

**EDITAL Nº 01/2025**  
**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](mailto:internacionalizacao@uniarp.edu.br)>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 27 de Junho de 2025.

**André Leonardo Radeck Maia**


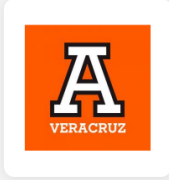




Coordenador do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



## DISCIPLINAS DISPONÍVEIS

**Curso: Introdução à Inteligência Artificial**







**País: México**

 <b>Horas do curso:</b> 57	 <p>Universidad Anáhuac Xalapa</p> <a href="#">VER PERFIL &gt;</a>
 <b>Programa acadêmico:</b> Engenharia	
 <b>Créditos:</b> 6 3 horas por semana	
 <b>Idioma do curso:</b> Espanhol	
 <b>Data de início do curso:</b> 08/11/2025 <b>Data de conclusão:</b> 05/12/2025	

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

**Curso: Software para engenharia de petróleo**

**País: Equador**

 <b>Horas curso :</b> 48 hrs de docencia	 <p>Escuela Superior Politécnica del Litoral</p> <a href="#">VER PERFIL &gt;</a>
 <b>Programa académico :</b> Carrera de Petróleos	
 <b>Idioma del curso :</b> Español/Spanish	
 <b>Fecha de inicio curso :</b> 29/09/2025 <b>Fecha de terminación :</b> 06/02/2026	
 <b>100% virtual</b>	

**Acesso:** <https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/software-para-ingenieria-en-petroleo/>



**Curso: Programação Web**  
**País: Brasil**

 <b>Carga horária:</b> 64h	 Universidade Federal de Rondonópolis – UFR <a href="#">VER PERFIL &gt;</a>
 <b>Programa acadêmico:</b> Agrocomputação	
 <b>Créditos:</b> 4 1 crédito é igual a 16 horas de curso	
 <b>Idioma do curso:</b> Português	
 <b>Data de início do curso:</b> 11/10/2025 <b>Data de conclusão:</b> 15/02/2026	
 <b>100% virtual</b>	

**Acesso:** <https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/programacao-web/>

**Curso: Interação Humano-Computador**  
**País: Equador**

 <b>Horas do curso:</b> 200	 UNIVERSIDADE NACIONAL DE LOJA <a href="#">VER PERFIL &gt;</a>
 <b>Programa acadêmico:</b> GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO.	
 <b>Créditos:</b> 4,16 1 crédito acadêmico equivale a 48 horas.	
 <b>Idioma do curso:</b> Espanhol	
 <b>Data de início do curso:</b> 29/09/2025 <b>Data de conclusão:</b> 13/02/2026	
 <b>100% virtual</b>	



Acesso: <https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/human-computer-interaction/>

