

EDITAL Nº 01/2026
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS

Dispõe da divulgação da abertura de inscrições para internacionalização acadêmica através do programa eMOVIES para estudantes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Uniarp.

A Coordenação do curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - Uniarp, no uso de suas atribuições institucionais, torna público o Edital relativo as inscrições para internacionalização dos acadêmicos de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp, Brasil em conjunto com a Organização Universitária Interamericana (OIU) e a plataforma Emovies, na oferta de disciplinas em formato virtual ou a distância e dá outras providências.

1 DA NATUREZA DO PROGRAMA DE INTERNACIONALIZAÇÃO

1.1 O programa de internacionalização para o curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** consiste na proposta de flexibilização curricular em parceria com o Espaço de Mobilidade Virtual no Ensino Superior (eMOVIES), sendo uma iniciativa liderada pela Organização Universitária Interamericana (OUI), que oferece às instituições de ensino superior (IES) uma visão alternativa aos modelos de mobilidade tradicional para a promoção de intercâmbios acadêmicos no ensino superior, permitindo que estudantes tenham a



oportunidade de cursar disciplinas em formato virtual ou a distância, oferecidas por outras instituições membros da OUI.

1.2 O eMOVIES é um programa de intercâmbio acadêmico virtual no ensino superior que oferece a qualquer membro da comunidade acadêmica das IES membros da OUI a oportunidade de cursar disciplinas ou matérias de outras instituições membros, pelas quais pode receber créditos acadêmicos, representando uma valiosa alternativa para a internacionalização dos estudantes e do pessoal institucional.

2 DA INSCRIÇÃO E OFERTA DAS DISCIPLINAS

2.1 Poderão se inscrever nas disciplinas ofertadas pelas instituições listadas abaixo regularmente matriculados no curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp.

2.2 Para a realização da inscrição, os acadêmicos deverão encaminhar e-mail, exclusivamente, para o endereço eletrônico **<internacionalizacao@uniarp.edu.br>**.

2.2.1 Os acadêmicos interessados, deverão identificar-se no e-mail com nome completo, registro acadêmico (R.A.) e o período do curso em que se encontram.

2.2.2 No e-mail deverá ainda conter, além dos dados de identificação do item 2.2.1, o link da disciplina (disponível ao final deste edital, juntamente com a descrição das disciplinas) OU o Nome do curso ou disciplina e Programa acadêmico (também disponível ao final deste edital). Em seguida serão



respondidos com a lista de documentos solicitada pela universidade parceira para efetivação da sua inscrição.

2.2.3 Os interessados deverão realizar suas inscrições dentro do prazo estabelecido para cada curso, conforme consta na página do curso pretendido.

2.2.4 As universidades parceiras oferecem vagas limitadas para a oferta das disciplinas, logo, é importante o acadêmico, com antecedência, realizar seu vínculo.

3 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1 As disciplinas disponíveis para matrícula encontram-se ao final deste edital.

3.2 Ao término do curso o acadêmico receberá um certificado das horas correspondentes ao período de duração e seu conceito geral. Tal certificado deverá ser arquivado pelo aluno e apresentado no edital de chamamento para convalidação de horas complementares.

3.3 Dúvidas relacionadas a este edital deverão ser encaminhadas via e-mail para <internacionalizacao@uniarp.edu.br>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 30 de março de 2026.

Prof. Me. André Leonardo Radeck Maia

Coordenador do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



DISCIPLINAS DISPONÍVEIS

GESTÃO DE PROJETOS DE PESQUISA EM TIC E TE

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR:
Educação e pedagogia

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL:
Graduação/Graduação

PAÍS /PAIS:
México

 **Horário curso:** 96

 **Programa acadêmico :** BACHARELADO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADA À EDUCAÇÃO

 **Créditos:** 12
12

 **Idioma curso:** Espanhol Espanhol

 **Data de início do curso:** 08/03/2026
Data conclusão: 13/11/2026

 **100% virtual**



Universidad Autónoma de Chiapas

[VER PERFIL](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-de-proyectos-de-investigacion-en-tic-y-te/>








Software Construção

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR :
Engenharia de Sistemas

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL :
Graduação/Graduação

PAÍS /PAÍS :
Peru

-  **Horário curso:** 32 hrs
-  **Programa acadêmico :** ENGENHARIA E COMPUTAÇÃO DE SISTEMAS
-  **Idioma curso:** Espanhol Espanhol
-  **Data de início do curso:** 17/08/2026
Data conclusão: 12/06/2026
-  **100% virtual**



Sac Universitário Continental

[VER PERFIL](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/construccion-de-software/>



INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

CAMPO DISCIPLINAR / CAMPO DISCIPLINAR
Ciências econômico-administrativas

NÍVEL DO PROGRAMA / PROGRAM LEVEL:
**Pós-Graduação/Pós-Graduação,
Graduação/Graduação**


PAÍS / PAÍS
Colômbia

 **Horário curso:** 96

 **Programa acadêmico :** DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

 **Créditos:** 2 (2)

 **Idioma curso:** Espanhol Espanhol

 **Data de início do curso:** 27/07/2026
Data conclusão: 20/11/2026

 **100% virtual**



Universidad El Bosque

[VER PERFIL](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/introduccion-a-la-inteligencia-artificial-2/>




Inteligência artificial, entre mito e realidade

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR:
Engenharia

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL:
Graduação/Graduação

PAÍS /PAÍS:
Colômbia

-  **Horário curso:** 96
-  **Programa acadêmico :** Bioengenharia
-  **Créditos:** 2 (2)
-  **Idioma curso:** Espanhol Espanhol
-  **Data de início do curso:** 08/03/2026
Data conclusão: 30/11/2026
-  **100% virtual**



Universidade El Bosque

[VER PERFIL >](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/inteligencia-artificial-entre-el-mito-y-la-realidad/>



Tópicos Seleccionados de Engenharia de Software

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR:
Engenharia de Sistemas

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL:
Graduação/Graduação

PAIS /PAIS:
México

-  **Horário curso:** 48
-  **Programa acadêmico :** Superior Completo em Engenharia de Software
-  **Créditos:** 6
-  **Idioma curso:** Espanhol Espanhol
-  **Data de início do curso:** 08/03/2026
Data conclusão: 20/11/2026
-  **100% virtual**



Universidade Autônoma de
Ciudad Juárez

[VER PERFIL >](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/topicos-selectos-de-ingenieria-de-software/>





Análise e Requisito de Software

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR :
Engenharia de Sistemas

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL:
Graduação/Graduação

PAÍS /PAÍS :
Peru

-  **Horário curso:** 32 hrs
-  **Programa acadêmico :** ENGENHARIA E COMPUTAÇÃO DE SISTEMAS
-  **Créditos:** 3 (s)
-  **Idioma curso:** Espanhol Espanhol
-  **Data de início do curso:** 17/08/2026
Data conclusão: 12/06/2026
-  **100% virtual**



Sac Universitário Continental

[VER PERFIL](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/analisis-y-requerimiento-de-software/>






Software Design

CAMPO DISCIPLINAR /CAMPO DISCIPLINAR :
Engenharia de Sistemas

NÍVEL DO PROGRAMA /PROGRAM LEVEL:
Graduação/Graduação

PAÍS /PAÍS :
Peru

-  **Horário curso:** 32 hrs
-  **Programa acadêmico :** ENGENHARIA E COMPUTAÇÃO DE SISTEMAS
-  **Créditos:** 3 (s)
-  **Idioma curso:** Espanhol Espanhol
-  **Data de início do curso:** 17/08/2026
Data conclusão: 12/06/2026
-  **100% virtual**



Sac Universitário Continental

[VER PERFIL](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/disenho-de-software/>



Criptografía I

CAMPO DISCIPLINARIO / DISCIPLINARY FIELD :
Ciencias exactas y naturales


NIVEL DEL PROGRAMA / PROGRAM LEVEL :
Pregrado/Undergraduate

PAIS / COUNTRY :
Colombia

 **Programa académico :** Ingeniería de Sistemas

 **Créditos :** 3

 **Idioma del curso :** Español/Spanish

 **Fecha de inicio curso :** 01/08/2026
Fecha de terminación : 01/11/2026

 **100% virtual**

AREANDINA
Fundación Universitaria del Área Andina

Fundación Universitaria del
Área Andina

[VER PERFIL >](#)

Mais Informações:

<https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/criptografia-i/>

