

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO			
ANO LETIVO:	2019		
CAMPUS:	Curitiba I - Embap		
CURSO:	Bacharelado em Escultura		
GRAU:	Bacharelado		
NOME DA DISCIPLINA:	Gravura II		
SÉRIE/PERÍODO:	2º		
TURMA:	Única	TURNO:	Diurno
CARGA HOR. TOTAL:	102	TEÓRICA:	PRÁTICA: 102
CARGA HOR. SEMANAL:	03		
CARGA HOR. SEMIPRESENCIAL			
OFERTA DA DISCIPLINA	Anual		
DOCENTE	Carlos Henrique Tullio		
TITULAÇÃO/ÁREA:	Especialista em Poéticas Visuais		
TEMPO DE TRABALHO NA IES:	04		

2. EMENTA
Aulas práticas sobre as diferentes técnicas de gravura em metal.. Introdução teórica sobre esta técnica introduzindo os conceitos básicos e as possibilidades gráficas possíveis utilizando os recursos que a gravura em metal possibilita. Uso dos diferentes materiais como buris e ponta secas, ácidos e técnicas diversas de impressão. Técnicas de gravura direcionadas ao ensino-aprendizagem.
3. OBJETIVOS
-Experimentar as diversas técnicas de gravura em metal diretas e indiretas, e através do conhecimento adquirido com as manipulações dos materiais e corrosões, abrir as possibilidades da construção gráfica. -Assegurar a precisão nos processos de Impressão, assim como o acerto em registros gráficos.
4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Apresentação da técnica de gravura em côncavo. Técnicas direta: buril, ponta-seca Impressão Confecção de vernizes Emprego de ácidos: técnicas- indiretas Água-forte,
5. METODOLOGIA DE ENSINO

Desenvolvimento prático e contínuo da gravação e impressão da calcogravura.

6. RECURSOS DIDÁTICOS

Atelier de gravura e sala de aula .

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação bimestral dos trabalhos executados pelos alunos em sala de aula

8. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

MARTINS, Itajahy. Gravura Arte e Técnica.

ROSS, John e ROMANO, Clavie e ROSS, Tim. The Complete Printmaker.

BERSIER, Jeon E. La Gravure – Les Procèdes, L'Histoire.

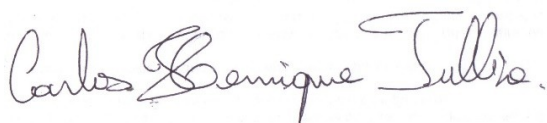
COMPLEMENTAR

9. APROVAÇÃO DO COLEGIADO

Aprovado em reunião do Colegiado de Curso em:

Dia: 14
Mês: fevereiro
Ano: 2019
Ata Nº: _____

Carlos Henrique Tullio



Docente

Lilian Gassen
Coordenação do curso