

**ANEXO V – EDITAL Nº 83/2024 – CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO (PARQUELÂNDIA)**

All.1 O Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) do candidato, a ser aferido no ato da inscrição, deverá ser maior ou igual a **6,0 (seis)**.

All.2 A Média Final do candidato na disciplina da qual pretende ser monitor deverá ser maior ou igual a **7,0 (sete)**.

All.3 Oferta de vagas para este Edital:

Número de Vagas	Disciplina	Professor	Temas para a prova didática
1	Desenho Arquitetônico e Urbanístico I	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	Leonardo Luna de Melo Jorge	1. Representação gráfica de projeto em arquitetura
			2. Archicad
			3. Autocad
			4. Sketchup
			5. NBR 6492
1	Estética e História da Arte	Emanoel Victor Patrício de Lucena	1. Arte Egípcia
			2. Arte paleocristã e Bizantina
			3. Arte Românica e Gótica
			4. Renascimento
			5. Barroco e Rococó
1	Oficina de Plástica	Letícia 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	Projeto Arquitetônico II	Lia Holanda de Paula Pessoa Ponce	1. Lei de Uso e Ocupação do Solo
			2. Zonas, normas e diretrizes
			3. Programa de necessidades (escola)
			4. Estudo preliminar
			5. Anteprojeto
1	Projeto de Arquitetura de Interiores Residenciais	Letícia Keroly Bezerra Alexandrino	1. Setorização e fluxos
			2. Ambientes: salas, quartos e banheiros
			3. Aplicação dos painéis prensados na arquitetura de interiores (MDF, MDP e Compensado)

			4. Aplicação das pedras na arquitetura de interiores
			5. Projeto elétrico e luminotécnico
1	Sistemas Estruturais I	Savina Laís Silva Nunes	1. Conceitos fundamentais do comportamento das estruturas: Coeficientes de segurança (Combinação)
			2. Geometria das seções: Centro de gravidade e Momento de inércia
			3. Peças submetidas à tração e à compressão axial: Peças tracionadas (Treliças) e Peças comprimidas
			4. Flexão de vigas: Diagramas de momento fletor, esforço cortante e esforço normal em vigas
			5. Sistemas estruturais: Pré-dimensionamento de vigas e Pré-dimensionamento e flambagem de pilares
1	Tecnologia da Construção I	Rodrigo Magalhães Siqueira Borges	1. Processo de projeto
			2. Fundações rasas e profundas
			3. Estruturas de concreto armado
			4. Alvenarias de vedação
			5. Sistemas de cobertura
1	Teoria e História da Arquitetura II	Emanoel Victor Patrício de Lucena	1. Arquitetura Bizantina
			2. Arquitetura Românica
			3. Arquitetura Gótica
			4. A cidade medieval: a cidade tradicional, as comunas e as bastides
			5. Arquitetura Renascentista

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