

Retificação do “EDITAL PROEXT Nº 09/2018 – Oferta de vagas do Programa Universidade Aberta à Maturidade – PROMAT para o semestre 2018.2”

Onde se lê:

1. Campus Cruz das Almas

Componentes	Descrição do Componente	Vagas
Ecologia Aplicada e Controle da Poluição	Conhecimentos práticos dos elementos da Biosfera e seus ecossistemas. Descrição dos principais problemas ambientais enfrentados pela Sociedade em todos os âmbitos. Carga horária de 68h. Metodologia participativa, com avaliações curtas e periódicas. Seminários, Dinâmicas de grupo e provas coletivas. Prevista uma saída de campo.	05
Geoprocessamento e Georreferenciamento	Aplicar os conhecimentos de Cartografia, com interpretação de levantamentos planialtimétricos, projeções, escalas, cartas; Introduzir a tecnologia do geoprocessamento como apoio analítico, considerando as potencialidades e os limites de sua utilização; Desenvolver habilidades práticas através da operação de sistemas de	02

	informações geográficas em laboratório e campo, incentivando produções e proposições acadêmicas sobre o assunto	
Carcinicultura	Situação e histórico da carcinicultura; principais espécies cultivadas; larvicultura; berçário I; berçário II; crescimento final; processamento, comercialização, principais enfermidades e aspectos econômicos	02
Homeopatia Aplicada à Agricultura I	História. Princípios. Filosofias, e métodos homeopáticos. Escolas homeopáticas. Escalas homeopáticas. Métodos de preparo das potências homeopáticas. Medicamentos homeopáticos. Aplicações e usos na agricultura. Técnicas de Laboratório. Resultados experimentais.	03
Mecanização Agrícola e Logística	Elementos básico de mecânica. Mecanismos de transmissão de potência. Lubrificação e lubrificantes. Motores de combustão interna. Tratores agrícolas. Capacidade operacional. Máquinas e técnicas utilizadas no preparo do solo. Distribuição de adubos e calcários. Plantio, cultivo e aplicação de defensivos agrícolas. Máquinas utilizadas na colheita.	05

	Determinação do custo operacional dos conjuntos mecanizados. Noções de logística aplicada a sistemas de produção agropecuária.	
Metodologias para o desenvolvimento comunitário	Análise dos conceitos de comunidades. Organização e mobilização social em comunidades. Diagnóstico e planejamento participativo do desenvolvimento comunitário.	02
Paisagismo	Histórico, conceito e importância do paisagismo; Princípios básicos do paisagismo; Grupos de plantas em paisagismo; Projeto paisagístico - levantamento das condições locais; Anteprojeto; Projeto definitivo; Memorial descritivo; Planilha botânica. Implantação e manutenção dos jardins	05

Leia-se:

Componentes	Descrição do Componente	Vagas
Ecologia Aplicada e Controle da Poluição	Conhecimentos práticos dos elementos da Biosfera e seus ecossistemas. Descrição dos principais problemas ambientais enfrentados pela Sociedade em todos os âmbitos. Carga horária de 68h. Metodologia participativa, com avaliações curtas e periódicas. Seminários, Dinâmicas de grupo e	05

	provas coletivas. Prevista uma saída de campo.	
Geoprocessamento e Georreferenciamento	Aplicar os conhecimentos de Cartografia, com interpretação de levantamentos planialtimétricos, projeções, escalas, cartas; Introduzir a tecnologia do geoprocessamento como apoio analítico, considerando as potencialidades e os limites de sua utilização; Desenvolver habilidades práticas através da operação de sistemas de informações geográficas em laboratório e campo, incentivando produções e proposições acadêmicas sobre o assunto	02
Carcinicultura	Situação e histórico da carcinicultura; principais espécies cultivadas; larvicultura; berçário I; berçário II; crescimento final; processamento, comercialização, principais enfermidades e aspectos econômicos	02
Homeopatia Aplicada à Agricultura I	História. Princípios. Filosofias, e métodos homeopáticos. Escolas homeopáticas. Escalas homeopáticas. Métodos de preparo das potências homeopáticas. Medicamentos homeopáticos. Aplicações e usos na agricultura. Técnicas de Laboratório. Resultados experimentais.	03
Mecanização Agrícola e Logística	Elementos básico de mecânica. Mecanismos de transmissão de potência. Lubrificação e lubrificantes. Motores de combustão interna. Tratores	05

	<p>agrícolas. Capacidade operacional. Máquinas e técnicas utilizadas no preparo do solo. Distribuição de adubos e calcários. Plantio, cultivo e aplicação de defensivos agrícolas. Máquinas utilizadas na colheita. Determinação do custo operacional dos conjuntos mecanizados. Noções de logística aplicada a sistemas de produção agropecuária.</p>	
Metodologias para o desenvolvimento comunitário	<p>Análise dos conceitos de comunidades. Organização e mobilização social em comunidades. Diagnóstico e planejamento participativo do desenvolvimento comunitário.</p>	02
Paisagismo	<p>Histórico, conceito e importância do paisagismo; Princípios básicos do paisagismo; Grupos de plantas em paisagismo; Projeto paisagístico - levantamento das condições locais; Anteprojeto; Projeto definitivo; Memorial descritivo; Planilha botânica. Implantação e manutenção dos jardins</p>	05
Topografia	<p>Estudos topográficos. Economia dos transportes. Projeto geométrico de estradas. Elementos geométricos das estradas. Concordância horizontal. Super elevação. Superlargura. Tangente mínima e raio mínimo. Inclinação das rampas. Distâncias de visibilidade. Concordância vertical. Volumes de corte e de aterro.</p>	05

	Terraplanagem. Drenagem da estrada. Projeto de interseções. Projeto de sinalização. Operações de transportes em vias urbanas. Fixação de tarifas. Custo de transporte. Uso de ferramentas computacionais.	
--	--	--