



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
 DIRET. DE PESQUISA E POS-GRADUACAO - FB  
 PROGRAMA DE POS-GRAD EM ENG AMBIENTAL-FB



**EDITAL Nº 002/2019**

**INSCRIÇÃO E SELEÇÃO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL: ANÁLISE E TECNOLOGIA AMBIENTAL (NÍVEL MESTRADO)**

**RESULTADO FINAL**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental: Análise e Tecnologia Ambiental, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Francisco Beltrão, atendendo ao disposto nos itens 7.9 E 7.10 do Edital 002/2019 - PPGEA-FB, torna público o **RESULTADO FINAL** do processo seletivo para a formação da turma regular de 2020.

Os classificados deverão efetivar a matrícula na secretaria do PPGEA, entre os dias 03 e 04 de fevereiro de 2020, das 8h30min às 11h30min e das 14h às 17h, apresentando **cópias simples acompanhadas dos respectivos originais** dos documentos abaixo:

1. Carteira de identidade (RG) ou outro documento oficial de identificação com foto;
2. Comprovante da inscrição no CPF, obtido no site da Receita Federal, em <http://www.receita.fazenda.gov.br>;
3. Certidão de nascimento ou de casamento;
4. Título de eleitor;
5. Diploma de graduação ou certificado de conclusão de curso superior;
6. Histórico escolar do curso de graduação;
7. Certificado de quitação com o serviço militar;
8. Para candidatos estrangeiros, além do item a, apresentar o Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) e o passaporte com visto de estudante, ou outro documento que, por previsão legal, permita que o estrangeiro estude no Brasil.

A não efetivação da matrícula nos dias estipulados acima implica na perda da vaga.

**Linha de Pesquisa de Análise Ambiental**

| Classificação | Candidato                      | Proposta Pesquisa | Defesa da Proposta | Currículo | Nota Final | Nota Final após normalização |
|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|------------|------------------------------|
| 1º            | Camila Daiane Cancelier        | 66,7              | 28,7               | 65,8      | 8,8        | 10,0                         |
| 2º            | Andreza Celia Domingos Quintas | 48,0              | 25,3               | 78,0      | 7,5        | 8,5                          |
| 3º            | Alexandre Ribeiro Araujo       | 52,5              | 26,7               | 33,0      | 6,8        | 7,7                          |

|     |                                 |      |      |      |     |     |
|-----|---------------------------------|------|------|------|-----|-----|
| 4º  | Rodrigo de Morais               | 56,7 | 23,0 | 28,0 | 6,7 | 7,6 |
| 5º  | Loreni Teresinha Espaniol       | 53,7 | 22,3 | 29,2 | 6,4 | 7,3 |
| 6º  | Adriellen Simionato Campara     | 50,7 | 25,3 | 28,4 | 6,4 | 7,3 |
| 7º  | Alana Jaqueline Cavazini        | 58,0 | 24,3 | 0,0  | 6,2 | 7,0 |
| 8º  | Adila Cristina Krukoski Filippi | 54,3 | 25,7 | 5,0  | 6,1 | 7,0 |
| 9º  | Maria Luiza Kock                | 59,5 | 20,7 | 0,0  | 6,0 | 6,8 |
| 10º | Marcos Willian da Silva Santos  | 40,0 | 18,3 | 61,4 | 5,9 | 6,7 |

#### Linha de Pesquisa de Tecnologia Ambiental

| Classificação | Candidato                  | Proposta Pesquisa | Defesa da Proposta | Currículo | Nota Final | Nota Final após normalização |
|---------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-----------|------------|------------------------------|
| 1º            | Josiane Bielski            | 61,0              | 25,7               | 38,0      | 7,5        | 8,5                          |
| 2º            | Jessica Filipe Briskievicz | 63,0              | 24,7               | 33,0      | 7,4        | 8,4                          |
| 3º            | Gabriella Rebelato         | 64,3              | 23,7               | 27,3      | 7,3        | 8,3                          |
| 4º            | Fernanda Kelly Mezzalira   | 60,7              | 26,3               | 27,7      | 7,2        | 8,2                          |
| 5º            | Tatiana Fatima Palinski    | 53,3              | 19,7               | 44,2      | 6,6        | 7,5                          |

Os aprovados em lista de espera poderão requerer matrícula como aluno especial em disciplina(s) eletiva(s) ofertada(s) pelo PPGEA no ano letivo de 2020, bem como participar das demais atividades do Programa a critério dos docentes responsáveis pelas mesmas.

A aceitação de alunos especiais em disciplinas do PPGEA, bem como os critérios de seleção, são prerrogativas exclusivas dos docentes responsáveis pelas disciplinas pretendidas.

É de responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação da 2ª chamada, se houver, bem como a entrega dos documentos solicitados pela coordenação nos prazos estabelecidos.

O início das atividades letivas está previsto para 16 de março de 2020.

Francisco Beltrão, 02 de dezembro de 2019.

---

**Prof. Dr. Rodrigo Lingnau**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia Ambiental: Análise e Tecnologia Ambiental  
UTFPR – Câmpus Francisco Beltrão



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO LINGNAU, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em 02/12/2019, às 17:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [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 **1222352** e o código CRC **ED085F39**.

---

Referência: Processo nº 23064.031613/2019-68

SEI nº 1222352