

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

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

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

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos</b> 200 pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	

**Ao final serão contabilizadas para efeito do SUAP 2 avaliações (notas):**

**1º nota:** Atividade da semana 1 + Atividade da semana 2 = 100 pontos

**2º nota:** Atividade da semana 3 + Atividade da semana 4 = 100 pontos

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:

■ Cicero Nicacio 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 Classrom; 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 Classrom; 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 Classrom; 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.<sup>a</sup> 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 WhatsApp.

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

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	<b>8horas</b>

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	<b>8horas</b>
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	<b>8horas</b>
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	<b>8horas</b>
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	<b>8horas</b>

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	<b>8horas</b>
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	<b>8horas</b>
8	Semestre	8	Reposição/Avaliação Final	Avaliar os discentes de acordo com os conteúdos expostos	Atividade assíncrona (será aberta e encerrada remotamente)	Questionário contextualizado	19.10 a 23. 10	0-100	-	<b>4horas</b>  <b>TOTAL: 60 HS</b>

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

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:

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	

Tópico	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	<b>1 Auditoria</b> (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	<b>UNIDADE II</b>	<b>2 Perícia e laudo pericial</b> 2.1 Perito e Assistente 2.2 Interpretação e impugnação de laudos periciais 2.3 Elaboração de impugnações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer a perícia, o laudo pericial e seus agentes;</li> <li>• Interpretar laudos periciais;</li> <li>• Impugnar laudos periciais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Slide narrado</i></li> <li>- Modelos de laudos periciais</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	Elaboração de impugnação de laudos periciais	14/09-18/09	-	40	8
4	2020.1		<b>3 Perícias de segurança no trabalho</b> <u>3.1 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"> <li>• Diferenciar os tipos de perícias no âmbito das obrigações legais do empregador e dos direitos também legais dos trabalhadores;</li> <li>• Internalizar os agentes nocivos e os requisitos de insalubridade dentro das perícias de segurança do trabalho, a partir da norma regulamentadora NR 15.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>slide narrado</i></li> <li>- Vídeo da FUNDACENTR O sobre a NR 15</li> <li>- Norma regulamentadora NR 15</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	Questionário	21/09-25/09	30	-	8
5	2020.1		<u>3.2 Perícias de Periculosidade</u> 3.2.1 Adicional de Periculosidade 3.2.2 Inflamáveis, Eletricidade e Explosivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconhecer as atividades que geram uma situação perigosa dentro das perícias de segurança do trabalho;</li> <li>• Internalizar a norma regulamentadora NR 16.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vídeo aula</li> <li>- Vídeo sobre a NR 16</li> <li>- Norma regulamentadora NR 16</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	Resumo	28/09-02/10	30	-	8
6	2020.1	<b>UNIDADE III</b>	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"> <li>• Reconhecer as atividades que geram uma situação perigosa dentro das perícias de segurança do trabalho;</li> <li>• Internalizar a norma regulamentadora NR 16.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vídeo sobre a NR 16</li> <li>- Norma regulamentadora NR 16</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	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"> <li>• Refletir sobre as múltiplas causas dos acidentes de trabalho e sobre as responsabilidades de empregador e empregado;</li> <li>• Entender a investigação do acidente de trabalho como uma importante ferramenta de prevenção.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Slide narrado;</i></li> <li>- Texto: “Análises de acidentes do trabalho fatais no RS”</li> <li>- Modelo de Relatório de investigação de acidentes</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	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"> <li>• Entender a investigação do acidente de trabalho como uma importante ferramenta de prevenção.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vídeo aula</li> <li>- Texto sobre o método ADC</li> <li>- Aula síncrona</li> </ul>	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	<b>Pontos:</b> 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> <b>Total: 300 pontos/3 = 100 pontos no semestre</b>
**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

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

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"> <li>• Revisar sobre a elaboração de um PGR</li> <li>• revisar os requisitos das áreas de vivência em obras para conforto dos trabalhadores</li> </ul>	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"> <li>• Conhecer as medidas de segurança adotadas durante a demolição em obras</li> </ul>	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"> <li>• Compreender a importância das medidas de segurança na escavação na construção civil</li> </ul>	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"> <li>• Discutir sobre os requisitos exigidos na carpintaria de obras</li> </ul>	Videoaula	Tarefa	19/11 e 20/11/20 20	20		4h
5	1º Semestre	Estrutura de concreto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender sobre as medidas individuais e coletivas para evitar acidentes durante a armação de estrutura de concreto</li> </ul>	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"> <li>• Aprender sobre as medidas individuais e coletivas para evitar acidentes durante a armação de estruturas metálicas</li> </ul>	Videoaula Texto	Fórum	26/11 e 27/11/20 20		10	4h
7	1º Semestre	Trabalho a quente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutir sobre as medidas adotadas durante o trabalho a quente na construção civil</li> </ul>	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"> <li>• Estudar os tipos de escadas usadas em obras (Escada fixa, portátil de mão, dupla e extensível )</li> <li>• Estudar a inclinação de rampas e passarelas das obras</li> </ul>	Videoaula Artigo	Questionário	03/12 e 04/12/20 20	10		4h
9	2º Semestre	Medidas de proteção contra queda de altura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender sobre as medidas individuais e coletivas que previnem a queda de trabalhadores</li> </ul>	Aula síncrona Artigo	Tarefa	07/12 a 09/12/20 20	20		4h
10	2º Semestre	Movimentação de materiais e pessoas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutir as formas seguras durante a movimentação de materiais e pessoas nas obras</li> </ul>	Webaula Artigo	Questionário	10/12 e 11/12/20 20	10		4h
11	2º Semestre	Equipamentos de guindar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender sobre as medidas de segurança no uso de guindastes em obras</li> </ul>	Aula síncrona	Fórum	14/12 a 16/12/20 20		10	4h
12	2º Semestre	Andaime e plataforma de trabalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudar os tipos de andaimes (Andaime simplesmente apoiado e Andaime suspenso) e as medidas que previnem acidentes durante seu uso</li> </ul>	Aula assíncrona Texto	Tarefa	17/12 e 18/12/20 20		20	4h
13	2º Semestre	Cadeira Suspensa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as medidas adotadas durante o uso da cadeira suspensa em obras</li> </ul>	Aula síncrona Artigo	Questionário	21/12 e 22/12/20 20	10		4h
14	2º Semestre	Telhados e coberturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender sobre as medidas que evitam acidentes de trabalhadores durante a construção de telhados e cobertura</li> </ul>	Aula assíncrona Texto	Tarefa	23/12 e 24/12/20 20	10		4h
15	2º Semestre	Capacitação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender sobre a carga horária e o conteúdo exigido para a capacitação dos trabalhadores da construção de acordo com a NR 18</li> </ul>	Quadro Aula síncrona	Fórum	28/12 a 31/12/20 20		10	4h

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

Assinatura do Docente:

*Clotilde Alves 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discutir a construção de um novo paradigma para a educação de adultos;</li> <li>- Apresentar teoricamente os conceitos relacionados à aprendizagem ao longo da vida.</li> </ul>	- Texto base	-		-	-	4
2	2020.1	2	A importância do treinamento e desenvolvimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentar os conhecimentos teóricos acerca da importância da aplicação do treinamento e desenvolvimento nas organizações;</li> <li>- Analisar a importância da aplicação do treinamento e desenvolvimento nas</li> </ul>	- Texto base	-		-	-	4

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