



**UNIVERSIDADE ALTO VALE DO RIO DO PEIXE – UNIARP**

Rua Victor Baptista Adami, 800 - Centro - Cx. Postal 232  
CEP 89500-000 - Caçador - SC  
Fone/Fax: (49) 3561-6200 e-mail: [uniarp@uniarp.edu.br](mailto:uniarp@uniarp.edu.br) -  
[www.uniarp.edu.br](http://www.uniarp.edu.br)

## **E D I T A L Nº011/REITORIA/2019 - 05**

### **Dispõe Sobre a Homologação do Resultado Final do Processo de Seleção Externa de Professores para Atuarem como Docentes na Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP – Campus de Caçador e Fraiburgo.**

**A UNIVERSIDADE ALTO VALE DO RIO DO PEIXE - UNIARP**, pessoa jurídica de direito privado, por meio do seu Reitor, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias torna público o Resultado da Prova Didática e Classificação Final do Processo de Seleção Externa de Professores para atuarem como Docentes da Universidade Alto vale do Rio do Peixe, cuja contratação deverá observar a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, especificando os critérios de seleção presentes no edital 011/REITORIA/2019.

#### **1 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL.**

1.1 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL, PUBLICADO NO ANEXO I DESTE EDITAL.

**PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.**

Caçador, 18 de dezembro de 2019.

**Anderson Antonio M. Martins**  
Reitor da UNIARP

## ANEXO I – QUADRO: HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

CÓDIGO DA VAGA	QUANTIDADE DE VAGAS	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PERÍODO/FASE	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	CANDIDATOS	PROVA DE TÍTULOS	PONTUAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA	TOTAL DA PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
1	1	Ciências Contábeis	Análise das Demonstrações Contábeis I e II	60h, 4ª fase, Noturno	Fraiburgo e Caçador	Elaboração e Estrutura das demonstrações contábeis com posterior análises econômicas, financeira e de desempenho.	Emilene Murer Luciano João Perboni Karina Kelly Tessaro	4 3,5 3,5	9 7,6 9,3	6,5 5,6 6,4	Aprovada Classificado Classificada
2	1	Agronomia	Uso e Conservação do solo	60 h, 4ª fase, noturno	Caçador	Conceitos, princípios e aplicações sobre perdas de solo por erosão hídrica	Neuro Hilton Wolschick	6,2	8,7	7,5	Aprovado
3	1	Engenharia Mecânica	Projeto Assistido por Computador	60h/ 9ª fase	Caçador	Introdução aos sistemas computacionais digitais	Ademar Fagundes	3,8	7,6	5,7	Aprovado