

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

| | |
|---|---|
| Turma: P1 | Período: 25/05 a 11/07/2021 |
| 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) | 25/05 a 30/05 | 0-90 | 0-10 | 8 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 | 31/05 a 06/06 | 0-90 | 0-10 | 8 horas |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|---|---|--|---------------|------|------|----------------|
| | | | Riscos Ocupacionais: Riscos Físicos Riscos Químicos, Biológicos Riscos Ergonômicos e de Acidentes | 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 | 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 (Atividade3) | 05/07 a 11/07 | 0-90 | 0-10 | 8 horas |
| 4 | Semestre | 4 | Normas Regulamentadoras | Conhecer as normas regulamentadoras e suas aplicações | Vídeos Apostila Lista de exercícios | Lista de exercícios com 10 questões (Atividade4) | 08 a 14/03 | 0-90 | 0-10 | 8 horas |
| 5 | Semestre | 5 | 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 | - | 8 horas |

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. 1 ^a Nota: Média aritmética das atividades: 1 e 2 2 ^a Nota: Média aritmética das atividades: 3 e 4 |
| **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 P1MSI 2021.1

Assunto: Plano Instrucional P1MSI 2021.1

Assinado por: Brigida Lima

Tipo do Documento: Plano Instrucional

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Ostensivo (Público)

Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Brigida Lima Candeia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/06/2021 17:07:49.

Este documento foi armazenado no SUAP em 16/06/2021. 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: 255119

Código de Autenticação: a91340649d

