



---

## **RELAÇÃO DE INSCRITOS NO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROJETO RONDON OPERAÇÃO “JOÃO DE BARRO” E CONVOCAÇÃO PARA A FASE II**

### **ENTREGA DE VÍDEO E ELABORAÇÃO DE OFICINA**

#### **REFERENTE AO EDITAL 02/2019 - DIREC-FB**

A Direção-Geral do Câmpus Francisco Beltrão da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, em conjunto com a Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias do Câmpus Francisco Beltrão (DIREC-FB), torna pública a relação de inscritos para seleção de estudantes voluntários para participação no Projeto Rondon Operação “João de Barro”, e convoca os candidatos habilitados para a Fase II, de acordo com o que estabelece o Edital 02/2019 - DIREC-FB

#### **1. CONDIÇÕES GERAIS**

1.1. Conforme previsto no Edital 02/2019 - DIREC-FB, item 11.2, os habilitados na inscrição deverão comparecer para a Fase II - Entrega de vídeo e Elaboração de Oficina, no dia 26 de março de 2019, na sala Q207, Bloco Q do Câmpus Francisco Beltrão, das 14h às 16h, sendo que os candidatos devem chegar com antecedência de 5 minutos, portando documento oficial de identificação com foto.

1.2. O não comparecimento no horário estipulado implicará em eliminação do candidato do processo de seleção.

#### **2. RELAÇÃO DOS CANDIDATOS HABILITADOS**

Segue abaixo a relação dos candidatos habilitados, em ordem alfabética:

<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>Situação</b>
Ana Cristina Mariott	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Andréia Dagostini do Prado	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Andrini Krindges	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II

Beatriz Ferreira	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Daiane Libero Bach	Licenciatura em Informática	Habilitado para a Fase II
Felipe Guilherme B. Bretchneider	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Gabriela Corbari dos Santos	Licenciatura em Informática	Habilitado para a Fase II
Gabriel da Silva Bento	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Guilherme Lopes de Campos	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Jonas Cardoso de Oliveira	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Keller Natália Calgaroto	Licenciatura em Informática	Habilitado para a Fase II
Larissa Fátima Rocha	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Larissa Pollyane K. Ribeiro	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Leonardo Maldaner	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Maria Alice N. Liberatto Ciuffa	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Marina Campaner Fernandes	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II
Marina Mayra Salmoria	Engenharia Ambiental	Habilitado para a Fase II
Priscila Marchiori	Engenharia de Alimentos	Habilitado para a Fase II
Vanessa Andreis M. dos Santos	Engenharia Química	Habilitado para a Fase II

### 3. **RELAÇÃO DOS CANDIDATOS NÃO HABILITADOS**

Segue abaixo a relação dos candidatos não habilitados.

<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>Situação</b>
Edenilson Tremea Furlan	Licenciatura em Informática	Não habilitado conforme item 6, alínea "e" do Edital 02/2019 - DIREC-FB

### 4. **DISPOSIÇÕES FINAIS**

4.1. Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na eliminação do candidato do processo de seleção.

4.2. As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pelos docentes da comissão de seleção.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DA TRINDADE ALFARO, DIRETOR(A)-GERAL**, em 25/03/2019, às 15:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **LINDOMAR SUBTIL DE OLIVEIRA, DIRETOR(A)**, em 25/03/2019, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **MAICI DUARTE LEITE, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em 25/03/2019, às 16:56, 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 **0748731** e o código CRC **707631B2**.

---