano de curso)	Plano de curso		100	-	4

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente	100 Pontos
---	------------

Virtual de Aprendizagem	
**O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação	(Ativ. Ind. 1 + Ativ. Ind. 2) : 2

Assinatura do Docente: **DEYSE MORGANA DAS NEVES**
CORREIA:06323958422

Assinado de forma digital por DEYSE MORGANA
DAS NEVES CORREIA:06323958422
Dados: 2020.08.26 15:11:10 -03'00'

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

Local/Data da aprovação: