



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
EMPREENDEDOR - 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:

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>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>	Diurno	Campus Baixada do Sol

			<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	Operação de Drones e Fotografia Aérea	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>		
Professor	Impressão 3D e Prototipagem	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</p> <p>a) Operação prática de drones (VANTs/RPAs), incluindo planejamento de voo, pilotagem e segurança operacional;</p>	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>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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 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>- Formação Acadêmica:</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

			<p>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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>		
Professor	Operação de Drones e Fotografia Aérea	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>	Noturno	Campus Cruzeiro do Sul

Professor	Operação de Drones e Fotografia Aérea	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</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>	Noturno	Campus Tarauacá
Professor	Impressão 3D e Prototipagem	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</p> <p>a) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</p>	Diurno	Campus Baixada do Sol

			b) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão; c) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.		
Professor	Impressão 3D e Prototipagem	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação de certificados de cursos realizados e/ou de experiência profissional):</p> <p>a) Operação, calibração e manutenção de impressoras 3D, preferencialmente com tecnologia FDM;</p> <p>b) Noções de modelagem 3D aplicadas à impressão;</p> <p>c) Capacidade de desenvolvimento de projetos práticos integrando drones e impressão 3D.</p>	Noturno	Campus Cruzeiro do Sul
Professor	Impressão 3D e Prototipagem	100h	<p>- Formação Acadêmica:</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>- Conhecimentos e experiências (a comprovação poderá ser feita por meio da</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, informando o código verificador **1296295** e o código CRC **453D60EE**.