

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: P1	Período: 01/02 a 16/03/2021
Curso: MSI	
Componente Curricular: Higiene e Segurança do Trabalho - HST	Carga Horária (% a definir): 40h
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	Introdução a HST: Definição, Objetivos, Importância Revolução Industrial Acidentes de Trabalho: Conceito, Tipos, Consequências, Comunicado de Acidente de Trabalho (CAT)	Conhecer a história da HST e sua importância para a saúde e integridade física do trabalhador Reconhecer os atos que contribuem para a ocorrência de acidentes, suas causas, consequências e modalidades.	Gravação de vídeo aula de curta duração e disponibilidade de vídeo sobre o assunto. Slides Apostila Lista de Exercícios	Atividade com perguntas sobre o assunto abordado e resumo do vídeo: Revolução Industrial. Atividade com perguntas sobre o assunto abordado e resumo do vídeo: Revolução Industrial. (Atividade1)	01 a 07/02	0-90	0-10	6 horas
2	Semestre	2	Doenças Ocupacionais: Profissionais e do trabalho,	Identificar as principais doenças laborais e suas	Vídeo aula de 20 minutos Apostila	Lista de exercícios com 20	08 a 14/02	0-90	0-10	6 horas

			Riscos Ocupacionais: Riscos Físicos	consequências do ponto de vista médico e prevencionista Avaliar e minimizar os riscos no ambiente de trabalho	Texto Lista de exercícios	questões (Atividade2)				
3	Semestre	3	Riscos Químicos, Biológicos Riscos Ergonômicos e de Acidentes	Avaliar e minimizar os riscos no ambiente de trabalho	Slides e vídeo de curta duração sobre o assunto abordados	Lista de exercícios com 10 questões (Atividade3)	15 a 19/02	0-90	0-10	6 horas
4	Semestre	4	Riscos Ergonômicos e de Acidentes	Avaliar e minimizar os riscos no ambiente de trabalho	Slides e vídeo de curta duração sobre o assunto abordados	Lista de exercícios com 10 questões (Atividade4)	22 a 28/02	0-90	0-10	6 horas
5	Semestre	5	Mapas de Riscos	Distinguir os diversos tipos de riscos no ambiente laboral e a importância dos mapas no ambiente de trabalho. Confeccionar e interpretar os mapas de riscos.	Slides e vídeo de curta duração sobre os assuntos abordados	Lista de exercícios com 10 questões (Atividade5)	01 a 07/03	0-90	0-10	6 horas
6	Semestre	6	Normas Regulamentadoras	Conhecer as normas regulamentadoras e suas aplicações	Vídeos Apostila Lista de exercícios	Lista de exercícios com 10 questões (Atividade6)	08 a 14/03	0-90	0-10	6 horas

7	Semestre	7	Reposição/ Final	Avaliar discentes que fizerem jus à reposição e Final	Atividade assíncrona (será aberta e encerrada remotamente)	Questionário contextualizado	15 a 21/03	0-90	-	4horas

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. 1ª Nota: Média aritmética das atividades: 1,2 e 3 2ª Nota: Média aritmética das atividades: 4,5 e 6
**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

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional HST P1 MSI

Assunto: Plano Instrucional HST P1 MSI

Assinado por: Brigida Lima

Tipo do Documento: Requerimento

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Ostensivo (Público)

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Brigida Lima Candeia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 06/03/2021 09:19:00.

Este documento foi armazenado no SUAP em 06/03/2021. 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: 185574

Código de Autenticação: 649177c982

