

ANEXO V – EDITAL Nº 69/2024 – 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	Conforto Ambiental I	Raquel Magalhães Leite	1. Variáveis do conforto térmico: ambientais e humanas
			2. Estratégias bioclimáticas para clima quente/seco e quente/úmido
			3. Ventilação natural no interior das edificações: ventilação cruzada, unilateral e efeito chaminé
			4. Cartas solares: leitura da carta, ângulos e aplicações práticas
			5. Elementos de proteção solar: brises e máscaras de sombras
1	Design Gráfico	Vitor Domício de Menezes	1. Linguagem visual;
			2. Aplicação de tipografia em projetos gráficos;
			3. Identidade visual;
			4. Manual de Identidade Visual;
			5. Projeto de Sinalização.
1	Estética e História da Arte	Emanuel Victor Patrício de Lucena	1. Arte Egípcia;
			2. Arte paleocristã e Bizantina;
			3. Arte Românica e Gótica;
			4. Renascimento;
			5. Barroco e Rococó;
1	Introdução aos Sistemas Estruturais	Savina Laís Silva Nunes	1. Noções sobre cálculo diferencial e integral;
			2. Noções sobre vetores: resultante vetorial e multiplicação de vetor por um escalar;
			3. Noções sobre vetores: decomposição ortogonal;
			4. Noções sobre vetores: interpretação física – estática (ação e reação);
			5. O sistema estrutural e o espaço arquitetônico.
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	Tecnologia da Construção I	Rodrigo Magalhães Siqueira Borges	1. Estudos geotécnicos;
			2. Fundações diretas e indiretas;
			3. Estruturas de concreto armado;
			4. Sistemas de vedação verticais e horizontais;
			5. Sistemas de impermeabilização flexíveis e rígidos.

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