

CATÁLOGO DE PROJETOS DE EXTENSÃO 2023/2

CAMPUS PIEDADE

Conheça aqui os projetos, dias e horários e aproveite as oportunidades!

Leia atentamente o Edital, disponível na página de Extensão de sua Instituição!

Atenção: Os projetos de extensão possuem periodicidade semestral e são orientados por docentes. Estão organizados por abrangência e modalidades. Procure com atenção o projeto que mais lhe interessa e seja agente de transformação da realidade social.

Após escolher seu projeto, inscreva-se em: [Ulife > Menu > Vida acadêmica > Pesquisa e Extensão > Inscrições Extensão](#)

Projeto:	Empoderamento profissional feminino: fortalecer caminhos após a adversidade
Descritivo:	O projeto de extensão tem como objetivo auxiliar mulheres em situação de vulnerabilidade pós-violência doméstica a se capacitarem e serem empoderadas, visando sua reintegração no mercado de trabalho. O projeto abordará temas como desenvolvimento de habilidades profissionais, autoestima, resiliência e conscientização sobre a igualdade de gênero, rodas de conversas, orientação profissional, estruturação de currículo profissional e preparação para entrevistas de emprego.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Psicologia;Serviço Social;Direito; Gestão e Negócios

Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Carreira nos bairros
Descritivo:	As mudanças significativas e muito rápidas na estrutura social se refletem no mundo do trabalho, que está vivendo um momento de extrema flexibilidade e pouca estabilidade, tornando as relações de trabalho mais complexas e ambíguas. Neste cenário surge um novo conceito de carreira, onde o indivíduo passa a ter um papel determinante na construção de sua trajetória profissional, antes delegado às organizações. Neste projeto, os alunos terão consolidados os conhecimentos relacionados ao novo contexto e suas implicações no planejamento de ações que ajudem na preparação e facilitem a construção do seu projeto de carreira: recolocação profissional, preparação para entrevistas de emprego, estruturação de currículo profissional, vídeo currículo, LinkedIn, orientação de carreira, desenvolvimento de competências e marketing pessoal.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Pedagogia; Psicologia e Trabalho Humano; Psicologia; Direito; Gestão e Negócios
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quinta-feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	De olho no rótulo: conhecendo o que se come
Descritivo:	Os rótulos são elementos essenciais de comunicação entre produtos e consumidores. Uma das funções do rótulo é informar a comunidade sobre os ingredientes, as características nutricionais, validade, volume, orientações sobre o uso e a conservação e o fabricante do produto, visando melhor qualidade de vida à população.

Número de vagas:	100
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Direito; Comunicação e Artes ; Gestão e Negócios; Gastronomia;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	De olho no rótulo: conhecendo o que se come
Descritivo:	Os rótulos são elementos essenciais de comunicação entre produtos e consumidores. Uma das funções do rótulo é informar a comunidade sobre os ingredientes, as características nutricionais, validade, volume, orientações sobre o uso e a conservação e o fabricante do produto, visando melhor qualidade de vida à população.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Direito; Comunicação e Artes ; Gestão e Negócios; Gastronomia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Implantação de hortas orgânicas em diferentes espaços urbanos
Descritivo:	Discussão de conceitos sobre alimentação saudável; Estudos de territorialidade aptas ao cultivos de hortas urbanas; Abordagem teórico-metodológica sobre implantação de hortas e manutenção dos processos produtivos; Estudos das principais hortaliças e frutíferas aptas ao plantio em hortas comunitárias; Escolha dos locais aptos à implementação das hortas urbanas; Métodos de pratos

	culturais necessários para a manutenção dos cultivos; Técnicas de colheita, transporte e armazenamento dos cultivos obtidos; Estudo de Boas Práticas de Manipulação de alimentos de acordo com os padrões legislativos.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM às 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Comida de verdade: educação alimentar e nutricional
Descritivo:	Conceito de Cozinha Saudável; Utilização integral dos alimentos; Educação Alimentar.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Gastronomia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Direitos Humanos nas escolas: comunicação não violenta e meios consensuais de solução de conflitos
Descritivo:	Educação em Direitos Humanos. Disseminação da cultura de paz, comunicação não violenta e meios consensuais de solução de conflitos em escolas de ensino médio.

Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Arte e Educação; Formação em Gestão de Programas e Projetos Sociais e Organizações Sociais; Pedagogia; Psicologia; Serviço Social; Ciências Jurídicas; Comunicação e Marketing; Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv); Jornalismo; Rádio, TV e Internet; Relações Públicas; Administração; Ciências Contábeis; Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais; Gestão Comercial; Gestão da Inovação e Empreendedorismo; Gestão da Segurança Pública; Gestão de Recursos Humanos; Marketing; Marketing - Bacharelado; Marketing Digital; Processos Gerenciais; Segurança Pública; Secretariado; Gestão de Turismo; Hotelaria; Turismo; Turismo, Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM às 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Fazer acontecer: organização de eventos esportivos
Descritivo:	Este projeto será destinado a desenvolver habilidades de gerenciamento e organização de eventos esportivos, especificamente a organização dos Jogos Internos da Educação Física que irá acontecer ao final do semestre letivo.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Pedagogia; Psicologia; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM às 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório criativo integrado
Descritivo:	O projeto tem como objetivo oferecer serviços de fotografia em estúdio, produção de vídeos jornalísticos, realização de podcasts quinzenais com convidados e empreendedores de pequenos negócios, criação de pequenos cards para empreendedores e logomarcas simples. Visa fortalecer a imagem profissional de professores e empreendedores, promover a disseminação de conhecimento por meio de diferentes mídias e apoiar o desenvolvimento de pequenos negócios.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Comunicação e Artes
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 1:00:00 PM às 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	KLAUS 4.0
Descritivo:	O projeto visa promover o mapeamento dos problemas enfrentados pelas cidades e o desenvolvimento de soluções baseadas nas tecnologias da Indústria 4.0. Os alunos serão estimulados a utilizar conhecimentos multidisciplinares e aplicar ferramentas tecnológicas para propor melhorias nas áreas de infraestrutura, mobilidade, meio ambiente, segurança e qualidade de vida nas comunidades
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão da Inovação e Empreendedorismo Digital; Gestão da Inovação e Empreendedorismo; Arquitetura e Design; Engenharias; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM às 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Somos
Descritivo:	Este projeto de extensão tem como justificativa pela necessidade de promover a inclusão e o bem esta-estar de cadeirantes por meio de práticas regulares de exercício físico adaptados. A população de cadeirantes enfrenta desafios únicos no cotidiano que se diz respeito a sua condição de física e sua mobilidade e é fundamental oferecer oportunidade possam ter acesso ao direcionamento multiprofissional e a de atividade física que atendam a demanda de suas necessidades específicas. A prática regular de exercícios físicos adaptados promove inúmeros benefícios para os cadeirantes, incluindo o fortalecimento muscular, melhoria da resistência, aumento do equilíbrio e estabilidade, ajudando no desenvolvimento de habilidades funcionais importantes para o desempenho das atividades diárias. Esses benefícios têm um impacto direto na qualidade de vida, na autonomia e na independência dos cadeirantes. Desta forma vamos contribuir construindo a seguintes etapas: - Apresentação do projeto de extensão e sua relevância para a promoção da saúde e bem-estar de cadeirantes; - Contextualização dos benefícios do exercício físico adaptado para a população de cadeirantes. - Identificação dos principais objetivos do projeto. - Planejamento com avaliações e Prescrição de exercício adaptado com força e resistência, equilíbrio e estabilidade e aeróbico.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Educação Física;Educação Física - Bacharelado;Educação Física - Licenciatura;Enfermagem;Biomedicina;Ciências Biológicas;Estética;Estética e Cosmética;Ética e Saúde;Fisioterapia;Nutrição;Quiropraxia; Psicologia e Trabalho Humano;Serviço Social;Psicologia;Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira;Quinta-feira;das 2:00:00 PM às 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Biomed science club
-----------------	----------------------------

Descritivo:	O projeto Biomed Science Club (BSC) tem como base um clube de leitura de artigos científicos que funcionará como uma âncora integradora de vários projetos nos cursos da Escola de Saúde da UniFGUA. A proposta fundamenta-se em três propósitos básicos, que envolvem: proximidade com a literatura científica, aprofundamento de conhecimentos técnico-científicos e a utilização destes conhecimentos na prevenção de doenças e na promoção da saúde. Ao final da discussão dos trabalhos, para cada área abordada será conduzida uma ação de conscientização sobre o tema numa comunidade de maneira a abordar o assunto de forma educativa e com linguagem acessível.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM às 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Práticas Integrativas e Complementares para pacientes com dores por nível de estresse.
Descritivo:	Práticas Integrativas e Complementares (PICS) conforme preconiza a Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares no Sistema Único de Saúde (Portaria 971/2006). Efeitos fisiológicos, indicação e contraindicação dos métodos e técnicas de massagem. Programação da massoterapia, treinamento em técnicas de massagem clássica e reflexa e tuiná. Habilitação teórica e prática dos métodos de tratamento para pontos de tensão e dores, técnicas de manipulação sobre áreas tensionadas analisando seus efeitos fisiológicos, indicações, contraindicações e precauções.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	“Xô, vermezinhas!”: estratégias lúdicas em saúde e educação no combate às enteroparasitoses em escolares
Descritivo:	As enteroparasitoses são infecções intimamente relacionadas com as condições de desenvolvimento socioeconômico das populações. Tal dado justifica a alta prevalência das parasitoses em comunidades carentes, sem condições mínimas e adequadas de moradia, higiene e saneamento básico. Nas crianças em idade escolar, por exemplo, as enteroparasitoses podem levar a deficiências nutricionais, déficits cognitivos e de crescimento, prejudicando o processo de ensino aprendizagem tão importante nessa fase de vida. O projeto de extensão “Xô vermezinhas!” tem foco multidisciplinar e multiprofissional, visando o desenvolvimento de estratégias educativas em saúde e meio ambiente para a conscientização sobre a temática. Com o desenvolvimento do projeto espera-se que os estudantes desenvolvam habilidades socioemocionais, trabalhando em equipe e tenham uma visão integrativa da atenção básica e assistencialista, visando a promoção da saúde e de ações educativas para a população.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Pedagogia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 6:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Cuidar UNIFG
Descritivo:	práticas integrativas e complementares para pacientes com dores por nível de estresse O projeto cuidar UNIFG destina-se à oferta de ações de promoção à saúde e de rastreamento de doenças crônicas como a hipertensão arterial e diabetes, com realização de intervenções em saúde, à comunidade acadêmica do campus UNIFG e à comunidade no entorno.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Serviço Social;

Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 6:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Doenças crônicas não transmissíveis: debatendo, aprendendo e intervindo
Descritivo:	As doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) são um grupo de doenças de etiologia incerta e múltiplos fatores de risco. Contemplando as doenças cardiovasculares, hipertensão, doenças respiratórias crônicas, cânceres e diabetes (Duncan et al., 2012), uma das características desse grupo de doenças é a alta taxa de mortalidade. Cerca de 70% de todas as mortes no mundo, o que corresponde a 38 milhões de mortes anuais (Malta et al., 2017). Diante da complexidade das DCNT é necessário o conhecimento e a intervenção dos profissionais e futuros profissionais de saúde. Debatendo e levando informações para a comunidade. O projeto tem foco multidisciplinar, com o objetivo de desenvolver estratégias de conscientização em saúde sobre esse conjunto de doenças, com a participação dos discentes do curso da saúde e da comunidade.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Biomedicina; Ciências Biológicas; Educação Física; Enfermagem; Farmácia; Fisioterapia; Nutrição; Psicologia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Habitar e bem viver
Descritivo:	Estudos para orientação e assistência a comunidade local, bem como, a comunidade acadêmica no tocante a melhoria de desempenho no ambiente de trabalho e/ou residencial, através da Metodologia dos 5S, com vistas a estimular a reflexão sobre a importância da organização espacial, pessoal e coletiva, propondo soluções sustentáveis que contribuam para a produtividade e o

	bem-estar, ao estudar o ambiente de trabalho, o espaço e as funções desenvolvidas no ambiente construído.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:50:00 AM às 11:40:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ensinando a salvar
Descritivo:	Desenvolver e compartilhar habilidades em prestação de socorro por meio do aprendizado teórico e prático de procedimentos aplicados às vítimas em situação de emergência traumática e emergência clínica estendendo conhecimentos para a população através de cursos e cartilhas informativas.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Bairro inteligente: desenvolvimento sustentável e impulso ao crescimento local na comunidade Aritana-PE
Descritivo:	Cidades e Bairros Inteligentes. Desenvolvimento econômico. Negócio Local. Empreendedorismo e novos modelos de negócios. Economia Criativa. Inovação e tecnologia. Gestão Financeira, Desenvolvimento sustentável.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade

Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 2:00:00 PM às 4:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Conexão voluntária
Descritivo:	Dentro desse tema, você pode abordar diferentes aspectos do projeto que envolvem a gestão de projetos, como planejamento, execução, monitoramento e controle. Além disso, você pode explorar elementos de inovação social, que são relevantes e atraentes para muitos estudantes de engenharia.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharia de Produção;Engenharia Elétrica;Engenharia de Controle e Automação;Engenharia da Computação;Engenharia Civil;Engenharia Mecânica; Análise e Desenvolvimento de Sistemas;Ciência da Computação;Gestão da Tecnologia da Informação;Sistemas de Informação;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM às 8:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Práticas integrativas e complementares para pacientes com dores por nível de estresse
Descritivo:	Práticas Integrativas e Complementares (PICS) conforme preconiza a Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares no Sistema Único de Saúde (Portaria 971/2006). Efeitos fisiológicos, indicação e contraindicação dos métodos e técnicas de massagem. Programação da massoterapia, treinamento em técnicas de massagem clássica e reflexa e tuiná. Habilitação teórica e prática dos métodos de tratamento para pontos de tensão e dores, técnicas de manipulação sobre áreas tensionadas analisando seus efeitos fisiológicos, indicações, contraindicações e precauções.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde ; Psicologia;

Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 4:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ações de sustentabilidade e agenda 2030 em prédios públicos e empresas privadas da região metropolitana do Recife
Descritivo:	Projeto voltado à análise das práticas efetivas e potenciais de sustentabilidade e cumprimento dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) dispostos na Agenda 2030 nos fóruns da Região Metropolitana do Recife e demais prédios públicos e empresas da iniciativa privada.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação Institucional; Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv); Comunicação e Marketing; Cinema e Audiovisual; Engenharia Ambiental; Administração Pública; Administração de Empresas; Comércio Internacional - Bacharelado; Processos Gerenciais; Relações Internacionais; Segurança Pública; Sistemas de Informação;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quinta-feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	SmartHouse para terceira Idade
Descritivo:	Capacitar o aluno a criar um protótipo de uma casa funcional inteligente. Construindo um material na área tecnológica de forma prática e organizada de tal forma que possa contribuir para a formação de uma sociedade mais crítica e consciente por meio de uma ação extensionista.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Design de Interiores; Engenharia da Computação; Engenharia de Software; Engenharia Eletrônica; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.

Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Solução de gestão de voluntariado para ONGs
Descritivo:	Dentro desse tema, você pode abordar diferentes aspectos da gestão que envolvem a gestão de projetos, como planejamento, execução, monitoramento e controle. Além disso, você pode explorar elementos de inovação social e ferramentas tecnológicas que são relevantes e atraentes para muitos estudantes de engenharia e tecnologia.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 8:00:00 AM às 10:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Sistemas de energia renovável – Usina de Células Fotovoltaicas, uma abordagem Social
Descritivo:	Os alunos terão contato com os diferentes aspectos que envolvem desde a Previsão de Cargas; Luminotécnica; Demanda e Entrada de Energia; Eficiência Energética em Instalações Elétricas; Instalações Elétricas Prediais; Linhas Elétricas; Dimensionamentos: Condutores, Proteções, Dutos, Equipamentos e Barramentos; Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas; Aterramento em Instalações Prediais; Proteção Contra Choques Elétricos, até a aferição das grandezas elétricas de um sistema real de produção de energia limpa com uma usina de células fotovoltaicas e trarão a comunidade local, escolas de ensino médio, para visitaçao as instalações da usina de célula fotovoltaica onde receberão instruções sobre todo o sistema fotovoltaico.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design, Engenharias; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM

Modalidade:	Híbrido
--------------------	---------

Projeto:	Projeto Zer081
Descritivo:	O projeto Zer081 consiste na produção de um podcast interdisciplinar realizado por alunos dos cursos de Comunicação, Engenharia e Gestão e Marketing da UNIFG. O podcast abordará temas de relevância para a população em geral, com o objetivo de promover a disseminação de informações úteis e conscientização sobre questões sociais, ambientais, culturais, de saúde e empreendedorismo.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Comunicação e Artes, Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM às 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Projeto Zer081
Descritivo:	O projeto Zer081 consiste na produção de um podcast interdisciplinar realizado por alunos dos cursos de Comunicação, Engenharia e Gestão e Marketing da UNIFG. O podcast abordará temas de relevância para a população em geral, com o objetivo de promover a disseminação de informações úteis e conscientização sobre questões sociais, ambientais, culturais, de saúde e empreendedorismo.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Comunicação e Artes, Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM às 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Contabilidade para o bem comum: NAF - Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal da UNIFG-PE
Descritivo:	Análise contábil. Aspectos legais e tributários. Regularização contábil. Elaboração de Demonstrações Contábeis. Contabilidade de Custos e Formação de Preços. Educação Financeira. Empreendedorismo e Inovação Social. Práticas Contábeis.

Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:00:00 AM às 10:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS BOA VISTA

Projeto:	SmartHouse para terceira Idade
Descritivo:	Capacitar o aluno a criar um protótipo de uma casa funcional inteligente, construindo um material na área tecnológica de forma prática e organizada de tal forma que possa contribuir para a formação de uma sociedade mais crítica e consciente por meio de uma ação extensionista.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Design de Interiores; Engenharia da Computação; TI e Computação;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM às 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido