

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA: 20212.7.220.1D, Matriz 203</b> <b>CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Segurança no Trabalho</b> <b>PROFESSOR(A): Luan Carvalho Santana de Oliveira</b>	<b>PERÍODO: 7º 2021.2</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (100% a definir): 50 HRS</b> <b>CH NÃO PRESENCIAL: 50 HRS</b>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍOD O	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIV A/ PONTUAÇÃO	CARG A - HORÁ RIA (h/a)
1	1º bimestre (2021.2)	1	História e Conceitos Iniciais Sobre Segurança do Trabalho.	- Compreender a evolução da Segurança do Trabalho.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	18/10 a 23/10	Nenhuma	Nenhuma	3
2	1º bimestre (2021.2)	2	Acidentes e Doenças Ocupacionais.	- Entender e Diferenciar Acidentes e Doenças Do Trabalho.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	25/10 a 30/10	Nenhuma	Nenhuma	3
3	1º bimestre (2021.2)	3	Normas Regulamentadoras e anexos para Construção Civil.	- Conhecer e Compreender as Principais Normas aplicadas na Construção Civil.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	01/11 a 06/11	Nenhuma	Nenhuma	3
4	1º bimestre (2021.2)	4	Leitura das NRs e Atividade Avaliativa AV1 da A1.	- Compreender as Informações nas NRs. - Realizar a AV1	Anexo NRs Atividade AV1	Observação da Atividade e Acompanhamento.	08/11 a 13/11	AV1 da A1 Questionário (100 PONTOS)	Nenhuma	3
5	1º bimestre (2021.2)	5	Norma Regulamentadora 4 – SESMT e NR- 5 CIPA.	- Conhecer a NR 4, NR 5 e suas Aplicações.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	16/11 a 19/11	Nenhuma	Nenhuma	3
6	1º bimestre (2021.2)	6	Norma Regulamentadora 6 – EPI e EPC	- Identificar e Compreender os EPCs e EPIs.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	22/11 a 27/11	Nenhuma	Nenhuma	3

7	1º bimestre (2021.2)	7	PCMSO e Saúde do Trabalhador.	- Identificar e Compreender o Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	29/11 a 04/12	Nenhuma	Nenhuma	3
8	1º bimestre (2021.2)	8	Atividade Avaliativa 2 da A1.	- Realizar a AV2.	Atividade AV2	Observação da Atividade e Acompanhamento.	06/12 a 11/12	AV2 A1 Redação (100 PONTOS)	Nenhuma	3
9	2º bimestre (2021.2)	9	Prevenção e Combate a Incêndio.	- Identificar as Prevenções e Proteções contra Incêndios.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	13/12 a 18/12	Nenhuma	Nenhuma	3
10	2º bimestre (2021.2)	10	Trabalho em Altura e Medidas de Controles Ergonômicos.	- Identificar e Compreender o a Normas Regulamentadora 17 e 35.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	20/12 a 23/12	Nenhuma	Nenhuma	3
11	2º bimestre (2021.2)	11	Norma Regulamentadora NR-18.	- Conhecer o Programa de Condições e meio Ambiente de Trabalho.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	31/01 a 05/02	Nenhuma	Nenhuma	3
12	2º bimestre (2021.2)	12	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais PPRA.	- Conhecer e Elaborar o PPRA.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	07/12 a 12/12	Nenhuma	Nenhuma	3
13	2º bimestre (2021.2)	13	Atividade Avaliativa 1 da A2.	- Realizar a AV1.	Atividade AV1	Observação da Atividade e Acompanhamento.	14/12 a 19/12	AV1 A2 Mapa de Riscos (100 PONTOS)	Nenhuma	3
14	2º bimestre (2021.2)	14	Insalubridade	- Compreender e Diferenciar Insalubridade seus Adicionais.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	21/02 a 26/02	Nenhuma	Nenhuma	3
15	2º bimestre (2021.2)	15	Periculosidade	- Compreender e Diferenciar Periculosidade e seus Adicionais.	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	28/02 a 05/03	Nenhuma	Nenhuma	3
16	2º bimestre (2021.2)	16	Atividades Ergonômicas e NR 17.	- Conhecer e identificar as principais	Aula Assíncrona Slides	Observação e Acompanhamento.	07/03 a	Nenhuma	Nenhuma	3

				atividades ergonômicas na Construção Civil.			12/03			
17	2º bimestre (2021.2)	17	Atividade Avaliativa 2 da A2.	- Realizar a AV2.	Atividade AV2	Observação da Atividade e Acompanhamento.	14/03 a 19/03	AV2 A2 Questionário (100 PONTOS)	Nenhuma	2

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p><b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b></p> <p><b>(AV1 + AV2)/2 = A1      NF &gt; 70.0 APROVADO e NF &lt; 70.0 RECUPERAÇÃO</b></p> <p><b>(AV1 + AV2)/2 = A2      NF = (A1+A2)/2      AV1 (Atividade Avaliativa 1) , AV2 (Atividade Avaliativa 2), A1 ( Nota 1º bimestre), A2 (Nota 2º bimestre) e NF (Nota final do curso).</b></p>	<p><b>AV1 = 100 PONTOS</b></p> <p><b>AV2 = 100 PONTOS</b></p> <p><b>NF = 100 PONTOS</b></p>

Assinatura do Docente: *Luan Carvalho Santana de Oliveira*

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 Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

## Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

### Plano Instrucional da disciplina HST - Curso Engenharia Civil 2021.2

**Assunto:** Plano Instrucional da disciplina HST - Curso Engenharia Civil 2021.2  
**Assinado por:** Luan Carvalho  
**Tipo do Documento:** Plano Instrucional  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Ostensivo (Público)  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luan Carvalho Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 11/10/2021 15:51:37.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/10/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 343929

**Código de Autenticação:** 8f0524870a

