

EDITAL UNIARP N. 012/2017, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2017.

Divulga e torna público o EDITAL UNIARP N.º 012/2017 sobre 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 012/2017 sobre 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, nos seguintes termos:

Art. 1º – As disciplinas em aberto para o 1º Semestre de 2018 poderá ser pleiteada pelo docente efetivo, assim considerado aquele não contratado de forma temporária ou autônoma, devidamente habilitado, conforme descrição e exigência do Anexo I (Quadro de Disciplinas):

Art. 2º - O processo de solicitação de disciplina em aberto deverá ser protocolado no RH no período de **23/11/2017 a 29/11/2017**, acompanhado dos seguintes documentos, os quais serão disponibilizadas fotocópias autenticadas no ato:

- I – Formulário de inscrição preenchido (Anexo II), manifestando interesse em ministrar uma ou mais disciplinas em aberto para o 1º Semestre de 2018, observando a compatibilidade de horários com as demais disciplinas que irá ministrar naquele semestre;
- II – Comprovante de residência com data dos últimos três meses;
- III – Certificado de graduação e pós-graduação (lato sensu) ou (pós-graduação stricto sensu).

Art. 3º – Uma Comissão composta por três membros indicados pela Reitoria classificará as inscrições, considerando:

- I- Documentação apresentada;
- II - Parecer do Coordenador de Curso;
- III - Parecer do Vice-Reitor Acadêmico;

Art. 4º. – Caberá a Reitoria da UNIARP a definição e homologação final da distribuição de disciplinas, podendo vetar aquelas que julgar inadequadas.

Parágrafo único - Por conta da condição de horista em que há semestralmente a distribuição de disciplinas, os docentes ora selecionados para ministrarem as disciplinas em aberto não possuem direito sobre ela para os demais semestres, ficando sujeito a nova distribuição de disciplinas.

Art. 5º. - Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão e serão revistos pela Reitoria.

Art. 6º. – Este Edital entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Caçador, 23 de novembro de 2017.



Prof. Adélcio Machado dos Santos, Pós Dr.
Reitor da UNIARP

ANEXO I – QUADRO DE DISCIPLINAS – EDITAL Nº 012/REITORIA/2017

CÓDIGO DA VAGA	QUANTIDADE DE VAGAS	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PERÍODO/FASE	CAMPUS	PONTO TEMÁTICO	EMENTA	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
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
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 monitória. Homologação do penhor legal. Regulação de avaria grossa. Restauração de autos. Procedimentos de jurisdição voluntária. Notificação e interpelação judicial. Alienação judicial. Divórcio e separação consensuais. 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
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
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 Trilíngue com Especialização em Produção e Revisão Textual
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 Engenharia Mecatrônica, ambas com Especialização
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
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 utilizados 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.
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.
9	1	Engenharia Ambiental e Sanitária	Conforto Ambiental	60 horas Sábado Vespertino 9ª Fase	Caçador	Construção/Projeto	Condicionamento térmico resultante da aplicação das leis da Física. Adequação do espaço arquitetônico ao clima. Apresentação de instrumental básico para aplicação 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.
10	1	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas de Controle II	60 horas Sábado Matutino e Vespertino Últimos 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.

ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO – E D I T A L Nº 012/REITORIA/2017

Eu, _____, docente efetivo da UNIARP, não contratado de forma temporária ou autônoma, manifesto interesse em ministrar as disciplinas mencionadas a seguir:

I – Dados da Vaga

Código da Vaga	Curso	Disciplinas Curriculares

II – Dados Pessoais

Nome Completo	
Data de Admissão	
Data de Nascimento	
Local de Nascimento	
Nacionalidade	
Filiação	
Estado Civil	
CPF nº	
Número do PIS/PASEP	
Título de Eleitor nº	
Cédula de Identidade nº (data e órgão expedidor)	
Endereço completo	
Bairro	
Cidade	
CEP	
Estado	
Telefone (s)	-
E-mail	
Data de Admissão	

_____, de _____ de _____.

Assinatura do Docente