

## PLANO DE ENSINO

<b>CURSO: Bacharelado em Artes Aplicadas: Ênfase em Cerâmica</b>				
<b>Ano: 2024</b>		<b>Semestre: segundo</b>		
<b>Professor(a): professor substituto ainda não informado</b>				
<b>Turno: Noturno</b>		<b>Currículo: 2017</b>		
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Unidade curricular</b> NF6 - Segurança no Trabalho e Meio Ambiente			<b>Departamento</b> DCTEF	
<b>Período</b> 4 Semestre	<b>Carga Horária</b>			<b>Código</b> <b>CONTAC</b>
	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	
	18	18	16	
<b>Natureza</b> Obrigatória	<b>Grau acadêmico / Habilitação</b> Bacharelado: Artes Aplicadas		<b>Pré-requisito</b>	<b>Co-requisito</b>
<b>EMENTA</b>				
-Visão geral da segurança do trabalho e da proteção do meio ambiente durante todas as etapas, desde o processo de coleta da argila até a comercialização das peças acabadas.				
<b>OBJETIVOS</b>				
-Capacitar o aluno a ter condições para o estabelecimento da consciência em relação à segurança do trabalho e proteção do meio ambiente. -Conscientização do uso de EPI (Equipamento de Proteção Individual). -Conscientização das técnicas de prevenção de acidentes do trabalho. -Noções das técnicas de primeiros socorros. -Noções das Técnicas de prevenção e combate a incêndios. -Estudos de impactos ambientais e suas regulamentações.				
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>				
1ª aula – Objetivos, Bibliografia, Sistema de avaliação				
2ª aula – Introdução à Segurança do Trabalho				
3ª aula – Prevenção e combate a incêndios - Fogo				
4ª aula – Prevenção e combate a incêndios - Incendios				
5ª aula – Ergonomia				
6ª aula – EPI / EPC				
7ª aula – Insalubridade e Periculosidade				
8ª aula – Primeira Avaliação				
9ª aula – Introdução à Ciências do Ambiente				
10ª aula – Noções de Meio ambiente				
11ª aula – Trabalhos para avaliação				
12ª aula – Poluição Radiativa e visual				
13ª aula – Poluição atmosféricas				
14ª aula – Poluição sonora				
15ª aula – Poluição das águas				
16ª aula – Poluição dos solos				

<b>17ª aula – Segunda avaliação</b>	
<b>18ª aula – Terceira avaliação</b>	
<b>METODOLOGIA</b>	
As aulas serão expositivas	
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	
Serão aplicadas duas avaliações escritas e uma apresentação de trabalho. O aluno que somar 60% das notas esta aprovado. Os outros poderão fazer prova final.	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
-CARVALHO, D. F. Elementos de meio ambiente. Editora PUC/MG, 1987. -Manuais de legislação Atlas – Vol. 16, Segurança e Medicina do Trabalho. ed. Atlas, S.P., 2008. -www.mtb.gov.br – Normas Regulamentadoras	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
WALDMAN, Mauricio; SCHNEIDER, Dan Moche. Guia ecológico doméstico. 3ª ed. São Paulo: Editora Contexto, 2003.	
Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____	
_____ <b>Professor(a) responsável</b>	_____ <b>Coordenador(a) (Carimbo)</b>