

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p><b>22/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO COMO ELABORAR PLANOS DE MOBILIDADE URBANA</b></p> <p><b>Professor:</b> Kaíc Fernando Ferreira Lopes (UFSC)</p> <p><b>Ementa:</b> A mobilidade urbana é o deslocamento das pessoas e bens na cidade, utilizando para isso diferentes tipos de veículos, vias e toda a infraestrutura urbana. Uma cidade com boa mobilidade urbana é a que oferece condições para que as pessoas se locomovam fácil e confortavelmente, independentemente do modo de transporte.</p>
<p><b>22/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO FUNDAMENTOS BÁSICOS DA ESCRITA CIENTÍFICA</b></p> <p><b>Professores:</b> Katia Oliver de Sá (UCSAL) e Moises Zeferino Alves (UFBA)</p> <p><b>Ementa:</b> Bases teórico-práticas de escrita científica, considerando habilidades, competências e a qualidade do texto para atender a comunicação acadêmica (TCC, Dissertações, Teses e Ensaios).</p>
<p><b>22/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO O USO DAS FERRAMENTAS DO GOOGLE FOR EDUCATION NA PRÁTICA DISCENTE</b></p> <p><b>Professores:</b> Luana Ribeiro Pinto Araujo (UCSAL) e Tarcisio Vilas Bôas dos Santos (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Apresentar aos estudantes as ferramentas do Google que podem ser utilizadas em seu exercício acadêmico como recurso inovador no processo educacional. Conceituação das principais ferramentas e como elas podem auxiliar na execução de atividades, pesquisas e trabalhos acadêmicos.</p>
<p><b>22/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO MAT PILATES CLÁSSICO</b></p> <p><b>Professoras:</b> Erika Pedreira da Fonseca (UCSAL) e Rebeca Freitas Reis Nunes (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Apresentação do Pilates Mat Clássico, discussão quanto as suas adaptações e progressões, conhecimento dos exercícios básicos e avançados do Pilates Mat clássico, bem como noções de avaliação e elaboração de plano de aula.</p>
<p><b>22 e 23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>8 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO BOMBAS CENTRÍFUGAS – ASPECTOS PRÁTICOS</b></p> <p><b>Professores:</b> Wagner Almeida Mônaco Conceição (UCSAL) e Paula Gois de Lima (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Bombas centrífugas – Dimensionamento, seleção, avaliação equipamentos existentes; Operação de bombas centrífugas; Associação de bombas centrífugas</p>
<p><b>23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA PARA GESTANTES</b></p> <p><b>Professoras:</b> Verena Loureiro Galvão (UCSAL) e Camille Rosa de Jesus Souza (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Discussão teórico-prática sobre a fisioterapia obstétrica. Panorama acerca da avaliação, prevenção e de tratamento das principais queixas decorrentes da gestação, preparando o corpo da mulher para o trabalho de parto, e para o puerpério.</p>

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p><b>23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO A GASTRONOMIA MEDITERRÂNEA</b>  <b>Professoras:</b> Larissa Ramos (UCSAL) e Gabriela Silva da Nóbrega (UCSAL)  <b>Ementa:</b> Sabores e saberes da gastronomia mediterrânea; adaptações da comida mediterrânea para realidade baiana</p>
<p><b>23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO APLICANDO O CANVAS NO PROJETO DE CARREIRA</b>  <b>Professora:</b> Maria Sampaio de Almeida (UCSAL)  <b>Ementa:</b> O minicurso está direcionado para pessoas que pretendem investir na carreira no âmbito de empresas ou empreendendo em seu próprio negócio. Construção do Plano de Carreira com a utilização da metodologia CANVAS , utilizando os 7 passos de autoria da professora.</p>
<p><b>23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO QUANTUM GIS – QGIS: O USO DE SOFTWARES GRATUITOS NA CONFECÇÃO DE MAPAS</b>  <b>Professor:</b> Luis Henrique Couto Paixão (UCSAL)  <b>Ementa:</b> Mostrar as principais funcionalidades, aplicabilidades e possibilidades do Quantum Gis na elaboração de mapas temáticos.</p>
<p><b>23/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO OFICINA DE COMUNICAÇÃO NÃO VIOLENTA PARA A RESOLUÇÃO DE CONFLITOS</b>  <b>Professoras:</b> Teresa Cristina Ferreira de Oliveira (UCSAL) e Elvira Maria Leme (UNINOVE)  <b>Ementa:</b> O minicurso pretende apresentar os princípios e o processo da CNV- Comunicação Não Violenta de Marshall Rosenberg, de modo a instrumentalizar o aluno para o exercício de uma comunicação mais autêntica para a prevenção e transformação dos conflitos interpessoais.</p>
<p><b>23 e 24/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 16h</b></p> <p><b>4 horas</b>  <b>2 hs por dia</b></p>	<p><b>MINICURSO CONSTRUINDO MAPAS DIGITAIS INTERATIVOS NA WEB</b>  <b>Professores:</b> Gustavo Alberto da Silva Doria (UCSAL) e Arnaldo Bispo de Jesus (UCSAL)  <b>Ementa:</b> O objetivo deste curso, é capacitar estudantes e pesquisadores que necessitem produzir e disponibilizar mapas, cartas e dados espacializados em geral através de ferramentas livres e de código aberto na internet.</p>
<p><b>23 e 25/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b>  <b>2 hs por dia</b></p>	<p><b>MINICURSO OFICINA DE PRÁTICAS CORPORAIS SENSITIVAS</b>  <b>Professora:</b> Viviane dos Santos (UCSAL)  <b>Ementa:</b> O homem ao se movimentar e tendo consciência do seu corpo apresenta condições de obter maior equilíbrio com o meio, potencializando sua empatia e auto-descoberta de forma a favorecer seu bem-estar e saúde. Essa oficina tem o intuito de promover a conscientização corporal, observando o corpo com mais atenção, identificam pontos de tensões e padrões posturais do indivíduo. Através de vivências práticas de reeducação do movimento, exploraremos as possibilidades de expressão</p>

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

	do corpo em um processo de auto-investigação.
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO EMPREGO DE AERONAVE NÃO TRIPULADA NA INSPEÇÃO DE FACHADAS PREDIAIS</b> <b>Professores:</b> Antônio Freitas da Silva Filho e Marcelo Augusto Goes Lafayette (UCSAL) <b>Ementa:</b> O manuseio de Aeronaves não Tripuladas, Drones, e as etapas de Inspeção de Fachadas Prediais
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO A CONSTELAÇÃO FAMILIAR APLICADA AO JUDICIÁRIO</b> <b>Professoras:</b> Juliana Lopes Ferreira (APS) e Fabiana Aldaci Lanke (APS) <b>Ementa:</b> Síntese teórico-prática da constelação familiar como método aplicado a resolução de conflitos.
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO WORKSHOP ASPEN PLUS - SIMULAÇÃO DE PROCESSOS</b> <b>Professor:</b> Alan Silva dos Santos (UCSAL) <b>Ementa:</b> Introdução à Modelagem e Simulação de Processos Químicos
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO OFICINA ELEMENTOS PARA GAMIFICAÇÃO NO MOODLE</b> <b>Professores:</b> José Renato Gomes de Oliveira (UFBA) e Ricardo Souza Cruz (UCSAL) <b>Ementa:</b> Realizar Oficina de aprendizagem para aperfeiçoamento dos conhecimentos sobre o Moodle, especificamente sobre o seu potencial na realização de atividades gamificadas
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO LIBERAÇÃO MIOFASCIAL INSTRUMENTAL</b> <b>Professores:</b> Achilles Motta Nunes (UCSAL) e Yuri Duplat (UCSAL) <b>Ementa:</b> Minicurso teórico e prático abordando a liberação miofascial instrumental com mioblaster e ventosaterapia na prática clínica da Fisioterapia com ênfase em instrumentos de liberação, ventosa fixa e deslizante, no sistema musculoesquelético.
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>13h às 18h</b>  <b>5 horas</b>	<b>MINICURSO ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA COM CHAMA: CONCEITOS TEÓRICOS E PRÁTICOS</b> <b>Professores:</b> Mirna Araujo Leite (UCSAL) e Thiago Marinho Baretto Falcão (UFBA) <b>Ementa:</b> Fundamentos de espectrometria de absorção atômica com chama, preparação de amostras e aplicações.
<b>24/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 16h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO CONTRATO DE TRABALHO DE ACORDO COM A LEI PELÉ</b> <b>Professor:</b> Humberto Gustavo Teixeira (UCSAL) <b>Ementa:</b> Contrato de trabalho de atleta profissional. direito de imagem. direito de arena. regulamentações fifa: transferências internacionais e direitos econômicos.

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p><b>24/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO CULINÁRIA CONTEMPORÂNEA COM HARMONIZAÇÃO</b></p> <p><b>Professores:</b> Scheila Bulhões de Souza (UCSAL) e Elias Marques de Campos (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Gastronomia contemporânea e vinhos da América Latina</p>
<p><b>24/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO A REFORMA TRABALHISTA E OS REFLEXOS NA SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR</b></p> <p><b>Professora:</b> Joana Rodrigues (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Este minicurso objetiva estudar, através de aulas teóricas, as principais modificações constantes da proposta de Reforma Trabalhista, Lei 13.467/17, no que toca à violação de direitos à saúde e segurança do trabalhador a partir da perspectiva normativa celetista e constitucional. Propõe, por conseguinte, uma reflexão acerca do fenômeno da Precarização Social do Trabalho em suas múltiplas dimensões, focando todavia, na análise das expressões relativas à organização e condições de trabalho. Ao final, caberá a análise dos impactos efetivos dessas modificações na saúde do trabalhador, cotejando com dados estatísticos oficiais acerca dos acidentes de trabalho no país bem assim, analisando a atuação dos órgãos e Instituições que se propõem a combater estes problemas.</p>
<p><b>24/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO TEMAS ATUAIS E POLÊMICOS EM DIREITO DAS FAMÍLIAS E SUCESSÕES</b></p> <p><b>Professora:</b> Rita Simões Bonelli (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Novos Paradigmas Jurídicos de Família e de Sucessões. Família e Sociedade Contemporânea. Famílias Plurais. Diversidade, Ética e Alteridade nas Relações Familiares. O Afeto como um Valor jurídico. Dignidade da Pessoa Humana; Igualdade e Liberdade: efeitos jurídicos e sucessórios. Temas atuais e polêmicos. Precedentes judiciais.</p>
<p><b>24 e 25/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>8 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO A CADEIA PRODUTIVA DA INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS A BASE DE PRODUTOS NATURAIS</b></p> <p><b>Professores:</b> Melise Lemos Nascimento (UCSAL) e Heloisa Maria de Carvalho e Alburquerque (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Conceito de cosméticos; O consumo inteligente mediado por pesquisas científicas; O uso de produtos naturais em cosméticos; Aspectos históricos sobre a evolução das indústria de cosméticos no Brasil; Cosméticos orgânicos; Aspectos de certificação de cosméticos orgânicos.- Oficina de produção de cosméticos (Lip Balm, perfume sólido e hidratante corporal).</p>
<p><b>25/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO A PLATAFORMA BIM - REVIT</b></p> <p><b>Professora:</b> Elisângela Conceição Dantas Leão (UCSAL)</p> <p><b>Ementa:</b> Noções gerais de sistemas operacionais, computação gráfica e sistemas BIM (Building Information Modeling); Utilização do instrumental da informática aplicada ao cotidiano da prática projetual. Representação gráfica bidimensional e tridimensional e parametrização de projetos. Distribuição e organização do desenho</p>

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

	em níveis de informação. Apreensão de novos programas e tecnologia para aplicação, inovação e desenvolvimento das engenharias, na construção civil.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO MICROSOFT PROJECT</b> <b>Professora:</b> Roberta Lopes do Rosário (UFBA) <b>Ementa:</b> Definição de Projetos; Ferramentas do MS Project; Principais aplicações do programa.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO DESVENDANDO A CIF: DA FUNÇÃO A PARTICIPAÇÃO SOCIAL</b> <b>Professora:</b> Iura Gonzalez Nogueira Alves (UCSAL) <b>Ementa:</b> Compreender a importância e relevância do modelo da CIF, correlacionando com a prática clínica.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>13h às 19h</b>  <b>6 horas</b>	<b>MINICURSO PROCESSO CERVEJEIRO</b> <b>Professor:</b> Luis Filipe Freitas da Silva de Jesus (UFBA) <b>Ementa:</b> Cerveja: a origem, insumos, estilos de cerveja, processos cervejeiros e negócios.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO A INTERPRETAÇÃO E APLICAÇÃO DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS PELO SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL: ANÁLISE DO PAPEL CONTRAMAJORITÁRIO E DO PAPEL REPRESENTATIVO</b> <b>Professor:</b> André Quadros Côrtes (UCSAL) <b>Ementa:</b> Classificação dos Direitos Fundamentais. Eficácia dos Direitos Fundamentais. Hermenêutica constitucional e concretização dos direitos fundamentais. Limites da Jurisdição Constitucional. Soberania popular, separação de poderes e legitimidade democrática.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO EEG: CONCEITOS E APLICABILIDADE NAS NEUROCIÊNCIAS</b> <b>Professores:</b> Abrahão Fontes Baptista (UFABC) e Katia Nunes Sá (EBMSP) <b>Ementa:</b> O curso irá abordar conceitos básicos do eletroencefalograma e aplicabilidade nas neurociências, auxiliando pesquisadores que utilizam esta ferramenta na pesquisa.
<b>25/10</b> <b>TARDE</b> <b>14h às 18h</b>  <b>4 horas</b>	<b>MINICURSO NOVOS DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DOS DIREITOS DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA</b> <b>Professores:</b> Teila Rocha Lins D'Albuquerque (UCSAL) <b>Ementa:</b> Novos paradigmas da Lei 13.146/2015. Capacidade Civil. Direito ao matrimônio, sexualidade e reprodução. Aspectos previdenciários. Aspectos eleitorais e direitos políticos. Direitos Fundamentais da Pessoa com Deficiência: meios para efetivação.

## CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p><b>25 e 26/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>8 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO VBA APLICADO À ENGENHARIA QUÍMICA</b>  <b>Professor:</b> Alan Silva dos Santos (UCSAL)  <b>Ementa:</b> Linguagem de Programação. Conceitos básicos de programação. Aplicação do VBA em problemas da engenharia química.</p>
<p><b>25 e 26/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>8 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO ENSAIOS ESPECIAIS DO CONCRETO ENDURECIDO</b>  <b>Professor:</b> Antônio Freitas da Silva Filho (UCSAL)  <b>Ementa:</b> Ensaios Especiais do Concreto Endurecido</p>
<p><b>26/10</b>  <b>TARDE</b>  <b>14h às 18h</b></p> <p><b>4 horas</b></p>	<p><b>MINICURSO PRIMEIRA INFÂNCIA: INTERVENÇÕES BASEADAS EM NEUROCIÊNCIAS NO AMBIENTE ESCOLAR</b>  <b>Professoras:</b> Izabel Augusta Hazin Pires (UFRN) e Nara Côrtes Andrade (UCSAL)  <b>Ementa:</b> A infância é um período especialmente relevante do neurodesenvolvimento humano no qual habilidades socioafetivas e cognitivas fundamentais são desenvolvidas. O presente curso tem por objetivo apresentar princípios de formação continuada em Desenvolvimento Infantil, com base nas neurociências, para profissionais das áreas de educação e psicologia</p>