



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

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

A coordenação conjunta (sede UEL e sede UTFPR-CP) do Programa de Pós-Graduação Associado em Engenharia Elétrica no uso de suas atribuições, torna público o período, critérios e procedimentos para solicitação de Recredenciamento e Credenciamento de docentes do programa de Doutorado Associado em Engenharia Elétrica da UEL e UTFPR-CP.

1. DAS VAGAS DISPONÍVEIS

1.1 – Há 1 (uma) vaga aberta para atuar na categoria Docente-pesquisador Colaborador, na Sede UTFPR-CP, em uma das duas linhas de pesquisa do Programa:

- a. MSI – Modelagem, Simulação e Implementação de Sistemas (*System Modelling, Simulation and Implementation*);
- b. PCE – Conversão e Processamento de Energia (*Energy Processing and Conversion*).

1.2 - O número total de docentes credenciados no Programa para o período do presente quadriênio não poderá ultrapassar 14 (quatorze) docentes, sendo 02 (15%) o número máximo de docentes na categoria Colaborador, respeitado ainda o equilíbrio 50% - 50% de até 07 (sete) docentes credenciados na Sede Londrina e 07 docentes na Sede Cornélio Procópio.

2. DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO CRENCIAMENTO

O credenciamento do Docente-pesquisador no Programa terá vigência por dois anos (até Dezembro/2023), podendo ser renovado mediante comprovação de produção científica e efetividade de orientação.

3. DO PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE CRENCIAMENTO

3.1 – A proposta deverá ser efetuada até 26 de novembro de 2021, seguindo o cronograma descrito no Anexo I.

3.2 – A documentação eletrônica comprobatória deverá ser enviada para a Secretaria da Pós-Graduação (pelo e-mail: ppgee-cp@utfpr.edu.br), contendo a documentação descrita no Art. 6 deste edital.

4. DOS CRITÉRIOS MÍNIMOS PARA O CRENCIAMENTO NO PPGA-DEE-UEL/UTFPR-CP:

4.1 – Os critérios (Ci) elencados a seguir devem ser satisfeitos simultaneamente para efeitos de credenciamento junto ao Programa.

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 $JCR_4 \geq 5,5$;

C2. Deve ter ministrado (ou ter sido co-responsável) pelo menos duas disciplinas semestrais (com carga horária total $Ch \geq 2 \times 45 = 90hs$) na pós-graduação stricto sensu (programas de Mestrado (M) ou Doutorado (D) na área de Eng. IV-CAPEs ou áreas afins) no período 2018-2021;

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.

C4. Deve apresentar histórico de orientações concluídas ao longo da carreira, tendo concluído a orientação de, ao menos:

- 02 Dissertações de mestrado (defesa), ou
- 05 Trabalhos de conclusão de curso de graduação (TCC), ou
- 03 Iniciações científicas (IC) com bolsa de agências de fomento, ou
- 03 TCC e 02 IC com ou sem bolsas de agências de fomento, ou
- 01 Dissertação de mestrado (defesa) e 02 IC com ou sem bolsas de agências de fomento.

4.2 – Entende-se por "produção relevante do pesquisador" a co-autoria de artigos científicos, patentes depositadas ou concedidas, e registros de softwares depositados ou concedidos.

4.3 – Artigos aceitos para publicação podem ser incluídos no Formulário, sendo necessária a inclusão de comprovação (declaração do editor ou equivalente).

4.4 – Não serão pontuados: livros classificados como material didático; material para uso na Educação à distância (Graduação, Especialização, etc); livros; livros de poesias, autoajuda e similares, autoria de prefácio, autoria de apresentação, compilação de legislação ou de textos de outros autores.

5. DAS ATRIBUIÇÕES DO DOCENTE-PESQUISADOR COLABORADOR

5.1 – Os docentes Colaboradores terão as seguintes atribuições: docência, co-orientação, produção bibliográfica, participação em bancas, participação em reuniões do Colegiado e Comissões.

5.2 – Os docentes Colaboradores poderão passar à categoria de Permanente conforme decisão do Colegiado.

6. DA INSCRIÇÃO

Todos os candidatos integrar o corpo docente do Programa deverão encaminhar ao Colegiado do Curso de Doutorado (Secretaria da Pós-Graduação), utilizando o e-mail ppgee-cp@utfpr.edu.br, os seguintes documentos:

I – Formulário próprio, conforme Anexo II, deste edital, contendo informações comprobatórias dos itens pontuados;

II – Cópia do Currículo Lattes atualizado (período 2018-2021), compatível com a área de interesse e com a linha de pesquisa.

7. DA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

7.1 - A classificação e seleção dos candidatos será realizada por uma comissão composta por 03 (três) membros: Dois docentes permanentes da Sede UTFPR-CP, e um docente indicado pelo Coordenador da Sede UEL.

7.2 - Esta comissão classificará e selecionará os candidatos por ordem decrescente da soma simples dos pontos obtidos nos critérios especificados no Anexo II.

7.3 - Caso ocorra empate entre os candidatos, o desempate será efetuado aplicando-se os seguintes critérios na ordem em que se apresenta:

7.3.1 – Candidato com maior pontuação no critério "Produção Intelectual" do Anexo II;

7.3.2 – Candidato com título de doutor obtido há mais tempo;

7.3.3 – Candidato com maior idade.

8. DO RESULTADO PRELIMINAR, RECURSOS E RESULTADO FINAL

8.1 - O resultado preliminar da classificação e seleção dos candidatos inscritos será homologado e publicado no site do Programa, conforme cronograma no Anexo I.

8.2 - Após a divulgação do resultado preliminar, os pedidos de reconsideração (interposição de recurso), devidamente instruídos e fundamentados, poderão ser encaminhados por meio do endereço eletrônico: **ppgee-cp@utfpr.edu.br**, até as **23h59 do dia 10 de dezembro de 2021** com assunto **RECURSO EDITAL 003/2021 – PPGAEE-Cornélio Procópio**.

8.3 - Caso tenham sido solicitados recursos, o resultado será homologado e publicado no site do Programa, conforme cronograma no Anexo I.

8.4 - O resultado final da classificação e seleção dos estudantes inscritos será homologado e publicado no site do Programa, conforme cronograma no Anexo I.

8.5 - Os resultados das etapas descritas serão publicados no seguinte endereço eletrônico: <http://portal.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppg-ee-cp/editais>.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

10.1 - Os prazos constantes neste edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um desses implica a perda do respectivo direito.

10.2 - As dúvidas ou omissões acerca do presente Edital, observadas a legislação vigente, serão dirimidas por meio do e-mail: ppgee-cp@utfpr.edu.br.

10.3 - O presente edital e os resultados de suas etapas serão publicados no seguinte endereço eletrônico: <http://portal.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppg-ee-cp/editais>.

10.4 - Os candidatos inscritos declaram aceitar e ter ampla e irrestrita ciência dos termos constantes do presente edital e das demais regulações institucionais.

10.5 – Para dirimir quaisquer dúvidas relativas a este Edital, fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária da Capital do Estado do Paraná, renunciando a qualquer outro por mais privilegiado que possa ser.

Assinatura eletrônica

Prof. Dr. Cristiano Marcos Agulhari

Coordenador do Programa de Pós-Graduação Associado em Engenharia Elétrica

Sede: UTFPR – Campus Cornélio Procópio

Prof. Dr. Márcio Jacometti

Prof. Dr. Leonimer Flávio de Melo

Coordenador do Programa de Pós-Graduação Associado em Engenharia Elétrica

Sede: Universidade Estadual de Londrina



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CRISTIANO MARCOS AGULHARI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 26/10/2021, às 09:13, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **Leonimer Flávio de Melo, Usuário Externo**, em (at) 26/10/2021, às 17:18, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCIO JACOMETTI, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 27/10/2021, às 18:23, 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, informando o código verificador (informing the verification code) **2351107** e o código CRC (and the CRC code) **65027E03**.

ANEXO I**Cronograma de execução do edital**

Atividade	Data ou período
Inscrição dos candidatos	Da data de publicação deste edital até 26 de novembro de 2021
Divulgação do resultado preliminar	Até 07 de novembro de 2021
Interposição de recurso quanto ao resultado preliminar	Até as 23h59 do dia 10 de dezembro de 2021
Resultado da interposição de recursos quanto ao resultado preliminar, caso existam	Até 15 de dezembro de 2021
Divulgação do resultado final	Até 16 de dezembro de 2021

ANEXO II**Ficha de Pontuação**

Nome _____ completo: _____ Prof. _____ Dr. _____

Tabela de Pontuação			
Produção intelectual	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Artigos em periódico Qualis A1 ou A2, ou $JCR \geq 1,2$	30 pontos / artigo		
Artigos em periódico Qualis B1 ou B2, ou $0,5 \leq JCR < 1,2$	15 pontos / artigo		
Artigos em periódico Qualis B3, B4 ou B5, ou $JCR < 0,5$	6 pontos / artigo		
Produção conjunta com aluno (graduação, mestrado ou doutorado)	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Artigos em periódico Qualis A1 ou A2, ou $JCR \geq 1,2$	10 pontos / artigo		
Artigos em periódico Qualis B1 ou B2, ou $0,5 \leq JCR < 1,2$	8 pontos / artigo		
Artigos em periódico Qualis B3, B4 ou B5, ou $JCR < 0,5$	5 pontos / artigo		
Artigos em congresso internacional	2 pontos / artigo		
Artigos em congresso nacional	1 ponto / artigo		
Produção técnico - tecnológica	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Patentes ou Registros de software concedidos	30 pontos / item		

Patentes ou Registros de software depositados	15 pontos / item		
Produção tecnológica com participação de aluno (graduação, mestrado ou doutorado)	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Patentes ou Registros de software depositados	10 pontos / item		
Patentes ou Registros de software concedidos	8 pontos / item		
Orientações concluídas	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Doutorado	30 pontos por aluno		
Mestrado	15 pontos por aluno		
Iniciação Científica	5 pontos por aluno		
Outros	Pontuação	Pontos Declarados	Pontos Homologados
Bolsista Produtividade de Pesquisa (PQ)	50 pontos		
Bolsista Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT)	50 pontos		
Coordenação de projeto financiado por órgãos de fomento oficiais externos à UTFPR (Ex. CNPq, CAPES, FINEP, etc).	50 pontos por projeto		

Responsabilidade em Disciplinas e Orientação

Elencar pelo menos duas disciplinas do rol de disciplinas do Programa (disponíveis em: <http://www.uel.br/pos/deel/courses.html>), pelas quais o Candidato teria afinidade e expertise para ministrar. Discutir brevemente a motivação em assumir a responsabilidade no desenvolvimento da atividade didática e de orientação junto ao PPGA-DEE-UEL/UTFPR-CP.

