



EDITAL DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA CAPACITAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, 5G E EMPREENDEDORISMO

A Coordenação do Projeto **AI e 5G Training AC**, curso de extensão universitária voltada a capacitação profissional para aperfeiçoamento e desenvolvimento de recursos humanos em Inteligência Artificial (IA) com foco em Indústria 4.0 e Empreendedorismo (AI/5G TRAINING AC), no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de vagas para a segunda turma dos cursos preparatórios para as certificações em Inteligência Artificial e 5G, e para o curso de Empreendedorismo. O projeto é ligado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET), *campus* de Rio Branco da Universidade Federal do Acre. Este edital estabelece normas relativas à realização do processo seletivo, conforme descrito a seguir:

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 A Universidade Federal de Acre (UFAC), em acordo de parceria com a FOXCONN MOEBG INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA e Fundação de apoio e desenvolvimento ao ensino, pesquisa e extensão universitária no Acre (FUNDAPE), por meio de convênio celebrado entre as partes, estão executando o projeto “**AI e 5G Training, curso de extensão universitária voltada a capacitação profissional e extensão universitária para aperfeiçoamento e desenvolvimento de recursos humanos em Inteligência Artificial (IA) com foco em Indústria 4.0 e Empreendedorismo.**”
- 1.2 O presente edital tem como objetivo selecionar interessados em participar dos cursos preparatórios para certificação em 5G ou IA e/ou Empreendedorismo, que serão ofertados no período de maio a junho/2022, conforme disposto neste edital.
- 1.3 Os cursos do projeto são inteiramente **gratuitos**, cabendo ao participante cursista arcar com todas as despesas relativas ao acesso às aulas *online*, como internet, aparelhos eletrônicos, celular etc.

2. DAS VAGAS

- 2.1 Este processo disponibiliza 300 vagas, sendo 100 vagas para o curso preparatório para a certificação em IA, 100 vagas para o curso preparatório para a certificação em 5G e 100 vagas para o curso de Empreendedorismo, e serão preenchidas de acordo com a ordem da inscrição.
- 2.2 O(A) candidato(a) que se inscrever no curso preparatório para a certificação em IA ou 5G, também poderá se inscrever no curso de Empreendedorismo.

3. DAS ATIVIDADES E RESPONSABILIDADES DO CURSISTA

- 3.1. O(A) candidato(a) selecionado(a) deverá participar das aulas *online* do curso que se inscrever e for selecionado;
- 3.2. O(A) candidato(a) selecionado(a) com ausência superior a 25% (vinte e cinco por cento) das aulas remotas do curso escolhido, não receberá certificado de conclusão da capacitação;

- 3.3. O(A) candidato(a) selecionado(a) para o curso preparatório em IA ou 5G deverá confirmar sua matrícula na plataforma Huawei talent indicada no e-mail de confirmação;
- 3.4. O(A) candidato(a) selecionado(a) para o curso de Empreendedorismo deverá realizar seu registro na sala de aula virtual indicada no e-mail de confirmação;
- 3.5. É de responsabilidade do(a) candidato(a) a correta informação do endereço eletrônico (e-mail), bem como o acesso frequente para checagem das informações relativas ao curso.

4. DA INSCRIÇÃO

- 4.1. As inscrições ocorrerão no período de 03 a 10 de maio de 2022.
- 4.2. As inscrições serão realizadas, EXCLUSIVAMENTE por meio eletrônico, em formulário próprio, disponível no endereço www.ufac.br/huawei.
- 4.3. A realização da inscrição, bem como as informações declaradas na ficha de inscrição, é de total responsabilidade do(a) candidato(a).
- 4.4. São requisitos para inscrição:
 - 4.4.1. Ser Estudante, Graduado ou Profissional com formação em cursos superiores ou técnicos nas áreas de Computação, áreas correlatas (TI e engenharias) e outros cursos afins.
 - 4.4.2. Ter disponibilidade para participar das atividades *online*.
 - 4.4.3. Ter recursos como acesso à internet e aparelhos eletrônicos com conectividade, para acessar o conteúdo das aulas;
 - 4.4.4. Para o curso preparatório em IA ou 5G, dispor de 5 horas semanais para encontros remotos e 3 horas semanais para atividades assíncronas durante o desenvolvimento das atividades.
 - 4.4.5. Para o curso de Empreendedorismo, dispor de 2,5 horas semanais para encontros remotos e 7,5 horas semanais para atividades assíncronas durante o desenvolvimento das atividades.
 - 4.4.6. Preencher corretamente o **Anexo I** (Termo de Autorização de Uso de Imagem e Voz) assinar e salvar em formato PDF, a ser enviado na inscrição.

5. DA SELEÇÃO E MATRÍCULA

- 5.1. A seleção dos cursistas para este projeto de capacitação será realizada fase única, a saber:
 - 5.1.1. A classificação obedecerá a ordem de realização das inscrições, considerando os(as) candidatos(as) que atendam aos pré-requisitos definidos neste edital.
- 5.2. Os resultados serão divulgados no site do Projeto (www.ufac.br/huawei), conforme cronograma apresentado no item 8.
- 5.3. Os(as) candidatos(as) APROVADOS(AS) receberão por e-mail um tutorial para realizarem o cadastro na plataforma Huawei Talent, dentro do prazo definido no cronograma (item 8).

6. DO RECURSO

- 6.1. Para a interposição de recurso, o(a) candidato(a) deverá preencher o formulário de recurso, disponível no site do projeto (www.ufac.br/huawei), conforme cronograma apresentado no item 8.
- 6.2. Será indeferido o pedido de recurso apresentado fora do prazo, do contexto e de forma diferente da estipulada neste Edital.

6.3. O resultado do Recursos será publicado no site do projeto, conforme o cronograma apresentado no item 8.

7. DO PERÍODO E DAS AULAS

- 7.1. As aulas serão desenvolvidas *online* via plataforma apropriada a ser informada pela coordenação do curso, o link para acesso à essa ferramenta será informado diretamente aos candidatos selecionados via e-mail.
- 7.2. A carga horária total dos cursos preparatórios para certificação em IA ou 5G será de 32h, sendo 5 (cinco) horas semanais para atividades síncronas e 3 (três) horas semanais para atividades assíncronas.
- 7.3. A carga horária do curso de empreendedorismo será de 40h, sendo 2,5 (cinco) horas semanais para atividades síncronas e 3 (três) horas semanais para atividades assíncronas.

Curso		Modalidade	Início	Fim	Dias e horários	
1	Inteligência Artificial	Remoto	24/05/2022	21/06/2022	Segunda *17:30 às 20h	Quinta *17:30 às 20h
2	5G	Remoto	24/05/2022	21/06/2022	Segunda *17:30 às 20h	Quinta *17:30 às 20h
3	Empreendedorismo	Remoto	28/05/2022	18/06/2022	Sábado *9:30 às 12h	

*horário de Rio Branco-Acre

8. DO CRONOGRAMA

Etapa	Data
Publicação do Edital	03 de maio de 2022
Período de inscrições	03 de maio a 10 de maio de 2022
Deferimento das inscrições	12 de maio de 2022
Recurso	13 de maio de 2022
Publicação do resultado	16 de maio de 2022
Matrículas	16 a 20 de maio de 2022
Início das atividades	24 de maio de 2022

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1. Dúvidas a respeito deste edital poderão ser resolvidas diretamente pelo e-mail: catarina.costa@ufac.br.

Rio Branco - AC, 03 de maio de 2022.

Catarina de Souza Costa

Prof. Dra. Catarina de Souza Costa
Coordenadora do projeto



ANEXO I

EDITAL DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS – SEGUNDA TURMA

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE IMAGEM E VOZ

Neste ato, eu, _____, nacionalidade _____ estado civil _____, portador(a) da Cédula de Identidade RG° _____, inscrito(a) no CPF sob n° _____, residente na cidade de _____, Estado de _____.

AUTORIZO o uso de minha imagem e voz em todo e qualquer material entre fotos, vídeos e documentos, para ser utilizada em campanhas promocionais e institucionais, sejam essas destinadas à divulgação ao público em geral. A presente autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso da imagem e voz acima mencionada em todo território nacional e no exterior, das seguintes formas: *outdoor*; *busdoor*; folhetos em geral (encartes, mala direta, catálogo, etc.); folder de apresentação; anúncios em revistas e jornais em geral; *homepage*, *Facebook*, *Instagram* e outros do gênero; cartazes; *backlight*; mídia eletrônica (painéis, *videotapes*, televisão, cinema, programa para rádio, entre outros) com referência ao Projeto AI e 5G Training AC, curso de extensão universitária voltada a capacitação profissional para aperfeiçoamento e desenvolvimento de recursos humanos em Inteligência Artificial (IA) com foco em Indústria 4.0 e Empreendedorismo (AI/5G TRAINING AC). Por esta ser a expressão da minha vontade declaro que autorizo o uso acima descrito sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à minha imagem e voz ou a qualquer outro.

_____, ____ de _____ de 2022.

Assinatura do(a) Candidato(a)