

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ARTE - Licenciatura (555)
Disciplina	3747 - TOPICOS ESPECIAIS I
	Carga Horária: 51
Turma	ART

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Abordagens em assuntos de arte, cultura e sociedade.

I. Objetivos

- Proporcionar conhecimentos teórico-práticos relativos à concepção, criação e finalização de projetos artísticos em expressão plástica tridimensional que envolvam as relações entre arte, cultura e sociedade.
- Acompanhar e analisar projetos dirigidos.

II. Programa

Introdução a expressão plástica tridimensional que se utilizam de cerâmica para elaboração de produções artísticas. O espaço, a forma e a composição nas linguagens artísticas tridimensionais. Experimentação de técnicas e materiais em cerâmica. Definição de projetos e execução de obras tridimensionais

III. Metodologia de Ensino

Aulas teórico-práticas realizadas por meio de apresentação dos conteúdos através de exposição oral, eventualmente ilustrada com imagens e acompanhada de experimentações práticas.

IV. Formas de Avaliação

Relato-Síntese da aprendizagem, exercícios práticos de produção e análise de formas expressivas e participação das discussões.

V. Bibliografia

Básica

- FRICKE, Johann. A cerâmica. Lisboa: Editorial Presença, 1992.
 MARTINS FONTES. Materiais e técnicas: guia completo. Tradução: Joana Angélica D'Ávila Melo. 2ª. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2013.
 SMITH, Ray. Manual prático do artista. Tradução: Luiz Carvalho, José Francisco Vidigal. 2ª ed. atual. São Paulo: Ambientes e Costumes, 2012.

Complementar

- BORGES, Adélia. Design-artesanato: o caminho brasileiro. Cidade: Terceiro Nome, 2011.
 CARVALHO, Mônica. Artesanato sustentável: Natureza, design & arte. São Paulo: SENAC Nacional, 2015.
 CORBETTA, Glória. Manual do escultor. 2[ed., rev. e ampl. Porto Alegre: AGE, 2003.
 CHUHURRA, Osvaldo López. Estética de los Elementos Plásticos. Barcelona: Editorial Labor, 1971.
 FABRIS, Annateresa. Tridimensionalidade da arte brasileira do século XX. São Paulo: Cosac & Naify, 1999.
 KRAUSS, Rosalind. A escultura no campo ampliado. In: Caminhos da escultura moderna. São Paulo: Martins Fontes, 2007.
 MIDGLEY, Barry. Guia completa de Escultura, Modelado y Cerâmica: Técnicas y Materiales. Madrid: Herman Blume, 1982.
 MUNARI, Bruno. Das coisas nascem coisas. Trad. José Manuel de Vasconcelos. São Paulo: Martins Fontes, 1981.
 TERNEAUX, Elodie; KULA, Daniel. Materiologia: o guia criativo de materiais e tecnologias. São Paulo: SENAC, 2012.
 READ, Herbert Edward Sir. Escultura moderna: uma história concisa. São Paulo: Martins Fontes, 2003.
 SANTIAGO, Débora. Técnicas Tridimensionais. Guarapuava: UNICENTRO, 2013.
 SENAI. Fundição artística. São Paulo: SENAI-SP, 2012.
 WITTKOWER, Rudolf. Escultura. 2ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEART/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 16

Data: 23/11/2022