

EDITAL UNIARP N. 014/2017, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2017.

Divulga e torna público o EDITAL UNIARP N.º 014/2017 sobre Homologação dos resultados para a oferta das disciplinas em aberto para o 1º Semestre de 2018 visando a ocupação por Docente devidamente habilitado já pertencente ao quadro de pessoal.

A REITORIA divulga e torna público o EDITAL UNIARP n.º 014/2017 sobre a homologação dos resultados para a oferta das disciplinas em aberto para o 1º Semestre de 2018, visando a ocupação por Docente devidamente habilitado já pertencente ao quadro efetivo de pessoal, conforme segue:

A Reitoria decidiu pela distribuição das disciplinas em aberto para o primeiro semestre de 2018 da seguinte forma.

Quadro – Classificação Final

CÓDIGO DA VAGA	QUANTIDADE DE VAGAS	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PERÍODO/FASE	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	EMENTA	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	CANDIDATO/SITUAÇÃO
1	1	Direito	Direito Penal III	60 horas Terça-feira noturno 4ª fase	Fraiburgo	Crimes contra a organização do trabalho	Dos Crimes Contra a Pessoa. Dos Crimes Contra o Patrimônio. Dos Crimes Contra a Propriedade Imaterial. Dos Crimes Contra a Organização do Trabalho. Dos crimes Contra o Sentimento Religioso e o Respeito aos Mortos.	Graduação em Direito, com Especialização em Direito	NÃO HOUVE INSCRITOS
2	1	Direito	Direito Processual Civil V - Procedimentos Especiais	60 horas Quinta-feira noturno 9ª fase	Caçador	Ações Possessórias	Procedimentos Especiais. Jurisdição contenciosa e voluntária. Ação de consignação em pagamento. Ação de exigir contas. Ações possessórias. Ação de divisão e demarcação de terras particulares. Ação de dissolução parcial de sociedade. Inventário e partilha. Embargos de terceiro. Oposição. Habilitação. Ações em família. Ação monitoria. Homologação do penhor legal. Regulação de avaria grossa. Restauração de autos. Procedimentos de jurisdição voluntária. Notificação e interpelação judicial. Alienação judicial. Divórcio e separação consensual. Extinção consensual de união estável. Alteração do regime de bens do matrimônio. Testamentos e codicilos. Herança jacente. Bens dos ausentes. Coisas vagas. Interdição. Tutela e curatela. Organização e fiscalização das fundações. Ratificação de protestos marítimos. Processos testemunháveis formados a bordo. Juizados especiais cíveis estaduais, federais e da fazenda pública.	Graduação em Direito, com Especialização em Direito	NÃO HOUVE INSCRITOS
3	1	Tecnologia em Estética e Cosmética	Estética Facial	60 horas Segunda-feira Vespertino 5ª fase	Caçador	Estudo e aplicação de tratamentos faciais	Estudo de tratamentos faciais e dos anexos. Cuidados Clínicos. Procedimentos estéticos corretivos e preventivos. Fundamentos de equipamentos e produtos utilizados na estética facial. Acne. Foto envelhecimento. Hiperchromias. Distúrbios de pele.	Graduação em Tecnologia em Estética e Cosmética com Especialização	NÃO HOUVE INSCRITOS
4	1	Tecnologia em Estética e Cosmética	Trabalho de Conclusão de Curso TCCC	60 horas Segunda-feira Noturno 7ª fase	Caçador	Trabalho de Conclusão de Curso e Pesquisa Científica	Apresentação do projeto de pesquisa que efetivam a aproximação do aluno com a realidade da pesquisa científica junto ao professor orientador. Qualificação do projeto e envio para comitê de ética e pesquisa sob orientação do professor orientador. Finalização do Trabalho de Conclusão de Curso com levantamento e análise de dados. Relatório parcial da pesquisa. Elaboração e defesa do trabalho monográfico e elaboração de artigo científico.	Graduação em Letras Trilingue com Especialização em Produção e Revisão Textual	NÃO HOUVE INSCRITOS
5	1	Engenharia Mecânica	Motores	60 horas Terça-feira noturno	Caçador	Refrigeração	Conceitos fundamentais; princípios termodinâmicos e ciclos teóricos e indicados; transmissões gasosas; rendimento (termodinâmico, mecânico, volumétrico); desempenho de motores; refrigeração; alimentação e distribuição; sobre-alimentação; combustíveis (convencionais, alternativos) sistemas de mistura combustível – combustível; injeção eletrônica; sistema de monitoramento e instrumentação; testes e desempenho; detecção de defeitos.	Graduação em Engenharia Mecânica ou Tecnólogo em Mecânica, ambas com Especialização	NÃO HOUVE INSCRITOS
6	1	Engenharia Mecânica	Refrigeração e Ar Condicionado	60 horas Sábado Matutino 7ª fase	Caçador	Projeto e construção de câmaras frigoríficas	Sistemas frigoríficos por compressão de vapor. Fluidos refrigerantes. Projeto e construção de câmaras frigoríficas. Sistemas frigoríficos por absorção. Psicrometria. Cálculo da carga térmica para conforto e em sistemas industriais. Sistemas de condicionamento de ar. Unidades condicionadoras de ar.	Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica, ambas com Especialização	NÃO HOUVE INSCRITOS
7	1	Agronomia	Máquinas e Mecanização Agrícola	60 horas Quarta-feira Noturno 5ª fase	Caçador	Estudo dos motores, caracterizando o uso correto, a rotação mais indicada para cada esforço exigido, bem como o entendimento das curvas do motor (Torque, Potência e Consumo específico de combustível)	Energia na agricultura (tipos), conhecimento dos tipos de máquinas utilizadas na agricultura, componentes das máquinas, funcionamento e regulagens. Relação potência & tração. Noção básica das unidades MKSA, (Metro, Kilo, Segundo, Ampere). Correlacionamento das unidades e dimensionamento de forças nos sistemas hidráulicos das máquinas. Estudo dos motores, caracterizando o uso correto, a rotação mais indicada para cada esforço exigido, bem como o entendimento das curvas do motor (Torque, Potência e Consumo específico de combustível). Tempos do motor e fatores que interferem no desempenho do motor e da tração. Ação da máquina no solo, nas plantas e ambiente. Parâmetros para aplicação e uso de máquinas agrícolas.	Graduação em Agronomia com Mestrado.	NÃO HOUVE INSCRITOS

Continua... \

CÓDIGO DA VAGA	QUANTIDADE DE VAGAS	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PERÍODO/FASE	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	EMENTA	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	CANDIDATO/SITUAÇÃO
8	1	Engenharia Ambiental e Sanitária	Planejamento e Urbanização	60 horas Sábado matutino/vespertino 9ª Fase	Caçador	Desenvolvimento Urbano/rural	Planejamento logístico em cadeias de abastecimento; redes e atividades em cadeias de abastecimento; previsão de demanda; planejamento agregado; gestão da variabilidade previsível de demanda; gestão de economias de escala em cadeias de abastecimento; gestão da incerteza em cadeias de abastecimento.	Graduação em Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Arquitetura ou Agronomia. Com Especialização.	NEWTON MARCAL SANTOS - DEFERIDO PEDRO PAULO BARUFF - INDEFERIDO CARLOS EDUARDO PLENS - INDEFERIDO
9	1	Engenharia Ambiental e Sanitária	Conforto Ambiental	60 horas Sábado matutino/vespertino 9ª Fase	Caçador	Construção/Projeto	Condição térmica resultante da aplicação das leis da Física. Adequação do espaço arquitetônico ao clima. Apresentação de instrumental básico para aplicações aos projetos de edifícios e espaços urbanos, visando à satisfação das exigências humanas de conforto térmico. Soluções em projeto arquitetônico que resultem em uso racional de energia e menor impacto ambiental.	Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Arquitetura. Com Especialização.	NEWTON MARCAL SANTOS - DEFERIDO PEDRO PAULO BARUFF - INDEFERIDO HARRISON FIORILLO CABRAL - INDEFERIDO
10	1	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas de Controle II	60 horas Sábado Matutino e Vespertino Último: 10 sábados 7ª Fase	Caçador	Sistemas de Controle	Técnicas de resposta em frequência. Projeto por Resposta em frequência. Projeto do Espaço de Estados. Sistemas de controle digital. Utilização do software Matlab e Simulink para os sistemas realimentados em controle de processos. Aplicações em PID.	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica. Com Especialização.	FERNANDO ANTUNES CARNEIRO - DEFERIDO

Este Edital entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE, CUMPRE-SE.

Caçador, 04 de dezembro de 2017.



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



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ALTO VALE DO RIO DO PEIXE
FUNIARP - Entidade Mantenedora
CNPJ 82 798 828 0001 00