



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)

Resultado do Processo Seletivo para Pós-Doutorado - Edital 19/2022-PPGEE

Duas inscrições homologadas:

- 1) **Renan Kovalczuk Portelinha;**
- 2) **Theoma Muriel Sanches Otobo.**

A análise do processo seletivo foi feita com base no Edital 19/2022-PPGEE e conduzida pela comissão formada pelos seguintes docentes credenciados no PPGEE:

- Prof. Roman Kuiava, Dr. (Presidente da comissão);
- Prof. João Americo Vilela Junior, Dr., e;
- Prof. Bernardo Rego Barros de Almeida Leite, Ph.D..

Conforme Art. 11º do Edital 19/2022-PPGEE, a avaliação das inscrições homologadas no processo seletivo consiste na análise do currículo e do projeto de pesquisa entregues pelos candidatos.

Análise do projeto de pesquisa

Conforme Art. 11º § 1º, o projeto de pesquisa deve ser aderente ao tema prioritário, conforme estabelecido no Art. 3º do Edital 19/2022-PPGEE, e a uma das linhas de pesquisa existentes do PPGEE. Segue a análise dos projetos entregues por cada candidato:

- i) O candidato **Renan Kovalczuk Portelinha** anexou projeto intitulado “*Estimação de estados para análises integradas multível com representação de dispositivos de controle*”. O projeto possui todos os itens exigidos no edital, é aderente à linha de pesquisa em Sistemas de Potência e ao tema prioritário estabelecido no Edital, destacando que a pesquisa é focada no desenvolvimento de ferramentas para análise estática e monitoramento de sistemas elétricos, levando em consideração as tendências tecnológicas promovidas pelo conceito de cidades inteligentes;
- ii) A candidata **Theoma Muriel Sanches Otobo** anexou projeto intitulado “*Aprimoramento do software predição SINMCEL: enfoque na utilização de inteligência artificial no processo de geoprocessamento de dados e nas escolhas dos modelos de progração – aplicabilidade em sistemas multiponto 5G (Estudos de caso)*”. O projeto possui todos os itens exigidos no edital, é aderente à linha de pesquisa em Microondas e Eletromagnetismo Aplicado e ao tema prioritário estabelecido no Edital, destacando



que a pesquisa é focada em aplicações de redes 5G, o que é de vital importância para o desenvolvimento urbano, no conceito de cidades inteligentes.

Considerando que os projetos de pesquisa anexados pelos candidatos estão aderentes ao tema prioritário estabelecido no Edital 19/2022-PPGEE e a uma das linhas de pesquisa do PPGEE, conclui-se as inscrições dos candidatos Renan Kovalczuk Portelinha e Theoma Muriel Sanches Otobo atendem ao item III da Tabela de Pontuação, conforme Art. 11º, § 2º do Edital 19/2022-PPGEE.

Análise de currículo

Conforme Art. 11º § 2º e § 3º do Edital 19/2022-PPGEE, devem ser atribuídos pontos referentes à documentação comprobatória anexada ao currículo entregue pelos candidatos (referente aos últimos 4 anos), conforme a Tabela do Anexo I do referido Edital. Seguem as pontuações de cada candidato:

Tipo de Produção		Renan Pontuação	Theoma Pontuação
I. Produção Científica - Qualis CAPES- Area de Engenharias IV (2013-2016)			
1	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico A1 (10 pontos)	2 x 10 = 20	
2	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico A2 (8 pontos)	1 x 08 = 08	1 x 08 = 08
3	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico B1 (6 pontos)	1 x 06 = 06	
4	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico B2 (4 pontos)		
5	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódicos B3 a B5 (3 pontos)		
6	Artigo completo publicado ou aceito para publicação em Congresso com revisão por pares (2 pontos, máximo 10 pontos)	2 x 02 = 04	
7	Livro publicado (apenas as obras com código de indexação, ISBN ou equivalente) (10 pontos)		
8	Capítulo de livro publicado (apenas as obras com código de indexação, ISBN ou equivalente) (4 pontos)	2 x 04 = 08	
9	Patente concedida (4 pontos)		
II. Atuação Acadêmica/Profissional			
1	Participação em projetos de pesquisa na condição de coordenador (3 pontos, máximo 10 pontos)		
2	Participação em equipe de projetos de pesquisa (1 ponto, máximo 10 pontos)		
3	Orientação de aluno de Graduação em TCC ou IC (1 ponto, máximo de 10 pontos)		
4	Orientação de aluno de Mestrado (3 pontos, máximo 10 pontos)		
5	Orientação de aluno de Doutorado (6 pontos, máximo de 10 pontos)		
6	Coorientação de aluno de Mestrado (1 ponto, máximo de 10 pontos)		
7	Coorientação de aluno de Doutorado (2 pontos, máximo de 10 pontos)		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)

8	Experiência docente no Ensino Superior em disciplinas de interesse para área de Engenharia Elétrica (1 ponto por atividade, máximo de 10 pontos)		
III. Plano de Atividades e Projeto de Pesquisa articulado com as Linhas de Pesquisa do PPGEE?		(X) SIM () NÃO	(X) SIM () NÃO
PONTUAÇÃO TOTAL		46	08

Considerando a pontuação apresentada na Tabela anterior, o candidato Renan Kovalczuk Portelinha obteve 46 pontos e a candidata Theoma Muriel Sanches Otobo obteve 08 pontos.

CONCLUSÃO

Considerando a análise de mérito apresentada na Seção III, a classificação por ordem decrescente de desempenho é a seguinte:

1º Renan Kovalczuk Portelinha (aprovado e classificado - Art. 13º Edital 19/2022)

2º Theoma Muriel Sanches Otobo (aprovada e não classificada - Art. 13º Edital 19/2022)

Representando a Comissão avaliadora:

Prof. Roman Kuiava, Dr.
Presidente da Comissão
Membro do PPGEE