

PROGRAMAÇÃO PROJ. DE FÉRIAS - FACULDADE ENG. SALVADOR ARENA 2022

Data	Horário	Nome do curso	Release	Proponente	Inscrição
18/jul	7h30 às 12h15	Crie seu primeiro APK utilizando PYTHON e KIVY	Neste curso você aprenderá um pouco como: Utilizar Ubuntu 20.04 LTS numa Virtual Machine; Utilizar o terminal do Linux; Programar, configurar e executar programas escritos em python; Criar o design e programar uma calculadora digital em python utilizando Kivy; Converter seu programa python em um APK e utilizá-lo em um smartphone.	Daniel Messias da Silva Pinti	Inscreva-se
18/jul	19h às 20h30	Gestão de Projetos na prática - desafios dentro de uma multinacional	Compartilhar com os participantes os desafios no dia-a-dia da Gestão de Projetos de Produto. Ir além do conteúdo teórico / acadêmico, mostrando como é o funcionamento de um escritório de projetos [PMO] dentro de uma organização. Para isso, será demonstrado através de estudo de caso aplicado em uma montadora de veículos comerciais localizado na região do ABC Paulista, como é a rotina, quais as dificuldades enfrentadas, e os temas que vão além do teórico clássico do GP como: soft skills, negociação, inteligência emocional, etc. Além de situações específicas e atuais como: atuação na pandemia (home office / híbrido), interface com parceiros globais, entre outros.	Gregory Shoda Goulart	Inscreva-se
18 e 19/07	8h às 9h30	Introdução ao universo das cervejas	Apresentação de uma área onde o engenheiro de alimentos pode atuar. Aprendendo sobre os processos de produção, finalidade de matérias primas, legislações, qualidade, história da cerveja e curiosidades. Através de um bate-papo o aluno passa pelos conceitos propostos, onde ele pode tirar dúvidas e ampliar seus conhecimentos e conceitos.	Julian da Silva Lima	Inscreva-se
18 e 21/07	19h às 22h	IOT e C# - Como criar um servidor MQTT e conectar dispositivos IOT utilizando MQTT	Este curso permitirá que o aluno aprenda o básico sobre a comunicação MQTT, criar um broker MQTT com .NET Core, aprenda o básico sobre o ESP32 e conectar um dispositivo IOT(ESP32) a um broker MQTT.	Yago José Barros Caetano Rodrigo Emiliano de Oliveira	Inscreva-se

18 a 21/07	9h30 às 11h30	Modelamento 3d INVENTOR	O curso de férias tem por finalidade apresentar a modelagem 3d, proporcionando noções básicas sobre o desenho assistido por computador (CAD), desde o esboço 2d até a montagem de conjuntos, além do detalhamento das peças, por meio do software Autodesk Inventor.	Julio Cezar Duarte Izidoro Felipe Taquette Geitzenauer	Inscreva-se
18 a 21/07	9h às 10h30	Amplificadores Operacionais: teoria e prática.	A finalidade do curso é apresentar e explicar o funcionamento de um amplificador operacional junto às suas principais topologias e aplicações práticas. Além disso, comprovar o funcionamento dos circuitos na pratica por meio de testes no laboratório de eletrônica com o uso de instrumentos como gerador de função e osciloscópio.	Tony Pascon Junior	Inscreva-se
18 a 22/07	19h às 21h30	Empreendedorismo no ramo alimentício	Neste curso, você, empreendedor ou que tem vontade de empreender, vai poder adquirir conhecimentos importantes para abrir ou alavancar seus negócios. Com aulas ministradas por duas empreendedoras do ramo de alimentos (confeitaria e conservas), os alunos aprenderão sobre o conceito de empreendedorismo, marketing, direito do consumidor, gestão de custos e formação do preço de vendas, negócios digitais, além de uma aula prática de segurança alimentar, processos de fabricação e produção de dois produtos para se deliciar em casa ou aumentar suas vendas.	Maria Luiza Lima Burger Marcela morillas de Souza	Inscreva-se
18 a 22/07	9h às 11h	Noções básicas de francês	Saudações, verbos do cotidiano no presente, no passado e no imperativo, numerais, dias da semana, meses do ano, cores, vocabulário e expressões do cotidiano.	Jaqueline Moura da Silva	Inscreva-se
18, 21, 25 e 28/07	17h30 às 21h30	Ciência de Dados com Python	Compreender os fundamentos sobre Ciência de dados; Conceitos sobre Big Data, BI e data analytics; Desenvolvimento Programação com Python (Lógica, Estruturas de dados, Boas Práticas de Programação); Ferramentas para Manipulação de Dados (Conceitos de Modelagem de Dados, Comandos SQL); Estatística (Análise exploratória; Medidas de Centro; Amostragem; Inferência.); Probabilidade (Conceitos básicos; Probabilidade Condicional e Independência de Eventos; Variáveis Aleatórias; Variáveis Discretas; Variáveis Continua; Vetores Aleatórios; Principais Distribuições; Distribuições Discretas Mais Importante). Aprendizado de Máquina Supervisionado - Técnicas de Regressão e Técnicas de classificação; Aprendizado não Supervisionado (Algoritmos particionais, hierárquicos, aglomerativos).	Gabriel da Fonseca Nunes	Inscreva-se

18 a 29/07	19h às 21h	Inteligência Financeira - Non Ducor, Duco	Profissionais com as finanças pessoais organizadas e com bom planejamento financeiro apresentam melhores condições para desenvolverem carreiras de sucesso, com propósito e gerando impacto positivo por onde passam. O programa do curso está dividido em 12 módulos, distribuídos em seis grandes grupos (Consciência, Presente, Comportamento, Dívidas, Futuro e Para Sempre), em que trabalharemos todos os tópicos necessários à elaboração de um plano financeiro personalizado e, mais importante, robusto. SIM! Ao final das aulas, o aluno que desejar terá desenvolvido um belo esboço de Planejamento Financeiro Pessoal, contando com total suporte de um Educador e Consultor Financeiro especializado.	Ródney de Oliveira Mourão	Inscreva-se
19 a 21/07	19h às 21h45	Dicas práticas de estágio	O curso tem como objetivo ajudar os alunos a entender como funcionam os processos seletivos de estágio. Durante a jornada vamos mostrar como funcionam os processos, dar dicas práticas, fazer dinâmicas em grupos e também fazer uma roda de conversa para os instrutores compartilharem suas experiências como estagiários da General Mills, Pepsico e Mondelez.	Gabrielle Nycolle de Oliveira Joyce Monteiro da Silva Pedro Henrique Barbalho Bastos	Inscreva-se
19 e 21/07	20h às 22h	Windows Server - Introdução e Criação de Active Directory	Instalação, configurações iniciais, criação de domínio corporativo e Active Directory.	Hallef Carvalho Alves Kaian Tiago dos Santos Lima	Inscreva-se
20/jul	18h30 às 20h30	Metodologia Ágil : Scrum básico	Scrum básico: artefatos, eventos e funcionamento Sprint.	Caio Foramiglio Vieira	Inscreva-se
20/jul	15h às 16h	Bases de dados - OASIS	Pesquisa e funcionalidade da base	Valéria Pompermayer Fazolim Maria de Fátima Almeida	Inscreva-se
20/jul	19h30 às 21h30	Como realizar pesquisas acadêmicas.	Apresentação dos melhores sites disponíveis para a pesquisa de artigos, teses, revistas, para utilizarem como fonte de referencial bibliográfico para trabalhos acadêmicos.	Gabriela Toniatti Oliveira Rafaela Ferreira Santos	Inscreva-se

20/jul	14h às 17h	Uso de amidos em alimentos.	O treinamento abordará estrutura química do amido, tipos de amidos, aplicações em alimentos e uma parte prática com preparação de géis de amidos e microscopia (visualização do amido em microscópio).	Michelle Domingues Pereira Rodrigo Furquini Eduardo Tavares	Inscreva-se
20 e 21/07	18h às 22h	Sistemas de Gestão da Qualidade acreditados pela norma ABNT NBR ISO 17025 (acreditação Inmetro)	O curso tem por objetivo prover conhecimentos acerca dos requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, que rege as atividades de laboratórios de calibração e ensaios acreditados pela Cgcre/Inmetro; assim como esclarecer os benefícios desta acreditação para o Sistema de Gestão da Qualidade da empresa e também o impacto desta acreditação sobre os serviços oferecidos.	Cidiane Dantas Gomes	Inscreva-se
20 e 21/07	19h às 22h	CRUD com Entity Framework Core	O Entity Framework Core é uma versão melhorada do Entity Framework, da Microsoft, que facilita a criação de banco de dados (DDL) e a execução de instruções DML. Trata-se de uma ORM exclusiva da plataforma .NET que agiliza o desenvolvimento de aplicações CRUD com C#.	Gabriel Alves Gouveia	Inscreva-se
20 e 21/07	8h às 9h30	Design e Social Media	Canva: Como conseguir o canva pro education (somente alunos); Como usar templates; Como fazer o logo da sua marca (buscas por elementos ou imagens que deseja, remover fundo e redimensionar figuras); Como preparar uma apresentação em grupo em tempo real; Como fazer infográficos; Como editar vídeos e colocar animações. Instagram: Como ver métricas; Melhor horário de postagem; Melhor dia de postagem; Quem é seu público; Quantidade de acessos; Como construir a biografia perfeita para a minha empresa; Tag de nome; Anúncio de compras. TikTok: Como fez o Instagram mudar (por causa de reels); Postagens virais (poucos vídeos virando uma trend); Como ver métricas. EXTRA: Como verificar o percentual de busca em cima das palavras antes de criar um site	Giovana Magnani Lais Aggio Bueno da Silva	Inscreva-se
20 a 22/07	7h às 9h30	Pectinas e sistemas de gelificação	Em parceria com a IMCD (distribuidora de ingredientes) a proposta do curso é explicar aos alunos sistemas de gelificação de diversas pectinas (HM, LM, amidada e de fontes alternativas). Ao final teremos uma aula demonstrativa de balas de pectina.	Bianca Ribeiro Aparecido Gabriela Fracaroli Melendes	Inscreva-se

21/jul	19h30 às 21h30	Pesquisa de Mercado: Do papel ao projeto final	Neste curso iremos passar dicas de como fazer uma pesquisa de mercado: Dicas de sites (Mintel, Euromonitor, GlobalData); Tópicos necessários para a pesquisa de mercado; Como compilar as informações para montar uma apresentação final.	Gabriela Toniatti Oliveira Rafaela Ferreira Santos	Inscreva-se
21/jul	19h às 21h	Introdução ao Power BI	Primeiros passos no Microsoft Power BI, coletar, modelar e visualizar dados.	Sarah Rocha dos Santos	Inscreva-se
21/jul	15h às 16h	Bases de dados - IEEE	Pesquisa e funcionalidades das bases	Valéria Pompermayer Fazolim Maria de Fátima Almeida	Inscreva-se
21 e 22/07	17h às 19h	Português essencial para o ambiente de trabalho	A língua portuguesa é algo que pode definir se um candidato consegue uma vaga de emprego ou não. A má comunicação e erros ortográficos podem gerar uma má impressão tanto para o chefe quanto para o RH, caso estejamos em uma situação de entrevista. Neste curso, serão trabalhados os erros mais comuns, tanto escritos (por meio de exemplos em relatórios ou notícias) quanto orais (por meio de discussões e debates a respeito de vícios de linguagem e outros elementos da oralidade), de modo a identificá-los e corrigi-los.	Guilherme Pereira Correia de Oliveira	Inscreva-se
22/jul	15h às 16h	Bases de dados - CAPES	Pesquisa e funcionalidades das bases	Valéria Pompermayer Fazolim Maria de Fátima Almeida	Inscreva-se
22/jul	18h às 21h	Aprendendo a fazer designs criativos no Canva gratuito	Como montar um design criativo no canva gratuito? Neste curso será abordado sobre as ferramentas gratuitas disponíveis na plataforma Canva, como a utilização de templates, imagens, fontes e elementos, além de dicas e atalhos que fará toda a diferença na hora de montar o seu design, seja ele uma apresentação em power point, vídeo, post, cartaz informativo, logotipo entre outros.	Alessa Mayumi Rosa Suenaga	Inscreva-se

23/jul	8h às 15h	Coordenação e Orientação Pedagógica alinhadas com a Gestão Educacional	Neste curso, o participante compreenderá as funções da Coordenação e da Orientação Pedagógica e entenderá seu papel transformador quando bem alinhado à Gestão Educacional. Também conhecerá possibilidades de formação do professor, despertando a curiosidade e o aprimoramento constante. Conhecerá algumas das Metodologias Ativas necessárias para este novo tempo assim como será apresentado ao que é o Metaverso e como usá-lo a seu favor na formação de professores e na transformação de suas aulas.	Kátia Alessandra Mietti Sheila Nascimento Toscano	Inscreva-se
25/jul	19h às 23h	Excel - Construindo um Dashboard User-Friendly com botões, busca e várias visões utilizando a Técnica de Tabelas Dinâmicas	Construção de um dashboard, praticando as seguintes habilidades: Construção de tabelas e gráficos dinâmicos; Criar e estilizar segmentações de dados; filtrando tabelas e gráficos dinâmicos a partir de uma segmentação de dados; Adicionar outras visões (camadas) ao dashboard e navegando entre elas pelos botões; Criação de controles de formulário (campo de busca e botão pesquisar) e comandos no VBA (macro) para implementar a busca; Exibir as informações de uma maneira clara e simples, que exija o mínimo possível de conhecimento em Excel do usuário final.	Thais Santos Barbosa	Inscreva-se
25 e 26/07	19h às 21h	Explorando RPA - Conhecendo a tecnologia que domina o mercado de automação de processos.	Neste curso será apresentado o que é o RPA (Robotic Process Automation), que é a tecnologia que maior demanda profissionais no mercado de tecnologia atualmente, no mundo todo e principalmente no Brasil. E será apresentado através da ferramenta UIPATH, considerada por especialistas a melhor ferramenta de automação de 2021/2022. (Gartner, 2021).	Jean Félix Teixeira da Silva	Inscreva-se
25 e 26/07	8h às 12h	Boas Práticas e Edificações Visadas por Lei na Indústria de Alimentos	Revisão de algumas normas importantes de Boa Práticas de Manipulação em Serviços de Alimentação e a correta edificação de uma Indústria de Alimentos segundo a RDC 216 e a CVS 5/13 (material retirado do livro "Manipulação e Higiene dos Alimentos" disponível na biblioteca da Faculdade Eng. Salvador Arena, e no curso Boas Práticas de Manipulação em Serviços de Alimentação ofertado pela ENAP).	Natália de Oliveira Requena	Inscreva-se

25 e 27/07	19h30 às 21h00	Embalagem flexíveis para Alimentos	Exemplos para alimentos, deterioração e sugestão de embalagens; Embalagens flexíveis – Principais estruturas de embalagens; Legislação para Embalagens Segurança Alimentar; Embalagens e meio ambiente	Juliana Miyagui Piotto	Inscreva-se
25 e 28/jul	18h30 às 20h30	Conversação em Libras	Promover a conversação utilizando a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS em diferentes contextos e temáticas do cotidiano, ampliando a comunicação e interação entre surdos e ouvintes.	Tatiana Montanheri de Lima Santos	Inscreva-se
25 a 28/jul	9h30 às 11h30	Programação C++ com Arduino e Proteus	O curso de férias tem como foco apresentar tecnologias básicas para integração de sistemas de automação, interligando a utilização do Arduino e um circuito no Proteus, para elaboração de um projeto automatizado.	Julio Cezar Duarte Izidoro Felipe Taquette Geitzenauer	Inscreva-se
25 a 29/jul	19h às 20h	Capacitação em Apresentações: Pitch e PowerPoint	Desenvolvimento da capacidade de elaborar apresentações rápidas e simples, de âmbito profissionalizante, utilizando principalmente, o tipo de apresentação pitch e a plataforma PowerPoint.	Guilherme Suarez Baglione Heloísa Rades de Souza	Inscreva-se
25 a 29/jul	15h às 16h30	Introdução ao AWS Cloud	Introdução ao que é cloud, seus benefícios e usos para ambientes empresariais, e introdução aos serviços da AWS - conceitos gerais.	Leonardo Bonato Bizaro	Inscreva-se
26 e 28/jul	19h30 às 22h30	VBA - primeiros passos	Curso para aprender a utilizar VBA. VBA é a linguagem de programação embutida no Excel, qualquer um pode acessar de casa, inclusive off-line. Por ser uma ferramenta muito útil e acessível, saber usá-la é uma habilidade facilitadora tanto no mercado de trabalho quanto no meio acadêmico.	Matheus Vinicius Miranda Brito	Inscreva-se
26 e 28/jul	19h às 21h	Autodiagnose e Gestão de Ativos	Uso de ferramentas de autodiagnóstico de dispositivos de automação e a gestão de ativos no cenário da indústria 4.0	Fernando de Castro Ferreira	Inscreva-se

26 e 28/jul	20h às 22h	Linux Server - Introdução ao Terminal	Faremos a introdução ao Linux para os alunos, mostrando diferenças com os sistemas Windows e introduzindo comandos do Terminal, como de cópia (cp), movimentação de arquivos (mv) e instalação de softwares com os repositórios do Linux, usaremos Ubuntu Server.	Hallef Carvalho Alves Kaian Tiago dos Santos Lima	Inscreva-se
26 a 28/jul	19h às 22h	HTML e CSS	Tudo na WEB é estruturado pelo HTML e estilizado pelo CSS. Além de sites nos navegadores, aplicativos de celulares (aplicativos híbridos para Android e iOS) também são feitos com HTML e CSS. A maior demanda por software é a demanda por aplicações WEB, tornando HTML e CSS fundamentais no currículo do(a) desenvolvedor(a).	Gabriel Alves Gouveia	Inscreva-se
27 e 28/jul	8h às 12h	Dicas que ninguém te conta: o segredo para entender matemática	Dicas sobre o estudo da matemática que vão facilitar o aprendizado de quem não vai bem em exatas: cálculos básicos, tipos de regra de três, interpolação, fração, decimal, porcentagem, entre outros cálculos usuais na engenharia e administração.	Natália de Oliveira Requena	Inscreva-se