



ADITIVO 1 AO EDITAL N° 05/2022 PRPG-CT-PPGEE-UFPI

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições, torna público o presente aditivo ao Edital n° 05/2022.

1. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

Pelo presente termo aditivo, altera-se a **Cláusula 8** do Edital n° 05/2022, que passa a contar com a seguinte redação:

8 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Lançamento do Edital	25/08/2022 a 30/08/2022
Etapa de Inscrições e Homologação de Inscrições	01/09/2022 à 10/11/2022
Inscrições no edital <i>Inscrições no endereço eletrônico</i> https://sigaa.ufpi.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto <i>E envio da documentação por meio do e-mail ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br</i>	De 01/09/2022 à 04/11/2022
Publicação do resultado da homologação das Inscrições <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 07/11/2022
Interposição de recursos a respeito das Inscrições <i>Por meio do e-mail ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br</i>	De 08/11/2022 à 09/11/2022
Publicação do resultado da interposição de recursos a respeito das inscrições <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 10/11/2022
1ª Etapa: Avaliação do Projeto de Pesquisa	De 11/11/2022 à 19/11/2022
Avaliação dos projetos de pesquisa dos candidatos habilitados para esta fase	De 11/11/2022 à 14/11/2022
Publicação do resultado a respeito da avaliação dos projetos de pesquisa <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 16/11/2022
Interposição de recursos a respeito do resultado da avaliação dos projetos de pesquisa <i>Por meio do e-mail ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br</i>	De 17/11/2022 à 18/11/2022
Publicação do resultado de interposições de recursos a respeito da avaliação dos projetos de pesquisa <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 19/11/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA
GRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina - PI -CEP:
64049-550

<http://www.posgraduacao.ufpi.br/PPGEEL/CT>; email: ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br

2ª Etapa: Análise do Rendimento Acadêmico/Institucional e Curricular	De 21/11/2022 à 29/11/2022
Análise do Rendimento Acadêmico/Institucional e Curricular dos candidatos habilitados para esta etapa	De 21/11/2022 à 23/11/2022
Publicação do resultado da Análise do Rendimento Acadêmico/Institucional e Curricular <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 23/11/2022
Interposição de recursos a respeito do resultado a Análise Rendimento Acadêmico/Institucional e Curricular <i>Por meio do e-mail ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br</i>	De 24/11/2022 à 25/11/2022
Publicação do resultado de interposições de recursos a respeito da Análise do Rendimento Acadêmico/Institucional e Curricular <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 29/11/2022
Resultado Final	De 29/11/2022 à 20/12/2022
Divulgação do Resultado Final Preliminar <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 29/11/2022
Interposição de recursos do Resultado Final Preliminar <i>Por meio do e-mail ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br</i>	De 30/11/2022 à 01/12/2022
Publicação do resultado de interposições de recursos a respeito do Resultado Final Preliminar <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	Até 03/13/2022
Publicação do Resultado Final <i>Site: Portal do Programas de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (UFPI)</i>	03/12/2022 a 20/12/2022

2. Ratificação das demais disposições do Edital

Permanecem inalteradas as demais disposições contidas no Edital nº 05/2022, não expressamente modificadas através do presente aditivo.

Teresina, 07/10/2022.

Prof. Dr Hermes Manoel Galvão Castelo
Branco
Coordenador do Programa de Pós-
graduação em Engenharia Elétrica da
UFPI

Prof. Dr. Marcos Antonio Tavares Lira
Diretor do Centro de Tecnologia da
UFPI