

EDITAL Nº 09/2021 - PPGETA

ABERTURA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS À BOLSA DE ESTUDOS – NÍVEL DE DOUTORADO - DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL (UFPR – UNIOESTE).

O Coordenador Geral do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental – PPGETA (UFPR - UNIOESTE), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

Considerando a Portaria CAPES nº 76/2011, de 14 de abril de 2010;

Considerando a Portaria Conjunta CAPES e CNPq nº 1, de 15 de julho de 2010;

Considerando normas da UFPR, UNIOESTE e do PPGETA.

TORNA PÚBLICO QUE:

1. Ficam abertas as inscrições para seleção de candidatos a bolsas de doutorado que serão destinadas ao PPGETA pela CAPES, CNPQ, Fundação Araucária e outras Agências de Fomento.

2. O Processo Seletivo das bolsas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental – compreende as seguintes etapas:

2.1. Inscrições exclusivamente submetidas online no sistema SIGA: **04 a 08 de março de 2021**;

2.2. Edital de homologação de inscrições: **09 de março de 2021**;

2.3. Publicação do Edital com o Resultado da Seleção: **até 12 de março de 2021**.

2.4. Não serão prestadas informações relativas ao Resultado do Processo de Seleção por telefone ou e-mail.

2.5. Na etapa de inscrição, o candidato deverá preencher o cadastro online disponível no endereço:

<<https://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/processoseletivo/index.jsp?sequencial=2413>>,

Juntamente com a entrega dos seguintes documentos:

i) Ficha de avaliação do candidato (Anexo I), devidamente preenchida, com a documentação comprobatória, que deve ser organizada na ordem dos itens e páginas numeradas. **Comprovantes fora de ordem serão desconsiderados.**

2.6. Podem se candidatar os alunos regularmente matriculados no doutorado de Engenharia e Tecnologia Ambiental (UFPR – UNIOESTE), **não bolsistas, sem vínculo empregatício e aos ingressantes no PPGETA no ano de 2020 que tenham obtido apenas conceitos A e B em disciplinas cursadas no PPGETA.**

3. A Comissão de Bolsa é responsável pelo processo de seleção que consiste na

análise dos documentos apresentados.

3.1. Serão classificados todos os candidatos inscritos que atendam às exigências deste Edital e da legislação em vigor.

3.2. A nota máxima 100 (cem) será conferida ao candidato que apresentar a maior pontuação de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo I do presente edital. Os demais candidatos receberão notas proporcionais ao candidato de maior pontuação.

3.3. Serão contemplados os candidatos que obtiverem as maiores notas, sempre obedecendo a ordem de classificação, até o limite das bolsas disponibilizadas até 31 de janeiro de 2022, pelas agências de fomento para o doutorado, podendo o prazo ser prorrogado a critério do Colegiado do PPGETA.

3.4. Em caso de empate receberá a bolsa o aluno com maior idade.

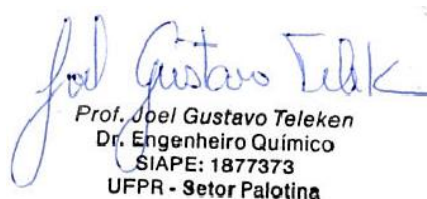
4. O acompanhamento dos editais, avisos e comunicados referentes ao Processo de Seleção são de responsabilidade exclusiva do candidato.

5. O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental (UFPR – UNIOESTE) reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital, bem como da distribuição de bolsas remanescentes, caso existam.

Informações poderão ser obtidas na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação – Tel.: (44) 3211-8529, Prédio Administrativo, *Campus* Palotina - UFPR, no horário das 08:30h às 11:30h e das 14h às 17h, Rua Pioneiro, 2153 – Jardim Dallas, Palotina – PR, ou pelo endereço eletrônico <http://www.prppg.ufpr.br/site/ppgeta/> ou pelo e-mail joel.teleken@ufpr.br.

Publique-se.

Palotina, 03 de março de 2021.



Prof. Joel Gustavo Teleken
Prof. Joel Gustavo Teleken
Dr. Engenheiro Químico
SIAPE: 1877373
UFPR - Setor Palotina

Prof. Dr. Joel Gustavo Teleken

Coordenador Geral do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental (UFPR-UNIOESTE)

ANEXO I

A COMPROVAÇÃO DOS ITENS DEVE OBRIGATORIAMENTE SEGUIR A ORDEM DESTA FICHA

CURRÍCULO A SER PREENCHIDO PELO CANDIDATO					
QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA	Peso	Pontuação máxima	Quantidade	Pontuação	Nº Página
ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO e INOVAÇÃO					
Aluno de Iniciação Científica/Extensão (Bolsista ou Voluntário) (2,0 pontos por ano)	2,00	6,00			
Artigos publicados em periódicos com estrato A ₁ ¹ ou JCR ≥2,5 (10,0 pontos por artigo) ²	10,0	80,0			
Artigos publicados em periódicos com estrato A ₂ ou JCR ≥1,5 (8,5 pontos por artigo) ²	8,50	68,0			
Artigos publicados em periódicos com estrato B ₁ ¹ ou JCR < 1,5 (7,0 pontos por artigo) ²	7,00	56,0			
Artigos publicados em periódicos com estrato B ₂ ¹ (5,5 pontos por artigo) ²	5,50	22,0			
Artigos publicados em periódicos com estrato B ₃ ¹ (4,0 pontos por artigo) ²	4,00	12,0			
Artigos publicados em periódicos com estrato B ₄ ¹ (2,5 pontos por artigo) ²	2,50	5,00			
Artigos publicados em periódicos com estrato B ₅ ¹ (1,0 pontos por artigo) ²	1,00	1,00			
Participação em eventos técnico-científicos (0,25 pontos por evento)	0,25	2,50			
Publicação de trabalho técnico-científico no Exterior (0,50 pontos por artigo)	0,50	5,00			
Publicação de trabalho técnico-científico no Brasil (0,25 pontos por artigo)	0,25	2,50			
Capítulo de livro publicado (1,0 ponto por capítulo)	1,00	5,00			
Livro publicado (10,0 pontos por livro)	10,00	20,00			
Propriedade intelectual registrada (software, patente, processo, etc) (5,00 pontos por item)	5,00	30,00			
Conferências, palestras proferidas ou ministração de curso (0,5 ponto por conferência, palestra ou curso)	0,50	2,50			
Prêmios e/ou lãureas científicas (3,0 pontos por prêmio)	3,00	6,00			
Pontuação TOTAL					

¹ Qualis: Engenharias I; ² Ou aceitos para publicação mediante comprovação do Editor Chefe do Periódico, sem pendências.