



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
INSTITUTO FEDERAL DO ACRE**

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 01 AO EDITAL Nº 03/2026 - PROEX/IFAC**

**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE PROFESSORES(AS) PARA FORMAÇÃO NO PROGRAMA PRONATEC  
EMPREENDER - PROEX/IFAC**

A Reitora Substituta do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – IFAC, no uso de suas atribuições legais e nomeada pela Portaria de Pessoal IFAC nº 1.497, de 9 de setembro de 2025, publicada no Diário Oficial da União – DOU nº 172, Seção 2, página 16, de 10 de setembro de 2025, torna pública a retificação a seguir:

**1. ONDE SE LÊ:**

| <b>DRONES E IMPRESSORA 3D: OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO</b> |                                       |                      |   |              |                       |
|--|---------------------------------------|----------------------|---|--------------|-----------------------|
| <b>VAGA</b>  | <b>COMPONENTE CURRICULAR</b>          | <b>CARGA HORÁRIA</b> | <b>REQUISITOS MÍNIMOS</b>   | <b>TURNO</b> | <b>LOCAL</b>          |
| Professor  | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h                 | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</li> <li>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</li> <li>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</li> <li>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</li> </ul> | Diurno       | Campus Baixada do Sol |

|           |                                       |      |   |         |                        |
|-----------|---------------------------------------|------|---|---------|------------------------|
|           |                                       |      | e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;<br>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.   |         |                        |
| Professor | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <p>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</p> <p>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</p> <p>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</p> <p>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</p> <p>e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</p> <p>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</p> | Noturno | Campus Cruzeiro do Sul |
| Professor | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica,</p>  | Noturno | Campus Tarauacá        |

|           |                             |      |  |        |                       |
|-----------|-----------------------------|------|--|--------|-----------------------|
|           |                             |      | <p>Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</li> <li>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</li> <li>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</li> <li>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</li> <li>e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</li> <li>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</li> </ul> |        |                       |
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</li> </ul>  | Diurno | Campus Baixada do Sol |

|           |                             |      |   |         |                        |
|-----------|-----------------------------|------|---|---------|------------------------|
|           |                             |      | <p>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</p> <p>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</p> <p>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</p> <p>e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</p> <p>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</p>  |         |                        |
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <p>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</p> <p>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</p> <p>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</p> <p>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</p> <p>e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</p> <p>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</p> | Noturno | Campus Cruzeiro do Sul |

|           |                             |      |  |         |                 |
|-----------|-----------------------------|------|--|---------|-----------------|
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</li> <li>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</li> <li>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</li> <li>d) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</li> <li>e) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</li> <li>f) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</li> </ul> | Noturno | Campus Tarauacá |
|-----------|-----------------------------|------|--|---------|-----------------|

## 2. LEIA-SE:

| DRONES E IMPRESSORA 3D: OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO |                                       |               |   |        |                       |
|---|---------------------------------------|---------------|---|--------|-----------------------|
| VAGA  | COMPONENTE CURRICULAR                 | CARGA HORÁRIA | REQUISITOS MÍNIMOS  | TURNO  | LOCAL                 |
| Professor                                     | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h          | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial,</p> | Diurno | Campus Baixada do Sol |

|           |                                       |      |   |                                       |
|-----------|---------------------------------------|------|---|---------------------------------------|
|           |                                       |      | Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.<br><br>- <b>Conhecimentos e experiências</b> ( <i>a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional</i> ):<br><br>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;<br><br>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;<br><br>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;  |                                       |
| Professor | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h | - <b>Formação Acadêmica:</b><br><br>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.<br><br>- <b>Conhecimentos e experiências</b> ( <i>a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional</i> ):<br><br>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;<br><br>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;<br><br>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones; | Noturno<br><br>Campus Cruzeiro do Sul |

|           |                                       |      |  |         |                       |
|-----------|---------------------------------------|------|--|---------|-----------------------|
| Professor | Operação de Drones e Fotografia Aérea | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</li> <li>b) Conhecimento das normas e regulamentações aplicáveis ao uso de drones, em especial ANAC, DECEA e ANATEL;</li> <li>c) Experiência em manutenção preventiva e corretiva de drones;</li> </ul> | Noturno | Campus Tarauacá       |
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem           | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</li> </ul>  | Diurno  | Campus Baixada do Sol |

|           |                             |      |  |         |                        |
|-----------|-----------------------------|------|--|---------|------------------------|
|           |                             |      | <p><b>b) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</b></p> <p><b>c) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</b></p>   |         |                        |
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</b></p> <p><b>a) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</b></p> <p><b>b) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</b></p> <p><b>c) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</b></p> | Noturno | Campus Cruzeiro do Sul |
| Professor | Impressão 3D e Prototipagem | 100h | <p><b>- Formação Acadêmica:</b></p> <p>Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção ou áreas correlatas; Tecnologia em Mecatrônica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Manutenção Industrial, Tecnologia em Fabricação Mecânica, Tecnologia em Sistemas Embarcados, Sistemas para Internet, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou cursos superiores na área de Informática ou do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.</p> <p><b>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da</b></p>   | Noturno | Campus Tarauacá        |

*apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):*

- a) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;**
- b) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;**
- c) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.**



Documento assinado eletronicamente por **JOÃO DE LIMA CABRAL, Pró-reitor(a) de Extensão em exercício**, em 13/02/2026, às 09:19, conforme horário oficial de Rio Branco (UTC-5), com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUANA OLIVEIRA DE MELO, Reitor(a) no exercício da Reitoria**, em 13/02/2026, às 09:34, conforme horário oficial de Rio Branco (UTC-5), 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.ifac.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1296295** e o código CRC **453D60EE**.