

**ANEXO V – EDITAL Nº39/2023 – CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO - PARQUELÂNDIA**

**2 DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS**

2.1 São 4 (quatro) vagas para bolsistas distribuídas conforme o Quadro 1.

Quadro 1 - Distribuição das Vagas

Nº DE VAGAS	DISCIPLINA	PROFESSOR	PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA:	
1	Geometria Descritiva	Geraldo Alves Pereira Junior	1	Geometria Plana Conceitos (pontos, reta, segmento, plano, ângulos, área e perímetro)
			2	Geometria Espacial, Vistas Frontais, Vista Laterais e Vista Superior
			3	Construção de polígonos, Vista Frontal, Vista Lateral Esquerda, Vista Superior, Vista Lateral Direita, Vista Inferior e Vista Posterior. Cotas, nomes dos desenhos, nome do conjunto das vistas.
			4	Sistemas de projeções de Monge, Estudos dos pontos coordenadas: abscissas, afastamentos e cotas. Colocação dos pontos nos diferentes diedros. Estudo das Retas.
			5	Geometria de Telhados. Linhas principais do telhado de águas (retangulares, triangulares e circulares).
1	Oficina de Plástica	Leticia Keroly Bezerra Alexandrino	1	Elementos básicos da linguagem visual;
			2	Luz e Cor: teoria da cor, sistemas cromáticos;
			3	Características e transformação da forma: adição, subtração, dimensão, formas regulares e formas irregulares;
			4	Princípios de ordenação formal: eixo, simetria, hierarquia, referência, ritmo, repetição, transformação;
			5	Escala, proporção, antropometria e ergonomia;
1	Desenho Arquitetônico e Urbanístico 1	Lia Holanda de Paula Pessoa Ponce	1	Configuração e uso de escalas;
			2	Configuração e uso de cotas;
			3	Representação gráfica de esquadrias;
			4	Circulações verticais (escadas e rampas);
			5	Plantas, cortes e fachadas.
1	Desenho Arquitetônico e Urbanístico II	Raquel Magalhães Leite	1	Modelagem da Informação da Construção (BIM): estratégias e ferramentas.
			2	Modelagem da Informação da Construção (BIM): colaboração entre os setores da Construção Civil.
			3	Inserção do computador no processo de projeto de Arquitetura e Urbanismo.

			4	Modelagem Geométrica Tridimensional: estratégias e ferramentas.
			5	Etapas do projeto de Arquitetura e Urbanismo segundo a ABNT NBR 6492 (2021).

**Clélia Maria Coutinho Teixeira Monastério**  
Coordenação Geral de Curso de Arquitetura e Urbanismo  
Centro Universitário Christus