

Nome e código do componente curricular: DESENHO GEOMÉTRICO	Centro: CECULT	Carga Horária 51h	
Modalidade Disciplina	Função: Específica	Natureza: Optativa	
Pré-requisito: Sem Pré-Requisito	Módulo de alunos: 50		
Ementa: Processos de representação das formas geométricas básicas. O desenho geométrico plano. Fundamentos do desenho geométrico: ponto, linha, ângulos e planos; representação de concordância e representação de sólidos. Projeções ortogonais.			
Bibliografia Básica: KANDINSKY, Wassily. Ponto e Linha sobre Plano . Trad. Eduardo Brandão. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2012. MARCHESI JR, Isaias. Curso de desenho geométrico . Vol. 2. São Paulo: Editora Ática, 2003. PRINCIPE JUNIOR, Alfredo dos Reis. Noções de Geometria Descritiva . v.1. Barueri-SP: Nobel, 1983.			
Bibliografia Adicional: ASENSI, F. I. Geometria Descritiva Superior Aplicada . Madrid: Editora Dossat, S.S., 1975. BUSTAMANTE, Léa Santos. Transformações projetivas: Sistemas projetivos . Rio de Janeiro: Ed. do Autor, 1989. CÂNDIDO, Suzana L. Formas num mundo de formas . 1. Ed. São Paulo: Editora Moderna, 1997. CARVALHO, Benjamim de A. Desenho Geométrico . Rio de Janeiro: Ed Livro Técnico S.A.,1992. FRENCH, T. Desenho Técnico . Rio de Janeiro: Editora Globo, 1975. GIONGO, Afonso. Desenho Geométrico . São Paulo: Ed. Nobel, 1979. KANDINSKI, Wassily. Ponto, Linha, Plano . Contribuição para a análise dos elementos picturais. Lisboa: Edições 70, 1989. MARMO, Carlos. Desenho Geométrico . São Paulo: Moderna, 1964. NORLING, Ernest R. La Perspectiva Simplificada . Buenos Aires: Ed. Jorge A. Duclout, 1958. PENTEADO, José Arruda. Curso de desenho . São Paulo: SENAC, 1996. PENTEADO, José Arruda. Curso de desenho . São Paulo: SENAC, 1996. PINHEIRO, V. A. Noções de Geometria Descritiva . V.III . ao Livro Técnico, 1970. PRÍNCIPE JR, Alfredo dos Reis. v. 1 e 2. Noções de geometria descritiva . São Paulo: Nobel, 1972. RODRIGUES, A. J. Geometria Descritiva . V.II. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional. 1969.			