

## **E D I T A L Nº002 /REITORIA/2018**

**Dispõe sobre o Aditamento 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, no Segundo Semestre de 2018.**

**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 a **Inclusão de Vagas** no Processo de Seleção Externa de Professores para atuarem como Docentes da Universidade Alto vale do Rio do Peixe, para ingresso no 2º semestre/2018, cuja contratação deverá observar a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, especificando os critérios de seleção presentes 001/REITORIA/2018.

### **1. QUADRO DE VAGAS**

#### **1.1 QUADRO DE VAGAS, ANEXO I**

Os demais itens do edital permanecem inalterados.

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

Caçador, 13 de julho de 2018.

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

## ANEXO I

### QUADRO DE VAGAS

CÓDIGO DA VAGA	QUANTIDADE DE VAGAS	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PERÍODO/FASE	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	EMENTA	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
21	1	Engenharia Civil	Pontes	60h 9ª fase quinta-feira noturno	Caçador	Cargas móveis e esforços dinâmicos	Classificação das pontes. Projeto de Pontes. Habilidades úteis. Conhecimentos afins. Qualidade de uma ponte. Elementos de projeto. Apresentação do projeto. Normas pertinentes. Elementos constituintes das Pontes. Parâmetros geométricos das Pontes. Plantas e cortes de uma Ponte. Forças externas (cargas permanentes). Cargas móveis e esforços dinâmicos. Linhas de influência. Envolvimento de Solicitações de Serviço. Forças adicionais ou acidentais.	Graduado em Engenharia Civil, com Pós-graduação
22	1	Engenharia Civil	Concreto Protendido	60h 8ª fase sexta-feira matutino	Caçador	Variação do esforço de protensão	Conceitos de protensão. Histórico do Concreto Armado e Protendido. Vantagens e desvantagens do Concreto Protendido. Materiais para Concreto Protendido. Sistemas de protensão. Ilustrações numéricas. Efeito de protensão. Variação do esforço de protensão. Verificação das tensões em serviço. Carregamentos em serviço. Combinações de carregamentos. Níveis.	Graduado em Engenharia Civil, com Pós-graduação