

EDITAL FUNIARP/PAEC n° 026/2019

Divulga e torna público os acadêmicos APROVADOS PARA AS VAGAS REMANESCENTES no processo de concessão de Bolsas de Auxílio do Programa de Apoio à Extensão e Cultura – PAEC para o segundo semestre de 2019 e primeiro semestre 2020 - Edital FUNIARP/PAEC Nº 023/2019.

O Reitor da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, no uso de suas atribuições legais, torna público os acadêmicos **APROVADOS PARA AS VAGAS REMANESCENTES** no processo de concessão de **Bolsas de Auxílio do Programa de Apoio À Extensão e Cultura – PAEC**, para o **segundo semestre de 2019 e primeiro semestre 2020**.

Fica estabelecido o prazo de 03 (três) dias úteis a partir da publicação do presente edital, para interposição dos recursos.

1. Segue a lista de aprovados por área de conhecimento e eixo de Extensão da Uniarp:

1.1. CAMPUS DE CAÇADOR – CLASSIFICADOS

1.1.1. ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

EIXO: TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO E REGIONAL

CURSO: ADMINISTRAÇÃO

TÍTULO PROJETO	ACADEMICO	ORIENTADOR
Gestão de Carreira para Estudantes do Ensino Médio na Era da Quarta Revolução Industrial	André Lucas Bueno	Sandra Mara Bragagnolo

Não havendo inscritos na área das Ciências Exatas e da Terra - Eixo de Extensão: Preservação e Sustentabilidade do Meio Ambiente. Fica remanejada mais uma vaga para a área de Ciências Sociais Aplicadas.

1.1.2. ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

EIXO: CIDADANIA E INCLUSÃO SOCIAL

CURSO: DIREITO

TÍTULO PROJETO	ACADEMICO	ORIENTADOR
O ECA – Estatuto da Criança e Adolescente no CRAS	Camila Cristina Machado	Rubens Luís Freiburger

2. A implementação dos projetos obedecerá ao cronograma determinado pelo Edital FUNIARP/PAEC 023/2019.

3. Todos candidatos **SELECIONADOS** constantes neste Edital e Edital 024/2019 datado do dia 19 de junho/2019 ficam convocados a participar da reunião de orientações dia 07 de agosto de 2019, na Sala de Treinamentos - Reitoria da UNIARP, das 19h às 19h45min.

Caçador – SC, 26 de julho de 2019

Prof. Anderson Antônio Mattos Martins, Dr.

Reitor