



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA Professor: Kaíc Fernando Ferreira Lopes (Egresso UCSAL / UFSC)</p> <p>Ementa: O que é pesquisa. Por que se faz pesquisa. O que é um problema de pesquisa. Como formular um problema. Porque formular um problema. Como classificar pesquisas. Como delinear uma pesquisa bibliográfica. Como delinear uma pesquisa documental. Como delinear uma pesquisa experimental. Com calcular o tempo e o custo do projeto de pesquisa. Como redigir o projeto de pesquisa.</p>	<p>LAMI 1</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO PRÁTICA DE CÁLCULO TRABALHISTA E DEPARTAMENTO PESSOAL Professor: Leandro do Nascimento Santos (UNEB)</p> <p>Ementa: Conceitos, tipos de encargos, apuração e base de cálculo, contabilização, recolhimento, indenização e obrigações acessórias dos encargos relacionados às rotinas trabalhistas</p>	<p>Sala B214</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO INTERFACE ENTRE GEOTECNOLOGIAS, QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE: DEFINIÇÕES E APLICAÇÕES Professores: Luis Henrique Couto Paixão (UCSAL) e Manuel Vitor Portugal Gonçalves (Egresso UCSAL / UFBA)</p> <p>Ementa: Utilização, análise e representação de indicadores hidroquímicos e microbiológicos georreferenciados, com o auxílio de ferramentas SIG (utilizando o QGIS), na discussão sobre Qualidade da Água e Saúde, visando a gestão dos recursos hídricos e a promoção da saúde.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO INTERVENÇÃO OPORTUNA EM CRIANÇAS COM A SINDROME CONGÊNITA DO VÍRUS ZYKA Professora: Sumaia Midlej Pimentel Sá (UCSAL)</p> <p>Ementa: Apresenta a síndrome congênita do Zyka vírus. O desenvolvimento neuropsicomotor e seus desvios, a intervenção oportuna e recursos utilizados no atendimento fisioterapêutico, família e o brincar e a brincadeira.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO SHANTALA MASSAGEM PARA BEBÊS Professora: Ana Paula Guerreiro (UCSAL)</p> <p>Ementa: A Shantala gera estímulos táteis, cerebrais e motores ao bebê, colaborando na ativação dos sistemas nervoso central, respiratório, digestivo e circulatório. A massagem permite ao bebê a percepção do seu corpo e o controle de seus próprios movimentos.</p>	<p>Sala B215</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO CURSO BÁSICO DE PREPARAÇÃO PARA TRABALHAR COM IDOSOS INDEPENDENTES E AUTÔNOMOS Professor: Alberto Cosme do Carmo (UCSAL)</p> <p>Ementa: Estudar o processo do envelhecimento e a fisiologia do exercício físico para o Idoso; conhecer as políticas públicas existentes no País; Prevenção e identificação de riscos; prevenção e identificação de lesões.</p>	<p>CANCELADO 20/10/2017</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO AO CLIENTE (4h presenciais) + 4h Virtuais no Ambiente Virtual de Aprendizagem Professora: Luana Ribeiro Pinto Araujo (Egresso UCSAL / UFSC)</p> <p>Ementa: Clientes como início e fim dos processos organizacionais. Conhecimento dos clientes e a importância do Relacionamento com os clientes.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO DESAFIOS DO NOVO SISTEMA DE CAPACIDADE CIVIL EM FACE DO ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA Professora: Teila Rocha Lins D’Albuquerque (UCSAL)</p> <p>Ementa: Autonomia da pessoa com deficiência. Capacidade Civil. Tutela e Curatela. Responsabilidade Civil do Incapaz. Exercício de direitos existenciais e patrimoniais. Estudos de casos.</p>	<p>Sala B216</p>
<p>23/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO UTILIZAÇÃO DE MACROALGAS COMO BIOINDICADORES DE METAIS PESADOS Professora: Laíse Ferreira Gomes (UCSAL)</p> <p>Ementa: Este minicurso pretende fornecer os fundamentos e subsídios do uso de macroalgas como bioindicadores de metais pesados. Serão abordadas as principais características químicas superficiais das macroalgas e dos metais pesados, características do ambiente aquático e métodos utilizados na quantificação de metais pesados.</p>	<p>Sala B217</p>
<p>23 e 24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA E SUBMISSÃO DE PROJETO NO SISTEMA PLATAFORMA BRASIL Professoras: Laila Nazem Mourad (UCSAL) e Fátima Maria Nery Fernandes (UCSAL)</p> <p>Ementa: Compreensão pesquisa científica. Princípios Éticos na pesquisa nas ciências humanas, sociais e com seres humanos. Etapas para elaboração do projeto de pesquisa. Submissão do projeto de pesquisa ao Sistema Plataforma Brasil.</p>	<p>Sala B218</p>
<p>23 e 25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO NOÇÕES BÁSICAS DE ECOLOGIA E MANEJO DA ORNITOFAUNA BAIANA Professores: Anderson Abbehusen (UCSAL) e Éric Jó Lopes (UCSAL)</p> <p>Ementa: Identificar as principais sinapomorfias das aves, bem como das principais ordens que ocorrem na Bahia. Discutir a importância ecológica do grupo, noções de contensão e manejo.</p>	<p>Sala B302</p>
<p>24/10 TARDE</p>	<p>MINICURSO PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES URBANOS Professor: Kaíc Fernando Ferreira Lopes (Egresso UCSAL / UFSC)</p>	<p>CANCELADO 20/10/2017</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>Ementa: Introdução. Concepção das estruturas urbanas e movimentação das pessoas. O processo de planejamento de transportes. Estabelecimento de objetivos. Coleta de dados. Geração de viagens, distribuição de viagens, repartição intermodal, alocação de viagens à rede. Avaliação de alternativa recomendada.</p>	
<p>24/10 TARDE 13h às 17h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO ROTULAGEM NUTRICIONAL: CONHECIMENTO PARA UMA VIDA SAUDÁVEL Professora: Ariana Farias Melo</p> <p>Ementa: Aborda o estudo de sobre compreensão e interpretação das informações presentes nos rótulos de alimentos bem como a legislação vigente.</p>	<p>Sala B213</p>
<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO DANÇA E ATIVIDADE RÍTMICA: BUSCANDO SAÚDE, APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO HUMANO Professora: Fernanda Batista Rocha (UCSAL)</p> <p>Ementa: Bases históricas da dança e atividades rítmicas enquanto prática que proporcionava saúde e desenvolvimento humano. Relações dos conceitos de Atividade Rítmica e da Dança. As concepções culturais da prática da Dança. Refletindo os benefícios da Dança e da Atividade Rítmica quando vivida com ludicidade. Vivências práticas de possibilidades de trabalhos correlacionando a Dança, a Atividade Rítmica com o brincar.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO CULINÁRIA SAUDÁVEL Professoras: Gabriela Nóbrega e Larissa Ivo Ramos (UCSAL)</p> <p>Ementa: Culinária Saudável. Alimentação saudável. Alimentação viva. Alimentação macrobiótica. Vegetarianismo.</p>	<p>Sala COZINHA ?</p>
<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO BOAS PRÁTICAS DE ATENÇÃO AO PARTO E NASCIMENTO Professora: Fernanda Cardeal Mendes (UCSAL)</p> <p>Ementa: O curso se propõe a conhecer e discutir as evidências científicas das Boas Práticas de Atenção ao Parto e Nascimento utilizadas no modelo de humanização da assistência ao parto e nascimento cuja finalidade é qualificar o modo de nascer.</p>	<p>Sala B214</p>
<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO EDUCAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA ARTE Professoras: Patrícia Carvalho Lefrançois (UCSAL) e Vinnie Mayana Lima Ramos (UCSAL)</p> <p>Ementa: O curso abordará, através da arte, a relação homem-natureza, o surgimento dos movimentos pelo ambiente ecologicamente equilibrado e conceitos relacionados ao desenvolvimento sustentável. A proposta é promover, de forma criativa, uma reflexão sobre a importância da participação e da responsabilidade intra e intergeracional para garantia de recursos abundantes para as presentes e futuras gerações.</p>	<p>Sala B215</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO VAMOS FALAR DE CARREIRA? Professora: Tânia Moura Benevides (UNEB / UFBA)</p> <p>Ementa: Discutir carreira a partir de diferentes perspectivas, tais como: mobilidade vertical; profissão; sequência de empregos; e sequência de experiências.</p>	<p>Sala B303</p>
<p>24/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO AVALIAÇÃO E TRATAMENTO FISIOTERAPÊUTICO EM DIABÉTICOS COM DISFUNÇÃO MUSCULOESQUELÉTICA EM MEMBROS INFERIORES Professora: Giovana Rossi Figueirôa (UCSAL)</p> <p>Ementa: Diabetes Mellitus e suas complicações. Métodos e técnicas de avaliação. Condutas fisioterapêuticas nas disfunções musculoesqueléticas</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>24 e 25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO CURSO DE SEGURANÇA NA TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA NA ENFERMAGEM Professora: Lucinéa Maria Teixeira Meneses e Juanita da Rocha Mução</p> <p>Ementa: Discutir a segurança do paciente na administração medicamentosa pela equipe de enfermagem conforme o Código de Ética. Aprofundar as vias de administração de medicamentos e a interação medicamentosa.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>24 e 25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO BOMBAS CENTRÍFUGAS - ASPECTOS PRÁTICOS Professores: Wagner Almeida Mônico Conceição (UCSAL) e Paula Gois de Lima (UCSAL)</p> <p>Ementa: Bombas centrífugas – Aspectos Práticos</p>	<p>Laboratório de Fenômenos de Transporte e Hidráulica</p>
<p>24 e 26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO ARQUITETURA DE CONTAINERS Professoras: Cristina Filgueiras de Araujo (UCSAL) e Roselena Gonzalez Borges (UCSAL)</p> <p>Ementa: De arranha-céus à habitações sociais, quiosques e abrigos contra desastres naturais, os containers se tornaram matéria prima da arquitetura nos últimos anos. A utilização de containers para concepção de projetos envolvendo as diversas escalas serão o objeto desse mini-curso, onde se pretende desenvolver propostas de Projetos de Arquitetura que respondam à demandas da comunidade.</p>	<p>Sala B216</p>
<p>24 e 25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO OS CONTRATOS DE SAÚDE NO DIREITO DO CONSUMIDOR : TEORIA E PRÁTICA Professoras: Germana Pinheiro (UCSAL) e Claudia Maria Amorim Viana (UCSAL)</p> <p>Ementa: Abordar as características dos contratos de prestação de serviço a saúde, com base nos princípios norteadores da Defesa do Consumidor, a fim de subsidiar o enfrentamento de</p>	<p>Sala B222</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

	<p>questões mais aprofundadas que tratam desta temática, a luz do Código de Defesa do Consumidor e da Constituição Federal. Apresentar as principais teorias que dão o contorno desta disciplina: teoria dos contratos, teoria da quebra da base do negócio jurídico e da catividade. Abordar, com vistas a defesa da dignidade da pessoa humana, a questão atinente ao consumidor consciente e verdadeiramente cidadão. Apresentar a técnica e prática relativa ao enfrentamento judicialização das questões de saúde perante os Tribunais brasileiros.</p>	
<p>24 e 26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO EXCEL AVANÇADO PARA ESTUDANTES DE ENGENHARIA E ADMINISTRAÇÃO Professora: Paulo Camelier Tavares (UCSAL)</p> <p>Ementa: O objetivo do curso de Excel Avançado é desenvolver conhecimentos avançados do Excel e aplicar esses conhecimentos na resolução de planilhas normalmente usadas na engenharia e na administração. Importação de dados de fontes externas e a utilização de fórmulas matemáticas e estatísticas, serão usados para melhorar o controle sobre as planilhas. Exercícios abordando elaboração de gráficos e simulações de orçamentos de projetos e obras serão mostrados durante o curso. Exercícios referentes ao desenvolvimento e implantação de macros serão elaborados durante o curso.</p>	<p>LAMI 6 (24/10) LAMI 5 (26/10)</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO QUANTUM GIS – QGIS: O USO DE SOFTWARES GRATUITOS NA CONFEÇÃO DE MAPAS Professor: Luis Henrique Couto Paixão (UCSAL)</p> <p>Ementa: Mostrar as principais funcionalidades, aplicabilidades e possibilidades do Quantum Gis na elaboração de mapas temáticos.</p>	<p>LAMI 6</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO PROJETOS DE PESQUISA CIENTÍFICA: FUNDAMENTOS LÓGICOS Professores: Kátia Oliver de (UCSAL) e Moisés Henrique Zeferino Alves (UCSAL)</p> <p>Ementa: Produção do conhecimento e seus fundamentos lógicos. Introdução aos projetos de pesquisa científica. A relação lógica entre pergunta (problema) e resposta (processo científico de elaboração). A relação entre métodos, teorias e pressupostos epistemológicos. Articulações entre o método de pesquisa e o método de exposição. Requisitos lógicos, técnicos e formais de projetos de iniciação científica.</p>	<p>Sala B223</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO FINITUDE: A VIDA É TREM BALA Professora: Ana Emília Rosa Campos (UCSAL)</p> <p>Ementa: Aula dialogada, dinâmica de grupo, vivências.</p>	<p>CANCELADO 20/10/2017</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO EXERCÍCIOS COM BOLA TERAPÊUTICA Professora: Elaine Cristina Cartaxo Villas Bôas (UCSAL)</p>	<p>Sala B224</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO INTERPRETAÇÃO DE EXAMES LABORATORIAIS PARA FISIOTERAPEUTAS Professor: Adriano Celso Rodrigues da Conceição (UCSAL)</p> <p>Ementa: Interpretação de hemograma. Compreensão de eritrograma, leucograma, plaquetograma, enzimas hepáticas, glicemia e gorduras em geral. Análise de achados em exames de sangue e correlações clínicas.</p>	<p>Sala B216</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO A TÉCNICA PIANÍSTICA E SEUS ASPECTOS ANÁTOMO-FISIOLÓGICOS Professor: Raimundo Mentor de Melo Fortes Filho (UCSAL)</p> <p>Ementa: Abordagem integrativa quanto aos aspectos teóricos e práticos da técnica pianística dentro de uma perspectiva anátomo-fisiológica.</p>	<p>CANCELADO 20/10/2017</p>
<p>25/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ARBOVIROSES Professoras: Luciane Amorim Santos (EBMSP) e Laise Eduarda Paixão de Moraes (UFBA)</p> <p>Ementa: Arboviroses, epidemia de dengue, zika e chikungunya, diagnóstico molecular: importância, técnicas, vantagens e limitações, RT-PCR, interpretação e aplicação; diagnóstico diferencial das arboviroses</p>	<p>Sala B217</p>
<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO EDUCAÇÃO FÍSICA, INTERDISCIPLINARIDADE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA – C&T Professor: Murilo Pinto Silva Santos (UCSAL)</p> <p>Ementa: Na maioria das vezes a Educação Física Escolar é compreendida como uma disciplina complementar, colocando-a como se tivesse menor importância ao relacionar com as demais áreas do conhecimento.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO PRÁTICA DE PERÍCIA CONTÁBIL – CÁLCULOS PERICIAIS COM USO DO EXCELL Professora: Inacilma Rita Silva Andrade (UFBA / UNEB)</p> <p>Ementa: Laudo Pericial Contábil. Sentença Judicial. Correção de Valores. BTN; BTNF. Taxa Selic. Expurgo. Lucro cessante</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>26/10 TARDE 13h às 19h</p> <p>6 horas</p>	<p>MINICURSO PROCESSO CERVEJEIRO Professor: Luis Filipe Freitas da Silva de Jesus (IFBA)</p> <p>Ementa: Cerveja: a origem, insumos, estilos de cerveja, processos cervejeiros e negócios.</p>	<p>SALA B206</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA E FERRAMENTAS GIS GRATUITAS: DEFINIÇÕES E APLICAÇÕES Professores: Luis Henrique Couto Paixão (UCSAL) e Manuel Vítor Portugal Gonçalves (UCSAL)</p> <p>Ementa: Mostrar, através de exemplos práticos e com passo a passo, a aplicação das ferramentas SIG (utilizando o QGIS) na identificação, delimitação e análise de áreas destinadas a conservação da Mata Atlântica, tomando como parâmetro metodologias e legislações destinadas a mesma.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO AVALIAÇÃO DA MARCHA HUMANA ATRAVÉS DO CVMOB Professora: Erika Pedreira (UCSAL)</p> <p>Ementa: Biomecânica da marcha. Avaliação da marcha, com quantificação dos parâmetros temporais e espaciais. Software CVMOB. Aplicabilidade do recurso na prática clínica e na pesquisa.</p>	<p>CANCELADO</p>
<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO INTERPRETAÇÃO RADIOLÓGICA DO TÓRAX Professor: Reinaldo Oliveira Borges (UCSAL)</p> <p>Ementa: Conceitos, aspectos físicos, anatômicos, fisiológicos patológicos e radiológicos das estruturas que compõe a região torácica</p>	<p>Sala A113</p>
<p>26/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO REVISÃO SISTEMÁTICA EM SAÚDE Professora: Luana Leandro Gois (UCSAL)</p> <p>Ementa: Introdução ao método de Revisão Sistemática; Busca de descritores em saúde; Planejamento da busca das referencias; Definição da Estratégia de busca; Etapas metodológicas da busca; Análise da qualidade metodológicas dos artigos; Redação de Revisões Sistemáticas.</p>	<p>LAMI 2</p>
<p>26 e 27/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO DOSAGEM DE CONCRETO PELO MÉTODO DO ACI (INSTITUTO AMERICANO DO CONCRETO) COMBINADO COM O MÉTODO DAS MISTURAS SUCESSIVAS Professor: Antônio Freitas da Silva Filho (UCSAL / UFBA / UEFS)</p> <p>Ementa: Noções sobre agregados e cimento, propriedades do concreto fresco e endurecido e estudo de dosagem pelo método do ACI e das misturas sucessivas.</p>	<p>26/10 Sala B214 27/10 Lab. de Mat. de Construção</p>
<p>27/10 TARDE 13h às 19h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA COM CHAMA: CONCEITOS TEÓRICOS E PRÁTICOS Professores: Thiago Marinho Barretto Falcão (UCSAL) e Adriana da Silva Lima</p> <p>Ementa: Fundamentos de espectrometria de absorção atômica com chama e forno de grafite, preparação de amostras e aplicações.</p>	<p>Sala B215</p>



CAMPUS DE PITUAÇU PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

<p>26 e 27/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>8 horas</p>	<p>MINICURSO A IMPORTÂNCIA DAS PERTURBAÇÕES NATURAIS PARA A PROMOÇÃO DA BIODIVERSIDADE EM FLORESTA ATLÂNTICA Professores: Marcelo Cesar Lima Peres (UCSAL) e Kátia Regina Benati (UCSAL)</p> <p>Ementa: Serão apresentados conceitos básicos de ecologia aplicada. Apresentaremos publicações científicas relevantes que mostrem o papel das perturbações na promoção da heterogeneidade de habitat. Evidenciando que estas perturbações permitem a especialização e a divisão de recursos entre as espécies, e, portanto, previnem a exclusão competitiva e promovem a biodiversidade. A forma mais visível de perturbação em ambientes de florestas é a formação de clareiras naturais. Estes distúrbios são considerados as principais responsáveis pela regeneração de florestas tropicais, contribuindo de forma significativa para a manutenção e/ou promoção da biodiversidade.</p>	<p>CANCELADO 20/10/2017</p>
<p>27/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS: OBJETIVO, ESTRUTURA E RELEVÂNCIA DA INFORMAÇÃO CONTÁBIL (FOCO NA DFC) Professor: Márcio Santos Sampaio (UNEB / UFBA)</p> <p>Ementa: Demonstrações Contábeis: Base Legal, Estrutura, Objetivo, Necessidades dos Usuários, Informação Contábil.</p>	<p>Sala B216</p>
<p>27/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO A REFORMA TRABALHISTA E OS IMPACTOS NOS DIREITOS À SAÚDE E À SEGURANÇA DO TRABALHADOR Professora: Joana Rêgo Silva Rodrigues (Egressa UCSAL)</p> <p>Ementa: Este minicurso objetiva estudar, através de aulas teóricas, as principais modificações constantes da proposta de Reforma Trabalhista n. 38-2017, 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, e perquirindo sobre a atuação dos órgãos e Instituições que se propõem a combater estes problemas.</p>	<p>Sala B214</p>
<p>27/10 TARDE 14h às 18h</p> <p>4 horas</p>	<p>MINICURSO SUPLEMENTAÇÃO NUTRICIONAL: A VEZ DOS MICRONUTRIENTES Professora: Renata Oliveira dos Santos Menezes (FIB / IBDAH)</p> <p>Ementa: Micronutrientes: conceitos, biodisponibilidade, DRI's, Semiologia (Excesso e Deficiência). Associação com imunidade. Indicação para os diferentes ciclos da vida. Prescrição de Suplementação. Rotulagem. Manipulação</p>	<p>Sala B217</p>