



Edital No. 64 (14/12/2021) publicado no DOU em 15/12/2021
Concurso Público para Provimento de Cargos de Professor do Magistério Superior da Universidade Federal do Espírito Santo

Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica
Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

ATA REFERENTE À PROVA ESCRITA

No dia dezesseis do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e 30 minutos, na sala 107 do prédio CT-I do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Espírito Santo, deu-se início à realização do Concurso Público para Provimento de Cargos de Professor do Magistério Superior desta Universidade, referente ao Edital No. 64, publicado no DOU em 15/12/2021. O presidente da Comissão Examinadora Prof. Dr. Celso José Munaro (DEE/CT), iniciou os trabalhos e apresentou aos candidatos os demais membros da Comissão examinadora, a saber, Prof. Dr. Moacir Rosado Filho (DMAT/CCE) e Prof. Dr. Saul da Silva Munareto (IFES-SERRA) - Membro Externo. Os candidatos foram então orientados acerca do processo da primeira etapa do concurso, e a lista de presença foi assinada. Estavam presentes os candidatos Arthur Hermano Rezende Rosa, Carlos Torturella Varejão, Daniel Khede Dourado Villa, Leticia Munhoz de Avellar, Lorraine Marques Alves, Luís Cicero Bezerra da Silva, Rafael de Angelis Cordeiro, Rafael Pires Ribeiro. Por outro lado, Alex Sander de Moura, Arthur Neves de Paula, Arthur Sant'Ana Cavichini, Carlos Alexandre Gouvea da Silva, Charles Lorenzini, Francisco Hugo Costa Neto, João Gustavo Coelho Pena, Lucas Santana Xavier, Manuel Ricardo Alfonso Sanchez, Philipe Rangel Demuth, Rafael Moura Duarte, Renan Costa Lázaro, Thamiris Lima Costa, Thassiana Batista da Costa, Welton da Silva Lima, Wolmar Araújo Neto não compareceram. Às oito horas e 33 minutos iniciou-se o sorteio das quatro questões que iriam compor a Prova Escrita. Foram preparadas seis questões, sendo uma questão para cada tema do programa do concurso. Os temas são: Estabilidade de sistemas lineares contínuos e discretos, Análise da resposta transitória e de regime, Realimentação de estados e observadores de estados, Equações de estado de sistemas lineares contínuos e discretos, Modelagem matemática de sistemas elétricos e mecânicos, Critério de estabilidade de Nyquist. Procedeu-se ao sorteio de quatro dentre as seis questões. Em seguida, as provas foram entregues aos candidatos e a etapa de consulta individual ao material bibliográfico iniciou-se às oito horas e 35 minutos. Uma hora depois, o material bibliográfico foi recolhido e iniciou-se a fase de realização da prova por parte dos candidatos, que se estendeu até às doze horas e 35 minutos. As provas foram colocadas pelo Secretário da Comissão examinadora em envelope lacrado e rubricado por todos os membros da Comissão Examinadora, permanecendo guardadas sob a responsabilidade do presidente da Comissão. Tal processo foi finalizado às doze horas e 44 minutos. A correção das provas escritas por todos os membros da Comissão Examinadora teve início às quatorze horas, e foi encerrada às dezoito horas. A média final de cada candidato foi computada e o quadro geral de resultados, apresentado a seguir, foi divulgado no sítio eletrônico do Departamento de Engenharia Elétrica. Nada mais havendo a tratar, eu, Saul da Silva Munareto, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada por todos os membros da Comissão Examinadora.

CANDIDATOS	NOTAS			MÉDIA	SITUAÇÃO
	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3		
Arthur Hermano Rezende Rosa	32	24	28	28	ELIMINADO
Carlos Torturella Varejão	42	47	43	44	ELIMINADO
Daniel Khede Dourado Villa	92	98	89	93	CLASSIFICADO
Leticia Munhoz de Avellar	59	60	57	59	ELIMINADO



Centro Tecnológico
Departamento de Engenharia Elétrica

Lorraine Marques Alves	50	54	44	49	ELIMINADO
Luís Cicero Bezerra da Silva	53	60	52	55	ELIMINADO
Rafael de Angelis Cordeiro	92	94	91	92	CLASSIFICADO
Rafael Pires Ribeiro	15	16	15	15	ELIMINADO

Vitória - ES, 16 de maio de 2022.

Prof. Celso José Munaro (DEE/UFES) - Presidente

Prof. Moacir Rosado Filho (DMAT/UFES) – Examinador

Prof. Saul da Silva Munareto (IFES-SERRA) – Examinador Externo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
MARIA DA CONCEICAO CARNEIRO DA SILVA - SIAPE 1996445
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 16/05/2022 às 19:52

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/475134?tipoArquivo=O>