



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ.
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 12/2021/PROEPP/IFAP

CHAMADA DE SELEÇÃO INTERNA PARA O CURSO DE ROBÓTICA ESPACIAL

O Instituto Federal do Amapá, através da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, torna pública a presente Chamada Interna para o Curso de Robótica Espacial.

A oferta do curso é parte do Programa Institucional de Robótica, aprovado pelo Conselho Superior do Ifap através da Resolução nº 14.2021 CONSUP.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 O Curso de Robótica Espacial é uma disciplina extracurricular, com o objetivo de desenvolver novas habilidades digitais, introduzindo os alunos aos conhecimentos de robótica e inovação, sendo abordados noções de física, matemática, ciências, engenharia mecânica, mecatrônica, elétrica e eletrônica.

1.2 O projeto é uma iniciativa pedagógica da **Universidade de Brasília - UNB e do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE**, com apoio técnico da **Agência Espacial Brasileira**.

1.3 O Instituto Federal do Amapá foi contemplado com 250 vagas para oferta do curso.

1.4 O curso será ofertado de forma 100% digital, elaborado dentro do conceito de humanização de espaços virtuais de aprendizagem. A estrutura da plataforma é de um *game*, que motiva e gera pontuação ao decorrer dos desafios que são cumpridos. A missão na plataforma será a construção de um robô, inspirado no projeto Artemis, liderado pela NASA e do qual o Brasil faz parte através da Agência Espacial Brasileira.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ.
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

1.5 Os comunicados e possíveis retificações a este edital, bem como toda comunicação referente a ao processo seletivo, estarão disponíveis no endereço eletrônico a seguir <https://www.ifap.edu.br/index.php/editais>.

2. PÚBLICO ALVO

2.1 O público-alvo deste curso é constituído exclusivamente por estudantes regularmente matriculados nos cursos do **ensino médio integrado** no IFAP dos *campi* Macapá, Santana, Laranjal do Jari e Porto Grande.

3. DAS VAGAS

3.1 Serão ofertadas **250 vagas**, que serão distribuídas da seguinte forma:

UNIDADES	VAGAS
Campus Macapá	90
Campus Santana	60
Campus Laranjal do Jari	60
Campus Porto Grande	40

3.2 Caso não sejam preenchidas as vagas destinadas a algum dos *campi*, as remanescentes serão destinadas a outras unidades, conforme o número de inscritos.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. Para realizar a inscrição, o candidato deverá estar de acordo com estas orientações e atender às exigências e requisitos preconizados.

4.2 O candidato fará a inscrição através do formulário eletrônico na plataforma Google Forms (<https://www.encurtador.com.br/jm079>) no período de **12 a 16 de maio de 2021**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ.
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

4.3 Somente serão admitidas inscrições via internet, solicitadas no período previsto, **até as 23h59m do horário de Brasília**. Após esse período, o sistema, automaticamente, não aceitará novas inscrições.

4.4 O candidato é responsável pelo preenchimento correto de suas informações. A inconsistência de dados **impossibilitará** a matrícula do curso.

5. DA SELEÇÃO

5.1 Após o período de inscrições, será divulgada a lista de inscritos através do Portal do Ifap (<https://www.ifap.edu.br/index.php/editais>);

5.2 Havendo menos inscrições que o número total de vagas, todos os inscritos serão contemplados;

5.3 Na hipótese de haver número de inscritos superior ao número de vagas, o preenchimento das vagas dar-se-á mediante sorteio eletrônico. Em razão da situação de pandemia, o sorteio será realizado de forma on-line pelo Facebook do IFAP, sendo gravado, às 18 h, conforme a data informada no cronograma (Anexo I).

5.4 Após a divulgação do resultado, o estudante terá o prazo de 24 h para interpor recurso contra os resultados pelo e-mail (cgpro.proeppi@ifap.edu.br).

5.5 Os resultados, interposição de recursos e demais procedimentos estarão disponíveis no Portal do IFAP, no link correspondente a presente seleção interna.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 O link para realizar a matrícula será encaminhada ao e-mail cadastrado no ato da informação. O aluno poderá receber o link em até 4 (quatro) dias após o sorteio.

6.2 É de **inteira responsabilidade dos estudantes** acompanhar a publicação dos resultados e realizar sua matrícula no curso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ.
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

6.3 Para melhor conhecimento, o candidato pode acessar ao site do Projeto de Robótica Espacial para mais detalhes sobre o curso (<http://www.roboticaespacial.com.br/>).

Macapá – AP, 10 de maio de 2021.

Hutson Roger Silva

Coordenação Geral do Programa Institucional de
Robótica
Portaria nº 676/2021/GAB/RE/IFAP
*original assinado

Romaro Antônio Silva

Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-
Graduação e Inovação
Portaria nº 754/2020/GAB/RE/IFAP
*original assinado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ.
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 12/2021/PROEPP/IFAP

**CHAMADA DE SELEÇÃO INTERNA PARA O CURSO DE ROBÓTICA
ESPACIAL**

ANEXO I – CRONOGRAMA

Nº	ETAPA	DATA
1	Publicação da Chamada de Seleção Interna	10/05/2021
2	Período de Inscrições	12 a 16/05/2021
3	Publicação da Lista de inscritos	17/05/2021
4	Realização do sorteio das vagas via Facebook*	18/05/2021
5	Publicação do Resultado Final	A partir do dia 18/05/2021
6	Inscrição no Curso	A partir do dia 18/05/2021