

Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação Universidade do Estado do Rio de Janeiro

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO ESCOLA SUPERIOR DE DESENHO INDUSTRIAL

ATA DA PROVA PRÁTICA

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO, ÁREA: ENGENHARIA, CONFORME PROCESSO SEI- 260007/005825/2023

Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de setembro de 2023, às 09h02m iniciaram-se os trabalhos do concurso para o cargo de Professor Adjunto, carga horária de 40 horas, do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, Área Engenharia, realizado na sala de projeção da ESDI, campus Lapa, localizada à Rua do Passeio, 80, Lapa, Rio de Janeiro. A Comissão Examinadora formada pelo Profo. Dro. Fernando Cesar Negrini Minto, Presidente, Profa. Dra. Sylvia Meimaridou Rola e Prof. Dr. Roberto Lucas Junior apresentou aos candidatos a lista de pontos elaborados para a referida prova, realizando a leitura dos mesmos, que foram: 1. Desenvolva o projeto de Instalações prediais elétricas de baixa tensão da edificação proposta com todos os seus componentes, seguindo os parâmetros apontados no item 1, do anexo I, do edital, do presente concurso 2. Desenvolva o projeto de Instalações prediais de água fria e água quente da edificação proposta com todos os seus componentes, seguindo os parâmetros apontados no item 2, do anexo I, do edital, do presente concurso. e 3. Desenvolva os projetos de Instalações prediais de esgoto e de águas pluviais da edificação proposta com todos os seus componentes, seguindo os parâmetros apontados nos itens 3 e 4, do anexo I, do edital, do presente concurso. Não houve contestação aos pontos elaborados pela comissão examinadora. Os candidatos presentes ao concurso assinaram a lista de presença, a saber: Carlos Eduardo da Rocha Santos, Mariana Vaz de Souza, Mirna Elias Gobbi, Letícia Oliveira de Souza, Felipe Almeida de Sousa, Bruno Vicente Dias. Às 9h23m, deu-se o sorteio do ponto para a prova prática. Durante o sorteio foram dadas, aos candidatos, orientações básicas necessárias à prova prática. O candidato Carlos Eduardo da Rocha Santos sorteou o ponto único, de número 2: Desenvolva o projeto de Instalações prediais de água fria e água quente da edificação proposta com todos os seus componentes, seguindo os parâmetros apontados no item 2, do anexo I, do edital, do presente concurso. A prova teve início às 10h26m, com duração de 04 (quatro) horas. Os candidatos receberam as folhas para a prova devidamente carimbadas pelo Presidente da Comissão Examinadora. Às 14h26m foi encerrada a prova prática, tendo tudo transcorrido normalmente. Ao término da prova prática, a Comissão Examinadora reuniu-se, de modo reservado, para análise e atribuição de graus às provas práticas, tendo como parâmetros os critérios estabelecidos no edital, foram divulgados aos candidatos por endereço eletrônico, no site do Prossim e no quadro de avisos da ESDI o resultado das avaliações expostas a seguir:



Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

	EXAMINADOR	EXAMINADOR	EXAMINADOR	MEDIA
NOME	1	2	3	PROVA
Carlos Eduardo da Rocha Santos	8	7,9	8,1	8,0
Mariana Vaz de Souza	9,2	9,1	9,0	9,1
Mirna Elias Gobbi	7,4	7,5	7,0	7,3
Letícia Oliveira de Souza	5,5	5,5	5,0	5,3
Felipe Almeida de Sousa	5,3	5,0	4,9	5,1
Bruno Vicente Dias	8,9	8,8	8,7	8,8

A partir do resultado da prova prática acima exposto, foram considerados aprovados e aptos a realização da prova de aula os seguintes candidatos:

NOME
Carlos Eduardo da Rocha Santos
Mariana Vaz de Souza
Mirna Elias Gobbi
Bruno Vicente Dias

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2023.

Prof. Dr. Fernando Cesar Negrini Minto – DAU/ESDI/UERJ

Profa. Dra. Sylvia Meimaridou Rola - FAU/UFRJ

Prof. Dr. Roberto Lucas Junior – DAU/ PUC-RIO