



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Departamento de Expressão Gráfica

PLANO DE ENSINO

FICHA nº 1 (permanente)

Disciplina: DESENHO DE JOIAS		Código: CEG252
Natureza: <input type="checkbox"/> obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> optativa	<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular	
Pré-requisito: CEG208-DESENHO TÉCNICO; CEG211-TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO DIGITAL 2D	Co-requisito: não tem	
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/> 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 horas		
PD: 01 CP: 00 LB: 03 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 04		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
Fundamentos para o desenvolvimento de projeto de joias; pré-projetos de joias utilizando software de modelagem 3D; projeto final da disciplina aplicado a coleção de joias.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)		
GOLA, E. <i>A Joia – História e Design</i> , 1º edição, Editora Senac, São Paulo, 2008. MAGTAZ, M. <i>Joalheria Brasileira - Do descobrimento ao Século XX</i> , 1º edição, Editora Mariana Magtaz, Rio de Janeiro, 2008. ROSETTI, E. F. M. <i>Desenhando Joias com o Rhinoceros</i> , 2ª edição, Editora Leon, São Paulo, 2011.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 TÍTULOS)		
CODINA, I., ARMENGOL, C. <i>A joalheria</i> . Editora Estampa, Lisboa, 2000. MACHADO, F. D. B. P. <i>Futurível - coleção de jóias brasileiras</i> . 102f. Monografia (Graduação) - Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Humanas Letras e Artes, Curso de Design Gráfico, 2008. OLIVEIRA, A. <i>Modelagem automotiva e de produtos: com Rhinoceros 3.0 e 3ds max 8</i> . Editora Erica, 1ª edição, São Paulo, 2005. SALEM, C. <i>Joias: criação e design</i> , Editora Hedra, , volumes 1, 2, 3 ,São Paulo, 1998. SCHUMANN, W. <i>Gemas do Mundo</i> , Editora Disal, 2006.		
Chefe de Departamento: Simone da Silva Soria Medina		
Assinatura: _____		

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE:

PD – Padrão, LB – Laboratório, CP – Campo, ES – Estágio, OR – Orientada.