



EDITAL Nº 11/2024 – PPGB/UNICENTRO – CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS HOMOLOGADOS NO I PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM NÍVEL DE DOUTORADO 2024 NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA (PPGB)

O Coordenador Geral do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia (PPGB - UNICENTRO) – Associação em Rede, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

A Coordenação Geral do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Bioenergia, no uso de suas atribuições, torna público a classificação final dos candidatos aprovados no primeiro processo seletivo para ingresso em nível de doutorado do ano de 2024, conforme Edital Nº 09/2024 – PPGB/UNICENTRO – CLASSIFICAÇÃO E AGENDA DE ENTREVISTA DOS CANDIDATOS HOMOLOGADOS NO I PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM NÍVEL DE DOUTORADO 2024 NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA (PPGB), disposto nos quadros abaixo.

Quadro 1 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UNICENTRO

| UNICENTRO | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Eduarda Carolina Scherer Hagemann | Energias Renováveis | Hidrogênio | André Lazarin Gallina | Paulo R. P. Rodrigues (UNICENTRO) Helton José Alves (UFPR) |
| Julianno Pizzano Ayoub | Energias Renováveis | Solar | Paulo R. P. Rodrigues | André Lazarin Gallina (UNICENTRO) Henrique de Santana (UEL) |
| Maria Cristina Souza | Energias Renováveis | Solar | Cynthia Beatriz Furstemberger | Everson do Prado Banczek (UNICENTRO) Sandra Regina Masetto Antunes (UEPG) |
| Paulo César Rezende De Carvalho Alvim | Energias Renováveis | Solar/ Hidrogênio | André Lazarin Gallina | Paulo R. P. Rodrigues (Unicentro) Sandra Regina Masetto Antunes (UEPG) |
| Samantha De Paula Batista | Energias | Solar | Everson Prado | Cynthia Beatriz |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|------------|--------------------------|--|
| | Renováveis | | Banczek | Furstenberger (Unicentro) |
| Sauana Haeffener Centenaro | Biocombustíveis | Biogás | Waldir Nagel Schirmer | Externo IES – PPGB Local |
| Tiago Sawczen | Energias Renováveis | Hidrogênio | Paulo R. P. Rodrigues | Cynthia Beatriz Furstenberger (Unicentro) Helton José Alves (UFPR) |

Quadro 2 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UEPG

| UEPG | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Marcel Ricardo Nogueira De Oliveira | Energias Renováveis | Solar | Sandra Regina Masetto Antunes | Externo IES – PPGB Local |

Quadro 3 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UEM

| UEM | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Érica Aparecida Romero | Biocombustível | Biodiesel | Daniel | Externo IES – PPGB Local |
| Romeu Welby Pereira Pugín | Energias Renováveis | Solar | Mauro Antônio Da Silva Sá Ravagnani | Externo IES – PPGB Local |

Quadro 4 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UEL

| UEL | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Leonardo Henrique Gomes | Energias Renováveis | Estocagem de Energia | Henrique de Santana | Externo IES – PPGB Local |

Quadro 5 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UNIOESTE

| UNIOESTE | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Fabrizio Cedraz Gaspar | Energias Renováveis | Solar/Hidrogênio/veiculares | Maria Luiza Fernandes Rodrigues | Externo IES – PPGB Local |
| Michele Cristina Vons | Biocombustíveis | Biomassa | Salah Din Mahmud Hasan | Externo IES – PPGB Local |

Quadro 6 – Candidatos aprovados após a primeira fase do processo seletivo para ingresso no nível Doutorado do PPGB – UFPR

| UFPR | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| Candidato | Linha de Pesquisa | Tema da Pesquisa | Orientador | Coorientadores |
| Bruno Fernando de Souza | Biocombustíveis | Bioaditivo /Biodiesel | Rodrigo Sequinel | Externo IES – PPGB Local |

Os candidatos aprovados devem realizar o processo de requerimento de matrícula junto a UNICENTRO, das 00:00 horas até as 23:59 horas do dia 12/04/2024.

O requerimento de matrícula está disponibilizado na página eletrônica do PPGB Unicentro (<https://www3.unicentro.br/ppgb/legislacao/formularios/>), e deve ser entregue com os demais documentos solicitados no EDITAL N° 08/2024-PPGB/UNICENTRO – PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM NÍVEL DE DOUTORADO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA (PPGB), digitalizados (no formato PDF) sendo devidamente enviados à secretaria pelo e-mail secretaria.ppgb@gmail.com, ou presencialmente, entregando vias físicas (Impressas) na secretaria do PPGB Unicentro, localizada no prédio AMBIOTEC, no campus CEDETEG, das 08:00 horas da manhã até as 12:00 horas da manhã, ou das 13:00 horas da tarde até as 17:00 horas da tarde. A perda do prazo caracteriza a desistência da vaga no Programa de Pós-Graduação em Bioenergia nível Doutorado.

DÊ CIÊNCIA.

PUBLIQUE-SE.

Guarapuava, 08 de Abril de 2024.

Prof. Dr. Paulo Rogério Pinto Rodrigues
 Coordenador do PPGB UNICENTRO
 PORTARIA N° 729-GR/UNICENTRO, 29/06/2023.