



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO  
PROGR POS-GRAD ASSOCIADO ENG. ELETRICA



## EDITAL Nº 003/2021 - RETIFICAÇÃO II

### CREDENCIAMENTO DE DOCENTES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ASSOCIADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (UTFPR-CP)

No **item 4.1** do Edital 003/2021 (Credenciamento de Docente do Programa de Pós-Graduação Associado em Engenharia Elétrica - Doutorado (PPGAE-CP)):

#### **Onde se lê:**

"C1. apresentar produção técnico-científica relevante igual ou superior à produção média dos programas de pós-graduação na Área de Eng. IV-CAPES no período 2018-2021, devendo ter obtido 04 produções relevantes equivalentes ao estrato A1 no período (**Novo Qualis 2 Unificado 2017-2018**) ou JCR acumulado  $JCR_4 \geq 5,5$ ;"

#### **Leia-se:**

"C1. apresentar produção técnico-científica relevante igual ou superior à produção média dos programas de pós-graduação na Área de Eng. IV-CAPES no período 2018-2021, devendo ter obtido 04 produções relevantes equivalentes ao estrato A1 no período (**Qualis CAPES vigente, Quadriênio 2013-2016**) ou JCR acumulado  $JCR_4 \geq 5,5$ ;"

#### **Onde se lê:**

"C3. Deve apresentar produção científica-tecnológica conjunta com alunos de pós-graduação ou graduação no período 2018-2021, cujo resultado final seja publicação científica em estratos A1-B2 no **Qualis-CAPES Unificado** com JCR acumulado  $JCR_4 \geq 2,5$ . Tais co-autores devem necessariamente ser alunos de IC, TCC, Mestrado ou Doutorado, vinculados a programas de graduação ou pós-graduação na Área de Eng. IV-CAPES ou áreas afins."

**Leia-se:**

"C3. Deve apresentar produção científica-tecnológica conjunta com alunos de pós-graduação ou graduação no período 2018-2021, cujo resultado final seja publicação científica em estratos A1-B2 no **Qualis-CAPES Vigente** com JCR acumulado  $JCR_4 \geq 2,5$ . Tais co-autores devem necessariamente ser alunos de IC, TCC, Mestrado ou Doutorado, vinculados a programas de graduação ou pós-graduação na Área de Eng. IV-CAPES ou áreas afins."

Cornélio Procópio, 10 de novembro de 2021.

Cristiano Marcos Agulhari  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação Associado em Engenharia Elétrica UEL/UTFPR-CP  
UTFPR – Câmpus Cornélio Procópio



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CRISTIANO MARCOS AGULHARI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 10/11/2021, às 21:58, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **2384309** e o código CRC (and the CRC code) **3D1C02BC**.

