

E D I T A L Nº 057/REITORIA/2016

Dispõe sobre a divulgação do **HORÁRIO DA PROVA DIDÁTICA** para o Processo de Seleção Externa de Professores para Atuarem como Docentes da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe.

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 os **HORÁRIOS DA PROVA DIDÁTICA**, para o Processo de Seleção Externa de Professores para atuarem como Docentes da Universidade Alto vale do Rio do Peixe e do Colégio de Aplicação, para ingresso no 2º semestre/2016, cuja contratação deverá observar a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, especificando os critérios de seleção presentes no edital Nº 052/REITORIA/2016.

1. DOS HORÁRIOS, DATAS E LOCAIS DA PROVA DIDÁTICA

1.1 Os horários da prova didática obedecerão ao calendário publicado no Anexo I deste edital;

1.2 Os critérios da prova didática foram publicados no item 5.3 do edital 052/REITORIA/2016.

1.3 A prova didática acontecerá nos locais determinados no Anexo I deste edital.

PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Caçador, 16 de agosto de 2016.

Prof. Adalcio Machado dos Santos, Pós-Dr.
Reitor da UNIARP

Anexo I – Quadro de datas, horários e locais da Prova Didática

CÓDIGO VAGA	NÚMERO DE VAGAS - PROFESSOR ENSINO SUPERIOR	CURSO DA DISCIPLINA DE INICIAÇÃO	DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	CANDIDATO	RESULTADO DA PROVA DE TÍTULOS	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
1	1	Engenharia Mecânica	Mecanismos e Sistemas Mecânicos	60 horas	Caçador/SC	Seleção e utilização de elementos mecânicos	Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Controle e Automação com Especialização	Juliano Nascimento dos Passos	25,00 pontos	18/08/2016	14:00 horas	Sala de Treinamento Reitoria
3	1	Engenharia Elétrica	Centrais Hidrelétricas I	60 horas	Caçador/SC	Introdução e classificação de centrais hidroelétricas.	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica com Especialização	Edimar Ferri	22,00 pontos	19/08/2016	19:30 horas	Sala de Treinamento Reitoria
4	1	Engenharia Civil	Concreto Protendido	60 horas	Caçador/SC	Níveis de Protensão	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado	Allysson Rodrigo Marques Gomes	30,00 pontos	18/08/2016	14:30 horas	Sala de Treinamento Reitoria
7	1	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Básica	60 horas	Caçador/SC	Dispositivos semicondutores lineares e não-lineares. Circuitos com diodos. Diodos especiais. Transistor bipolar. Transistor de efeito de campo.	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação com Especialização	Daniel Oliboni	22,00 pontos	19/08/2016	19:00 horas	Sala de Treinamento Reitoria

CÓDIGO VAGA	NÚMERO DE VAGAS - PROFESSOR ENSINO SUPERIOR	CURSO DA DISCIPLINA DE INICIAÇÃO	DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO	CARGA HORÁRIA TOTAL	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	CANDIDATO	RESULTADO DA PROVA DE TÍTULOS	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
10	1	Arquitetura e Urbanismo	Modelagem	60 horas	Caçador/SC	Desenvolver estudos lumétricos e representações tridimensionais em meio digital (Sketchup).	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com Especialização	Harryson Fiorillo Cabral	22,00 pontos	18/08/2016	15:00 horas	Sala de Treinamento Reitoria

CÓDIGO DA VAGA	Nº DE VAGAS	CURSO	DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO	COLÉGIO DE APLICAÇÃO	PONTO TEMÁTICO	EMENTA	CANDIDATO	RESULTADO DA PROVA DE TÍTULOS	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
8	1	2º Professor para Deficiente visual Ensino Fundamental I	Português – Leitura e Interpretação de Textos e outros componentes curriculares	Colégio de Aplicação da UNIARP	Metodologia do ensino da Língua Portuguesa. Leitura e interpretação de textos.	Acompanhamento das atividades pedagógicas em sala de aula	Amanda Cristine Tavares da Silva	17,00 pontos	19/08/2016	14:00 horas	Sala de Treinamento Reitoria
							Pâmela Paola Agostini	16,50 pontos	19/09/2016	14:30 horas	Sala de Treinamento Reitoria
9	1	Professor de Matemática Ensino Fundamental e Médio	Matemática	Colégio de Aplicação da UNIARP	Solução de uma equação linear	Equações lineares: equação linear, solução de uma equação linear, sistema de equações lineares, resolução e solução de um sistema linear e método de escalonamento	Daniel Pereira Rafaeli Filho	29,50 pontos	19/08/2016	15:00 horas	Sala de Treinamento Reitoria