

EDITAL Nº 0006/2023

RESULTADO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS
PROCESSO SELETIVO – DOCENTE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Informamos que no dia 08 de fevereiro de 2023, às 09h00min, será realizado o Sorteio do Tópico **(ANEXO I)**, a ser apresentado na Prova Didática, com os candidatos que obtiveram suas inscrições **DEFERIDAS**. O sorteio do tópico será realizado online, através da Plataforma de Reuniões Online (Google Meet), desta forma, o link de acesso, será enviado através do e-mail cadastrado na ficha de inscrição do **PROCESSO SELETIVO** para **DOCENTE DO CURSO** de **BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO**, com os candidatos que se encontram com as suas inscrições **DEFERIDAS**. A partir disso, informamos que esta Etapa será presencial, realizada no Centro Universitário de Patos – UNIFIP, Bloco A, sala A18 (1º andar), localizado na Rua Horácio Nóbrega, S/N, Belo Horizonte, Patos – PB. Segue tabela com informações de datas e horários:

PROCESSO SELETIVO	
DESENHO ARQUITETÔNICO III	
1. Ana Aparecida Almeida de Souza	DEFERIDO – 09/02/2023 às 09h00min
PROJETO DE INTERIORES I	
1. Ana Aparecida Almeida de Souza	DEFERIDO – 09/02/2023 às 09h40min
2. Brunielly de Almeida Silva	DEFERIDO – 09/02/2023 às 10h20min
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
1. Ana Aparecida Almeida de Souza	DEFERIDO – 09/02/2023 às 11h00min
2. Brunielly de Almeida Silva	DEFERIDO – 09/02/2023 às 11h40min
3. Thuany Guedes Medeiros	DEFERIDO – 09/02/2023 às 12h20min
CANDIDATOS INDEFERIDOS	
1. Diego Ricelly de Almeida Sousa	Não atende ao critério Titulação Mínima.
2. Fernanda de Souza Pereira	Não atende aos requisitos do Edital.
3. Gabriel Lincoln Lopes Carvalho	Não atende ao critério Titulação Mínima.
4. Natália Vieira Carneiro	Não atende ao critério Experiência Docente.
5. Yanka Karollyne de Araújo Soares	Não atende ao critério Titulação Mínima.

Patos – PB, 06 de fevereiro de 2023.


UNIFIP
Centro Universitário de Patos
Gerência de Controle e Gestão - UNIFIP

ANEXO I

TOPICOS PARA SORTEIO E APRESENTAÇÃO NA PROVA DIDATICA	
DESENHO ARQUITETÔNICO III	
1.	O ensino do software BIM em Arquitetura;
2.	Ferramentas e Técnicas para representação de projetos usando a Plataforma BIM;
3.	Detalhamento e quantitativos a partir da Plataforma BIM.
PROJETO DE INTERIORES I	
1.	A evolução da residência brasileira;
2.	A ergonomia para espaços residenciais;
3.	A importância do briefing com o cliente e na proposta projetual.
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
1.	A definição do problema de pesquisa;
2.	Análise de correlatos em TCCs de Arquitetura e Urbanismo;
3.	Pesquisa científica em Arquitetura e Urbanismo.

