

EDITAL COORDENAÇÃO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - e-MOVIES Nº 001/2026

Dispõe da divulgação da abertura de inscrições para internacionalização acadêmica através do programa eMOVIES para estudantes do curso de ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO da Uniarp.

A Coordenação do curso de Engenharia De Controle e Automação 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 Engenharia De Controle e Automação da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp, Brasil em conjunto com a Universidad de Ciencias y Humanidades, Universidad Santo Tomás (Seccional Bogotá), Escuela Superior Politécnica del Litoral, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez e Universidad de Quintana Roo, 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 Engenharia De Controle e Automação 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 Universidad de Ciencias y Humanidades, Universidad Santo Tomás (Seccional Bogotá), Escuela Superior Politécnica del Litoral, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez e Universidad de Quintana Roo, os acadêmicos regularmente matriculados no curso de Engenharia De Controle e Automação 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 mecanica@uniarp.edu.br manifestando quais disciplinas com o link correspondente. Para a aprovação da coordenação do curso. O link para a escolha das disciplinas é:

https://emovies.oui-iohe.org/movilidad-virtual/?uni_countries=NaN&course_university=NaN&uni_languages=NaN&course_levels=86&course_disciplinary_new=NaN&course_drafts=NaN&uni_search



Selecionar campo disciplinas e escolher pela área que procura.

Obs. Somente poderá ser selecionado disciplinas feitas em outras instituições que sejam fora do Brasil.



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 o link da disciplina (não será aceito cursos do território nacional). Em seguida será respondido com a lista de documentos solicitada pela universidade parceira para efetivação da sua inscrição.

2.2.3 O prazo para receber inscrições será de 31 de junho de 2026.

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 estão no link: https://emovies.oui-iohe.org/movilidad-vitual/?uni_countries=NaN&course_university=NaN&uni_languages=NaN&course_levels=86&course_disciplinary_new=NaN&course_drafts=NaN&uni_search

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 para convalidação de horas complementares.



3.3 Dúvidas relacionadas a este edital deverão ser encaminhadas via e-mail para mecanica@uniarp.edu.br ou eletrica@uniarp.edu.br

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 13 de fevereiro de 2026.

Prof. Me. Marcio Takahashi Kawamura

Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, Mecânica e Controle e
Automação

Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp

