



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA**



PROGRAMA 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

**ADITIVO 1 AO EDITAL Nº 01/2021 – PPGEE
PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL 2021.1**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições, torna público o presente aditivo ao Edital nº 01/2021.

1. Da seleção e admissão no curso de Mestrado em Engenharia Elétrica:

Pelo presente termo aditivo, altera-se a Cláusula 2.1.2 do Edital nº 01/2021, que passa a contar com a seguinte redação:

- 2.1.2 Em caso de ainda está cursando a graduação, será verificado por meio do Histórico Escolar do curso de graduação se o candidato está cursando o último ano de graduação;

2. Das disciplinas ofertadas e das vagas

Pelo presente, altera-se, também, a Cláusula 4 do Edital nº 01/2021, fazendo constar a seguintes previsões:

4.1 Em caso de procura muito alta de candidatos qualificados por uma disciplina, o número de vagas ofertadas para alunos especiais nesta disciplina pode ser aumentado a critério do professor responsável pela disciplina, com anuência da coordenação do programa.

4.2 No caso de oferta de um número maior de vagas, o professor responsável pela disciplina deverá observar a quantidade de alunos regulares já matriculados e o limite total de vagas da turma.

3. Casos omissos

Pelo presente, inclui-se a Cláusula 6 no Edital nº 01/2021, com a seguinte redação:


6. Casos omissos

Os casos omissos serão avaliados e resolvidos pela coordenação do programa.

4. Ratificação das demais disposições do Edital

Permanecem inalteradas as demais disposições contidas no Edital nº 01/2021, não expressamente modificadas através do presente aditivo.

Teresina, 02 de março de 2021


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