



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 9/2021 - DCTA (11.55.03)

Nº do Protocolo: 23062.018890/2021-10

Belo Horizonte-MG, 26 de abril de 2021.

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

- Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como **OSTENSIVO**
- Todos** os itens do Plano Didático - ERE são de preenchimento **obrigatório**
- Deverão **assinar eletronicamente** este documento: o servidor **docente responsável pela disciplina** e o **Coordenador de Curso**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DO TRABALHO
Código / Período de oferta	G00IESE0.01 / 1º-2021
Período letivo remoto	1º / 2021
Créditos (*)	02créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
Forma de oferta	1º módulo
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Nova Suissa

Departamento/Coordenação	Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental - DCTA
Professor(a)	Gilberto Cifuentes Dias Araujo

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*) <![if !supportLineBreakNewLine]> <![endif]>
<p>1 - Atividades síncronas realizadas as segundas feiras das 16:40 as 18:20 (horário estabelecido das aulas presenciais) para introdução a conceitos da matéria utilizando plataforma de web conferência disponível (Microsoft Teams) homologada pelo CEFETMG.</p> <p>2 - Atividades assíncronas disponíveis em plataforma Moodle (ava.cefetmg.br), utilização de vídeos complementares, artigos, textos, atividades e fóruns.</p>

(*) Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

ATIVIDADES AVALIATIVAS	
Descrição da atividade (*)	Valor (**)
1. Questionário na plataforma com duas tentativas valendo a média das notas com tempo de duração de 100 minutos.	25
2. Entrega de tarefa: Entrega de um mapa de riscos conforme os parâmetros que serão estabelecidos na descrição da tarefa.	25
3. Questionário na plataforma com duas tentativas valendo a média das notas com tempo de duração de 100 minutos.	25
4. Questionário na plataforma com duas tentativas valendo a média das notas com tempo de duração de 100 minutos.	25
TOTAL	100

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(**) Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

CRONOGRAMA (*)			
Data	Descrição da Atividade (**)	Síncrona	Assíncrona
18/05/2021	Semana de Acolhimento		X

24/05/2021	História da segurança do trabalho, legislação internacional e nacional	X	
31/05/2021	Normas Regulamentadoras e classes de riscos ocupacionais (AT. AVA)		X
07/06/2021	Mapa de riscos, conceitos e utilização	X	
14/06/2021	Confecção do mapa de riscos (ENTREGA DE TRABALHO)		X
21/06/2021	Prevenção e combate a sinistros e Legislação acidentária (AT. AVA)	X	
28/06/2021	SEMAMA DE ESTUDOS AUTONOMOS		X
05/07/2021	Segurança do trabalho Aplicada.	X	
13/07/2021	EXAME ESPECIAL		X

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(**) Marque X no tipo correspondente da atividade: SÍNCRONA ou ASSÍNCRONA

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)	
BÁSICA	
1 - Caminhos da análise de acidentes do trabalho. - Brasília : MTE, SIT, 2003. 105 p. : il. . https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos_SST/SST_Publicacao_e_Manual/CGNOR---CAMINHOS-DA-ANLISE-DE-ACI	
2 - GUIA DE ANÁLISE ACIDENTES DE TRABALHO. (2010). GUIA DE ANÁLISE ACIDENTES DE TRABALHO. Brasília: M https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos_SST/SST_Publicacao_e_Manual/CGNOR---GUIA-DE-ANLISE-DE-ACIDENTE	
3 - Freitas, Nilton. Segurança Química Para Trabalhadores, Comunidade E Meio Ambiente. [s.n.], 2009. Web. http://arquivosbiblioteca.fundacentro.gov.br/exlibris/aleph/u23_1/bd/Revista_Seguran%C3%A7a_quimica.pdf	
COMPLEMENTAR	
1 - Estudos de saúde, ambiente e trabalho : aspectos socioculturais / Mônica Angelim Gomes de Lima [et. al.] ... (organizadores).- Salvador: EDUFBA http://books.scielo.org/id/sdytq/pdf/lima-9788523218645.pdf	
2 - Segurança e saúde na indústria da construção no Brasil: diagnóstico e recomendações para a prevenção dos acidentes de trabalho / Serviço Social d. Robério Costa Silva, organizador; [autores] Jucilene Miranda Carneiro, Isnaia Cardoso da Silva; Jean Iadroxitz, Robério Costa Silva. . - Bra: (Programa de Segurança e Saúde no Trabalho para a Indústria da Construção) http://arquivos.portaldaindustria.com.br/app/conteudo_18/2013/04/10/3513/20130410141728455658o.pdf	

3 - Segurança e Saúde no Trabalho para a Indústria da Construção / Serviço Social da Indústria. - Brasília: SESI/DN, 2015. 3.v: il. - (Programa nacional para a indústria da construção; v.3)

https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/05/b1/05b1d044-b9ec-4999-b5f1-45516e618286/volume_-_iii_versao_web.pdf

4 - Viana, Maurício José Proteção contra choques elétricos em canteiros de obras / Maurício José Viana, Swylmar dos Santos Ferreira; [ilustração Márcio Silva Basílio] - São Paulo: Fundacentro, 2018. 25 p. : il. ; 21 x 30 cm

http://arquivosbiblioteca.fundacentro.gov.br/exlibris/aleph/u23_1/bd/cartilha_contra_choques_el%C3%A9tricos.pdf

(*) **Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes do plano de ensino**

CONTATO COM O PROFESSOR (*)
email: cifuentes@cefetmg.br
Por mensagem direta no Moodle
Por fórum direto na disciplina

(*) **E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).**

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 10:28)
GILBERTO CIFUENTES DIAS ARAUJO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEPT (11.50)
Matrícula: 1686398

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 11:47)
MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **9**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **26/04/2021** e o código de verificação: **87915086d6**