

GUIA DAS PROFISSÕES 2023

E - B O O K G R A T U I T O



JUNDIAÍ
EMPREENDEDORA

TODOS JUNTOS
PARA MOVIMENTAR
NOSSA ECONOMIA



JUNDIAÍ
PREFEITURA

E-book

Empresas Realizadoras do

Este guia foi preparado em conjunto entre a Unidade de Gestão de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia da Prefeitura de Jundiaí, a **Líder Jr.**, empresa júnior de Engenharia de Produção da Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba, e a **Impacta Jr.**, empresa júnior de Administração de Empresas da Fundação Karnig Bazarian de Itapetininga.

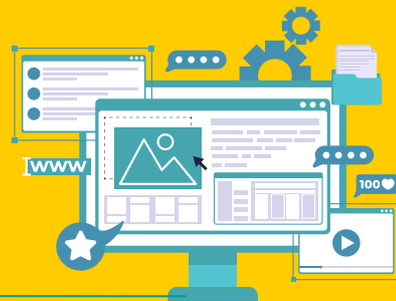
Uma empresa júnior é uma organização formada por estudantes universitários que buscam colocar em prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula. Com orientação de professores e profissionais experientes, os membros da EJ realizam projetos e prestam serviços nas áreas de consultoria e assessoria empresarial a empresas, instituições e comunidades, oferecendo soluções inovadoras e acessíveis.

A Unidade de Gestão de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia de Jundiaí atua fortemente no incentivo à geração de emprego e renda, fomento ao empreendedorismo e na oferta de cursos gratuitos de formação profissional.

Este guia foi produzido especialmente para que os jovens tenham acesso às principais profissões existentes, elencando dados e informações sobre as disciplinas da grade curricular, tempo de graduação, competências adquiridas, média salarial no Brasil e as áreas de atuação no mercado de trabalho. Boa leitura!



Administração de Empresas



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração Geral; Contabilidade; Economia do Brasil; Marketing; Logística; Competências Gerenciais; Gestão de Pessoas; Ciências Sociais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Liderança; tomada de decisão; planejamento estratégico; conhecimento em finanças e investimentos; resolução de problemas; negociação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.883,69 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

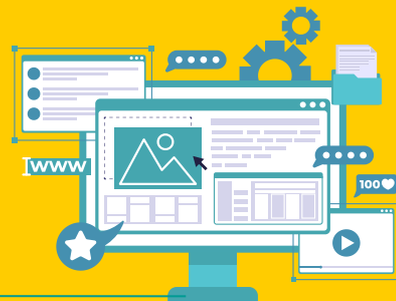
Setor Financeiro de Empresas e de Órgãos Públicos; Mercado de Ações; Controladoria; Logística

DEPOIMENTO:

"Como aluno do curso de Administração de Empresas, posso dizer que essa graduação me proporcionou uma visão abrangente e sólida sobre a gestão e o funcionamento de organizações. Através das disciplinas estudadas, como Administração Geral, Contabilidade, Economia e Marketing, adquiri conhecimentos fundamentais para entender os desafios e oportunidades do mundo empresarial."



Administração Pública



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Introdução à Administração Pública; Direito Administrativo; Políticas Públicas; Economia para Administração Pública; Gestão de Pessoas no Setor Público; Finanças Públicas; Socioantropologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Gestão de projetos públicos; avaliação de projetos governamentais; liderança; tomada de decisão; planejamento estratégico; conhecimento em finanças e investimentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.905,10 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Controladoria; Consultoria; Logística; Recrutamento e Seleção

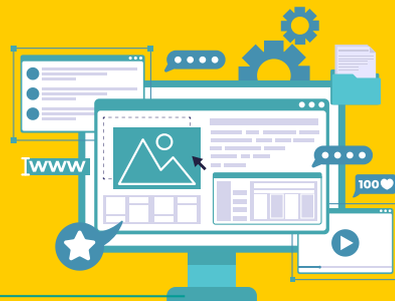


DEPOIMENTO:

"Minha experiência na graduação em Administração Pública foi incrível. Tive a oportunidade de aprender sobre como o governo e as organizações públicas funcionam, e como elas podem melhorar a vida das pessoas. Listo dois pontos cruciais do curso: o primeiro é a gestão financeira e orçamentária no setor público, e o segundo é entender que qualquer decisão precisa ser baseado em evidências e que precisa estar em extrema transparência com os envolvidos."



Agronegócio



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Economia do Agronegócio; Gestão Agroindustrial; Administração Rural; Marketing no Agronegócio; Gestão de Pecuária; Gestão de Culturas Agrícolas; Finanças no Agronegócio; Direito Agroambiental

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e gestão de propriedades rurais; pensamento analítico; liderança; habilidade de vendas; comunicação; visão sistêmica

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.897,54 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agropecuária; Melhoria na Produção Agrícola; Indústrias de Maquinários Agrícolas; Consultoria

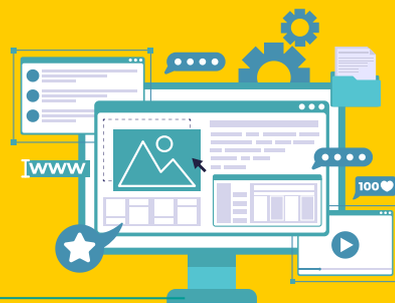


DEPOIMENTO:

"Agronegócio é um campo diversificado e em constante evolução. Como técnico, meu papel é auxiliar os produtores rurais a implementar práticas eficientes e sustentáveis em suas operações. Isso envolve desde aconselhar sobre o uso correto de fertilizantes e pesticidas até a implementação de tecnologias modernas, como sistemas de irrigação e monitoramento de culturas."



Agronomia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Genética e Melhoramento de Plantas e Animais; Microbiologia Agrícola; Agronomia, Ciência e Tecnologia; Física Geral; Química Geral; Zoologia Geral; Morfologia e Fisiologia Vegetal

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Atuação em construções rurais; irrigação e drenagem; operações com mecanização e implemento agrícola; levantamento topográfico; fotointerpretação; manejo e exploração de culturas vegetais



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.461,80 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Construções e Instalações Rurais; Melhoramento Animal e Vegetal; Consultoria; Agropecuária

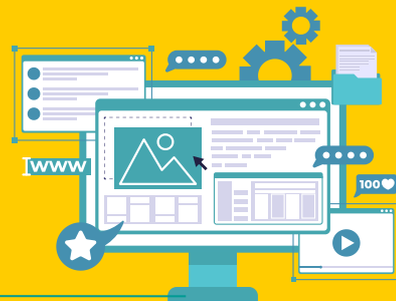


DEPOIMENTO:

"O curso preencheu as lacunas que eu tinha em relação a várias áreas dentro da agronomia. Ampliou e aprofundou meus conhecimentos em relação a estatística, a fisiologia, a fertilidade, a nutrição, dentre outras, no qual, eu tinha o conhecimento superficial. Além disso, possibilitou que eu aprendesse e aperfeiçoasse algumas técnicas relacionadas ao uso e regulagem de equipamentos, implementos e máquinas."



Arquitetura e Urbanismo



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Desenho Artístico e Técnico; Introdução a Gestão de Projetos; Análise e Gestão Ambiental; Gestão de Projetos; Urbanismo e Infraestrutura; Projeto e Instalações Prediais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Capacidade de abstração; Habilidade em desenho; Noção multidimensional do espaço; Gerenciamento de projetos; Trabalho em equipe

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 6.571,63 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Arquitetura de Projetos; Acompanhamento de Obras; Restauração de Edifícios; Luminotécnica; Tecnologia da Construção

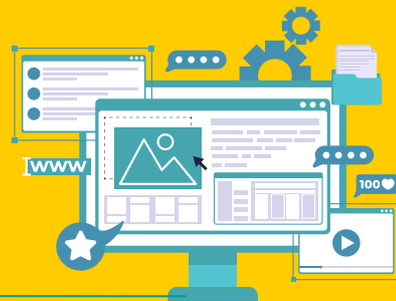


DEPOIMENTO:

"A arquitetura é linda e eu sou apaixonada por minha profissão! Amo ver cada projeto saindo do papel e se tornando realidade. É como dar vida aos sonhos do cliente! Desde a primeira reunião com o cliente fazemos os esboços e buscamos a identidade daquela família. Fazer a leitura da necessidade de cada cliente e unir a funcionalidade e estética torna tudo mais emocionante! Gosto muito do fato de cada obra ter uma história."



Artes Plásticas



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Arte Eletrônica; Escultura; Fundamentos da Educação Artística; Antropologia; História da Arte Antiga; Fundamentos da Linguagem Visual; Desenho e Fotografia; Introdução à Pintura

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Identificação de técnicas e instrumentos; identificação de conceitos em obras artísticas; valorização da expressão espontânea; compreensão dos estereótipos como elementos facilitadores; intervenção em iniciativas para a defesa do ambiente



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.340,56 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agências de Comunicação Visual; Editoras; Emissoras de Televisão; Escolas de Arte; Museus

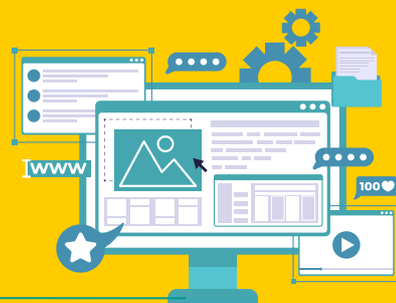


DEPOIMENTO:

“Aos 15 anos, ainda na escola, comecei a fazer aulas de pintura. Assim me tornei artista plástica. Mais tarde fiz o curso superior de Artes Plásticas e me apaixonei ainda mais, agora sou pintora e faço exposições regularmente.”



Artes Cênicas



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Interpretação; Improvisação Teatral; História do Teatro; Direção Teatral; Cenografia e Figurino; Técnicas Vocais e Corporais; Teatro e Sociedade; Dança e Expressão Corporal; Montagem Teatral

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Crítica artística; produção de peças, programas de televisão e filmes; conhecimento em cenografia; interpretação teatral; compreensão holística do processo teatral

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.206,00 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Interpretação Teatral; Atuação em Peças; Empresas Televisivas; Setor de Cultura em Órgãos Públicos

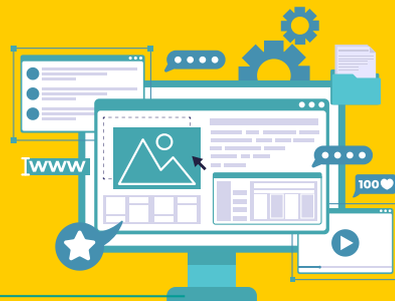


DEPOIMENTO:

"Durante a graduação em Artes Cênicas, descobri uma formação voltada para atores e diretores teatrais. Os trabalhos práticos aprimoraram habilidades técnicas e emocionais, proporcionando uma imersão real no universo teatral. Disciplinas como Interpretação, Direção e História do Teatro foram cativantes por sua relevância na pesquisa e comprometimento com as personagens. A prática fortaleceu minha confiança, expressão corporal e empatia. Escolhi o curso pela paixão pelas artes e desejo de contar histórias impactantes."



Artes Visuais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Fundamentos Sociológicos e Antropológicos da Educação; Didática; Desenho e Expressão Gráfica; Libras; Estética e História da Arte; Arte Brasileira; Comunicação Visual; Museu e Curadoria; Mercado em Artes Visuais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Adoção de técnicas de desenho, pintura, escultura e gravura; habilidade em fotografia; senso crítico; criatividade; olhar sensível e apurado; conhecimento em cultura geral



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.750,39 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Ilustração; Pintura; Escultura; Design de Cena; Curadoria

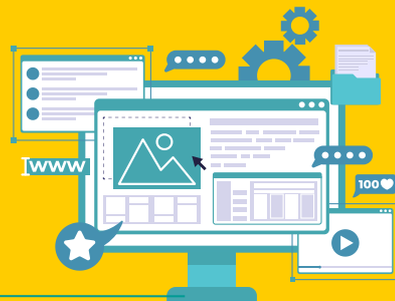


DEPOIMENTO:

"Ao longo dos anos, desenvolvi um estilo artístico que combina elementos abstratos e figurativos, explorando a interação entre cores, formas e texturas. Minhas obras são uma manifestação visual das minhas experiências pessoais, minhas reflexões sobre a sociedade e minha conexão com a natureza."



Astronomia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Planetas e Sistemas Planetários; Astrofísica Estelar; História das Ciências; Astrofísica Galáctica e Extragaláctica; Física da Terra e do Universo

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Desenvolvimento de sistemas computacionais; instrumentação científica; utilização de técnicas avançadas de observação; planejamento de missões espaciais; prognósticos de fenômenos meteorológicos; obtenção de dados astronômicos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.999,80 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas de Astronomia; Museus; Laboratórios de Pesquisa; Observatórios

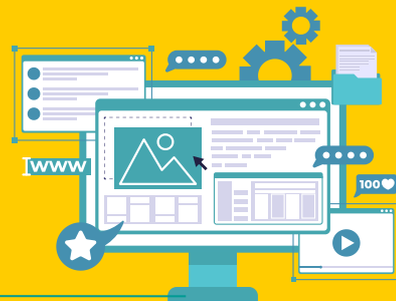


DEPOIMENTO:

“Olhar as estrelas, observar os astros e trabalhar num planetário. Pensar nessas coisas me ajudaram a escolher essa profissão e então me tornar a profissional de sucesso que sou hoje. Mostrar para as pessoas o conhecimento astronômico, sempre como uma linguagem acessível, é extremamente recompensador.”



Automação Industrial



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração da Produção Industrial; Controladores Lógicos Programáveis; Desenho Técnico; Elaboração de Projeto Industrial; Elementos de Automação Industrial; Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos; Instalações Elétricas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Organização e gestão de projetos; conhecimento em sistemas de controle; programação de PLCs; instrumentação; organização de sistemas SCADA; comunicação; trabalho em equipe

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 6.376,67 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias em Geral; Automação de Embalagens; Controle de Processos; Manutenção Industrial

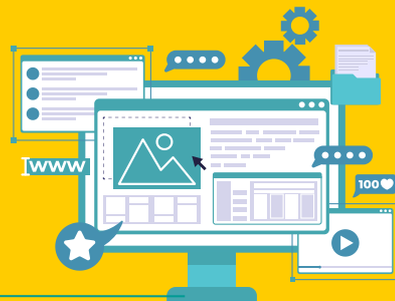


DEPOIMENTO:

"O curso de Automação Industrial superou minhas expectativas! Aprendi a programar PLCs, integrar sistemas e compreender a aplicação de sensores e atuadores. As atividades práticas e a equipe de professores altamente qualificados tornaram o curso incrivelmente valioso. Recomendo a todos que desejam se destacar na indústria automatizada."



Biblioteconomia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Organização e Classificação de Materiais Bibliográficos; Gestão de Bibliotecas; Pesquisa em Ciência da Informação; Conservação e Preservação de Acervos; Tecnologia da Informação

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Catálogo; indexação; organização e recuperação de informações; gerenciamento de acervos; uso de tecnologias de informação; pesquisa e análise de fontes bibliográficas; comunicação; atendimento ao público



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.592,95 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Bibliotecas; Acervos; Departamento de Cultura e Lazer; Gestão do Conhecimento

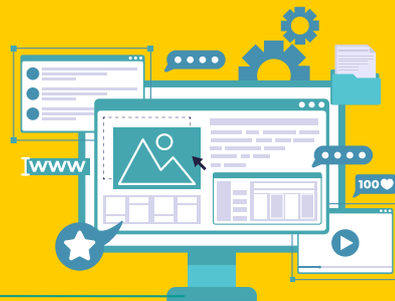


DEPOIMENTO:

"Sempre gostei muito de bibliotecas, de saber direcionar as informações, promover a leitura e facilitar seu acesso. Cursando Biblioteconomia pude compreender ainda mais a importância do acesso à informação e as diversas formas de organizá-la para preservar o patrimônio cultural."



Biologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Biologia Celular; Ecologia; Genética; Zoologia; Botânica; Biologia Molecular; Anatomia e Fisiologia, Imunologia; Biologia Evolutiva; Bioquímica

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise de organismos e ecossistemas; experiência em laboratório; interpretação de dados científicos; coleta de amostras em campo; identificação e classificação de espécies

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.656,79 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Pesquisa Científica; Meio ambiente e Conservação; Biologia Molecular e Biotecnologia; Educação e Divulgação Científica

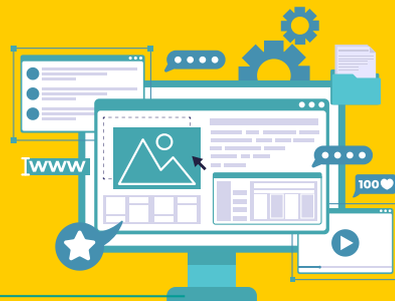


DEPOIMENTO:

"Cursando biologia pude descobrir e aprender sobre a diversidade da vida. Ampliei minha visão do mundo natural estudando os ecossistemas, genética, biologia molecular e muitas outras matérias. Além do laboratório, ir até museus e jardins botânicos fazia parte das nossas aulas práticas. Sempre gostei muito da natureza e de estar em contato com ela e, portanto, buscar saber sempre mais, sem dúvidas, foi e é muito especial pra mim."



Biomedicina



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomofisiologia Geral; Bioquímica; Farmacologia; Hematologia; Virologia; Políticas e Programas de Saúde; Métodos Epidemiológicos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Manuseio de equipamentos; análise de dados; interpretação de resultados; trabalho em equipe; detecção de sinais e sintomas de doenças; comunicação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.630,78 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Análise Microbiológica; Desenvolvimento Genético; Citologia; Biologia Molecular; Controle de Qualidade da Saúde

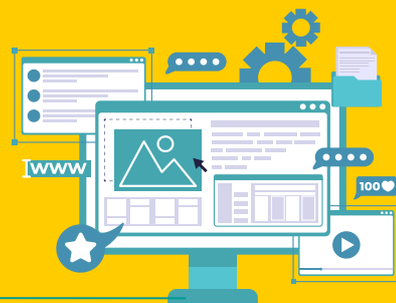


DEPOIMENTO:

"Como biomédico, tenho o privilégio de trabalhar na interseção entre a ciência e a saúde humana. Minha principal função é aplicar conhecimentos e técnicas de pesquisa para diagnosticar e tratar doenças, bem como contribuir para avanços na medicina. Diariamente, realizo análises laboratoriais em amostras biológicas a fim de identificar anomalias e fornecer informações essenciais para o diagnóstico correto de doenças."



Biotecnologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Microbiologia Industrial; Inovação Tecnológica; Bioinformática; Engenharia Genética; Farmacologia; Nanotecnologia e Biomateriais; Biotecnologia dos Alimentos; Tecnologia de Desenvolvimento de Vacinas; Fundamentos da Biotecnologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Controle e monitoramento de processos industriais; preparo de materiais químicos; análise de substâncias; cultivo in vivo e in vitro de microrganismos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.099,60 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias de Medicamentos; Laboratórios; Análises Químicas; Desenvolvimento de Produtos Biológicos

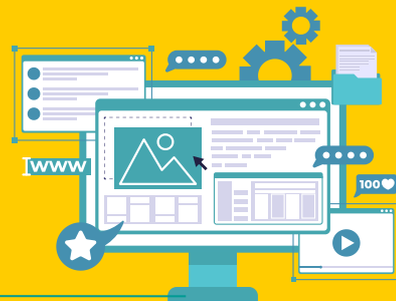


DEPOIMENTO:

"Sempre gostei muito de ciências, e na faculdade são desenvolvidas habilidades voltadas para ciência molecular, microbiológica e ciências aplicadas, como técnicas de imunologia química e biológica. Atualmente trabalho com melhoramento genético de plantas e auxílio no controle de pragas, e a graduação foi um fator crucial para o meu sucesso profissional."



Ciências Agrárias



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Agroecologia; Ciência dos Alimentos; Geologia; Geofísica; Oceanografia; Zootecnia; Genética Agrícola; Gestão do Agronegócio; Biologia do Solo; Manejo de Solos Tropicais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Gestão de pequenas plantações a enormes latifúndios; expertise de lidar com a exportação; melhoramento do plantio; combate a pragas, comercialização de produtos vegetais e animais



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.205,41 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Construções e Instalações Rurais; Melhoramento Animal e Vegetal; Indústrias de Alimentos; Agropecuária

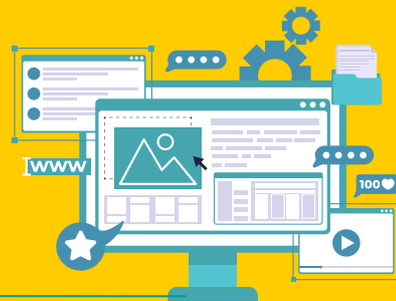


DEPOIMENTO:

“Produzir alimentos e alimentar pessoas é algo muito nobre, e como vivenciei isso desde muito cedo, decidi cursar Ciências Agrárias. É bom estar num país que sempre teve vocação agrícola e que é reconhecido no mundo por sua tecnologia tropical. Hoje nossa agricultura é compensativa mesmo em relação a países com mais recursos.”



Ciências Contábeis



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Contabilidade de Custos; Contabilidade Pública; Contabilidade Societária; Estatística; Comunicação e Expressão; Economia Brasileira; Gestão Empreendedora; Pesquisa Operacional

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise e interpretação de informações; conhecimento contábil e fiscal; pensamento crítico; habilidade com números; uso de planilhas eletrônicas; ética profissional; conhecimento de sistemas de informação



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.797,17 mensais para CLT e R\$ 19.184,39 para autônomos. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escritórios de Contabilidade; Perícia Contábil; Controladoria; Consultoria Previdenciária

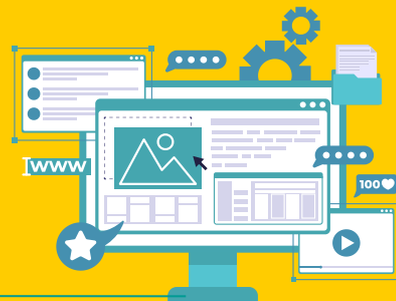


DEPOIMENTO:

"Durante o curso me encantei pela Contabilidade Pública e logo mais tive a oportunidade de estagiar em um órgão público da capital (Secretaria Municipal de Transportes e Trânsito), onde permaneci por 2 anos colocando em prática toda a parte teórica que havia aprendido em sala de aula. Isso somado à oportunidade de conhecer profissionais que já atuavam na área foi, para mim, uma sensação incrível!"



Ciências Econômicas



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Economia Brasileira e Contemporânea; Econometria; Raciocínio Lógico Matemático; Microeconomia; Macroeconomia; Análise de Investimentos; Fontes de Financiamento

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Raciocínio rápido; conhecimento em matemática; senso crítico; análise de dados financeiros; conhecimento em políticas fiscais e contábeis; verificação de viabilidade econômica



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.944,88 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Mercado Financeiro; Economia Ambiental; Controladoria; Consultoria

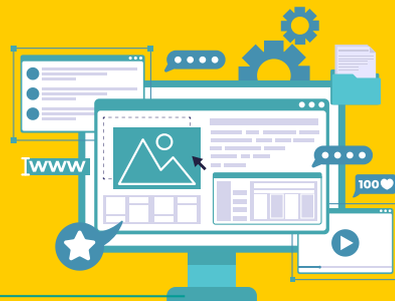


DEPOIMENTO:

"A faculdade de Economia me proporcionou uma sólida formação teórica e prática, abrindo portas para diversas oportunidades no mercado. Aprendi a analisar cenários econômicos, entender as interações entre agentes e desenvolver habilidades analíticas essenciais. O curso poderia incluir mais disciplinas práticas voltadas ao empreendedorismo e tecnologia, mas, no geral, foi uma experiência enriquecedora."



Ciências Sociais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Antropologia Brasileira; Ciência Política; Educação em Direitos Humanos; Filosofia da Ciência; Pensamento Social Brasileiro; Sociologia Contemporânea; Movimentos Sociais e Cidadania

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Identificação de manifestações culturais; análise de processos políticos; reconhecimento de especificidades culturais; estudos atinentes à realidade social



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.743,83 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Sociologia Urbana; Sociologia Política; Consultoria e Assessoria; Partidos Políticos

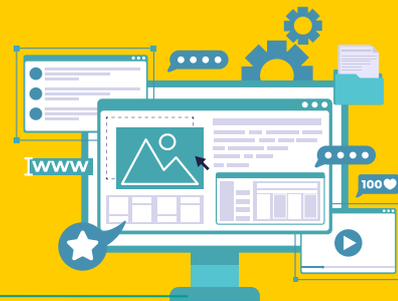


DEPOIMENTO:

"Posso dizer que é uma experiência muito rica. O mais interessante desse curso é conseguir analisar a sociedade, ou uma questão particular, por vários ângulos, onde todos conversam entre si. Só um cientista social consegue perceber a sociedade de forma completa e trabalhar a favor dela em sua complexidade. Temos um compromisso com a Ciência e com a Humanidade."



Comércio Exterior



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Direito Internacional Público e Privado; Diversidade Étnico Cultural; Economia Internacional; Gestão Aduaneira em Exportação; Gestão das Relações Humanas; Legislação no Comércio Exterior; Marketing Internacional

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em comércio internacional; habilidades em negociação; conhecimento em economia internacional; habilidades de pesquisa de mercado; conhecimento em logística internacional; competências em idiomas estrangeiros; conhecimento em marketing internacional



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.543,09 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Negociação Internacional; Consultoria Aduaneira; Compliance Internacional; Mercado Alfandegário

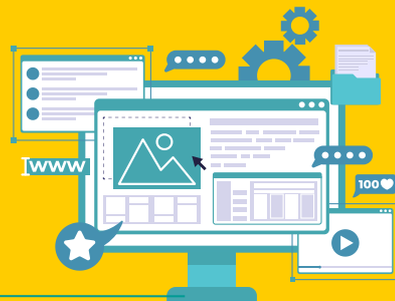


DEPOIMENTO:

"Como egresso do curso superior de Comércio Exterior, posso afirmar que a experiência foi transformadora e abriu portas para um mundo repleto de oportunidades. Durante os anos de estudo, adquiri competências e conhecimentos fundamentais que têm sido a base do meu sucesso profissional. Uma das principais contribuições do curso foi o sólido conhecimento técnico que obtive. Essa base de conhecimento me deu confiança para lidar com desafios complexos no ambiente global."



Dança



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia Aplicada à Dança; Análise e Percepção Musical; Cinesiologia Aplicada à Dança; Comportamento Motor; Dança Contemporânea; Improvisação e Expressão Corporal

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Criação de coreografias; definição da sequência de passos e movimentos que os criticidade sobre espetáculos de dança; montagem e coordenação de espetáculos; conhecimento em linguagem do movimento e história da dança



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.576,48 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Bailarino; Coreógrafo; Produção e Direção Artística; Fotógrafo de Dança

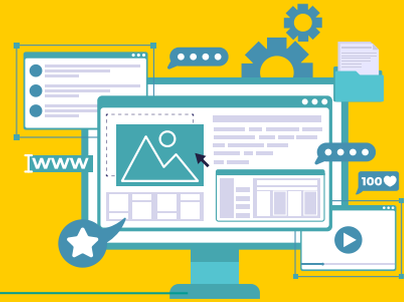


DEPOIMENTO:

"O curso de dança foi uma experiência incrível para mim. Eu aprendi muito sobre as diferentes modalidades, técnicas, expressões e histórias da dança. O curso me ajudou a desenvolver minha criatividade, sensibilidade e consciência corporal. Os professores foram ótimos, sempre atenciosos e motivadores. Eu recomendo o curso para quem ama dançar e quer se aperfeiçoar nessa arte."



Design de Interiores



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Teoria e História do Design de Interiores; Desenho Técnico; Materiais e Acabamentos; Projetos de Interiores; Iluminação e Cores; Ecodesign; Análise e Composição Visual

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Desenho técnico; representação gráfica; criação e planejamento de projetos de interiores; harmonização de cores e iluminação; trabalho com diversos materiais e acabamentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.551,68 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Imobiliárias e Construtoras; Lojas de Decoração e Mobiliário; Empresas de Projetos de Interiores; Escritórios de Arquitetura

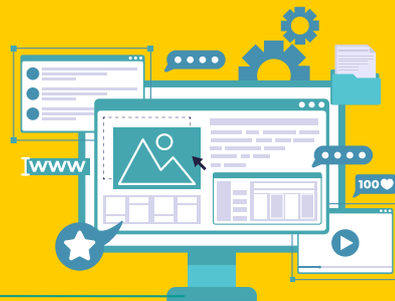


DEPOIMENTO:

"Aprendi a combinar estética e funcionalidade de forma criativa, além de desenvolver habilidades técnicas essenciais. Os professores são experientes e comprometidos, tornando a experiência enriquecedora. No entanto, sinto que seria benéfico incluir mais projetos práticos para aplicar os conhecimentos adquiridos."



Design Gráfico



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Linguagem e Representação Visual; Metodologia de Projeto; Materiais e Processos Gráficos; Tipografia; Fundamentos da Computação Gráfica; Design Editorial; Desenvolvimento de Interfaces em Mídias Digitais; Sistema de Identidade Visual

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Manuseio de ferramentas de design; desenvolvimento de softwares; trabalho com tipografias; gerenciamento de portfólio

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.265,12 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agências de Publicidade; Editoras; Gráficas; Emissoras de TV



DEPOIMENTO:

"O que mais me chamou a atenção trabalhando como designer é que posso expressar minha criatividade e fazer com que pessoas se identifiquem com aquela imagem ou logo que eu criei. Isso para mim é um desafio e o seu resultado é muito gratificante! Durante as aulas aprendemos sobre várias ferramentas, temos autonomia para escolher qual área atuar e elas são muitas, então não me sinto preso em apenas um método de trabalho. Posso escolher trabalhar como autônomo ou até mesmo CLT."



Direito



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Ciência Política; Direito Civil; Direito Constitucional; Direito Internacional Público; Ética do Profissional Jurídico; Antropologia; Filosofia Geral; Mediação e Arbitragem

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Leitura rápida; raciocínio lógico e raciocínio jurídico; comunicação efetiva; oratória; redação; negociação; argumentação e persuasão; memorização; inteligência emocional; gestão do tempo



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.812,33 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Promotoria; Magistratura; Direito Tributário; Direito Penal; Compliance Jurídico



DEPOIMENTO:

"Gosto do fato de o Direito ser uma área da ciência social, de forma que podemos entender como nossa sociedade foi moldada e como foram formados os ideais de justiça. A parte de Sociologia sempre me chamou atenção na escola e consegui dar prosseguimento nessa área também através do curso. Além disso, hoje no meu dia a dia consigo identificar diversos direitos que antes não fazia ideia de que existiam."



Ecologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Ecologia Geral; Hidrologia e Climatologia; Sociedade e Desenvolvimento; Ecologia Matemática; Botânica em Campo; Ecologia de Comunidades; Legislação Ambiental

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em ecossistemas; identificação e solução de problemas do meio ambiente; compreensão e resolução dos desafios de mudanças climáticas; análise de dados; leitura e interpretação de relatórios ambientais



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.346,87 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Institutos do Meio ambiente; Institutos Florestais; Ministério do Meio Ambiente; Laboratórios

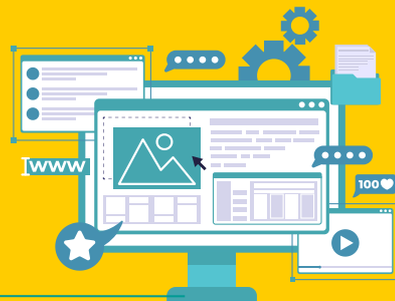


DEPOIMENTO:

"A preocupação com o meio ambiente sempre foi uma questão muito importante para mim e cursar Ecologia me ajudou a entender muitas questões. Entender sobre a ecologia geral e como funciona o desenvolvimento sustentável só confirmou que estava seguindo a profissão certa. Cuidar do meio ambiente é muito importante."



Educação Especial



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Fundamentos da Educação Especial; Desenvolvimento Infantil; Distúrbios do Desenvolvimento; Avaliação e Diagnóstico em Educação Especial; Adaptações Curriculares e Metodológicas; Tecnologias Assistivas; Educação Inclusiva

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.138,44 mensais. Fonte: salario.com.br



PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento de necessidades especiais; adaptação curricular e metodológica; avaliação e diagnóstico infantil; desenvolvimento de planos individualizados; colaboração interdisciplinas; conhecimento em tecnologias assistivas



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas Públicas e Privadas; Hospitais; Clínicas de Reabilitação; Centros Comunitários



DEPOIMENTO:

"Trabalhar com educação especial é mais do que uma profissão, e sim um aprendizado para nós, profissionais desta área. Nós aprendemos muito mais do que achávamos que sabíamos, já que as crianças nos ensinam o quanto o amor, a paciência, a persistência, a garra e a força de vontade de vencer e aprender são essenciais. Essa área não é apenas um curso e sim uma paixão por crianças especiais!"



Educação Física



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia; Antropologia; Estrutura e Funcionamento da Educação Física; Gestão de Negócios em Educação Física; Metodologia da Educação Física na Educação Infantil; Metodologia da Educação Física no Ensino Fundamental e Médio

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento de conteúdos de ensino referentes à educação física; manejo de diferentes estratégias de comunicação; criação, planejamento, realização e avaliação de situações significativas para a aprendizagem; conhecimento anatômico do corpo humano



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.608,25 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas; Academias; Clubes Esportivos; Assessoria Esportiva



DEPOIMENTO:

"O que me motivou a cursar Educação Física é que sempre gostei de esportes e de ter uma vida mais ativa. Cursar Educação Física é estar em constante ritmo. As aulas de luta, natação e atletismo foram as aulas práticas que mais gostei. Hoje, como profissional formado, tenho a certeza de que contribuo positivamente para a sociedade, incentivando hábitos saudáveis e melhorando a qualidade de vida das pessoas."



Enfermagem



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia; Fundamentos Técnicos da Enfermagem; Atendimento Pré-Hospitalar; Biossegurança; Enfermagem Clínica; Enfermagem Cirúrgica; Enfermagem Ginecológica e Obstétrica; Gestão em Saúde

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Cautela com questões de saúde; liderança; atendimento ao público; interpretação dos fenômenos vitais; preparo de medicamentos para aplicação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.684,12 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais; Clínicas; Estética; Perícia

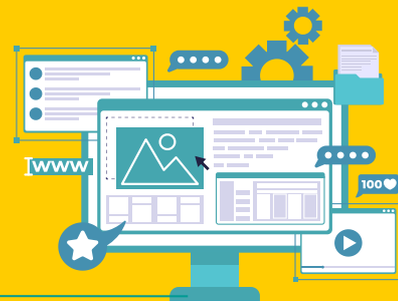


DEPOIMENTO:

"Sempre quis cursar enfermagem e cuidar das pessoas, desde o recém nascido ao idoso. Saber que posso ser útil para ajudar uma vida fez com que me inscrevesse para a faculdade. Estou a poucos passos de me formar e agora, concluindo o estágio supervisionado, posso sentir na prática o que foi aprendido em sala de aula. Posso dizer também a alegria que é quando ajudo um paciente."



Engenharia Aeroespacial



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Aerodinâmica e Hipersônica; Circuitos Elétricos; Equações Diferenciais; Escoamentos Compressíveis; Estruturas Aeroespaciais; Sistemas de Propulsão; Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise de sistemas aeroespaciais; modelagem computacional; resolução de problemas complexos; trabalho em equipe; comunicação técnica; gerenciamento de projetos; fabricação de artefatos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 14.661,11 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Aeroespaciais; Consultoria; Defesa e Campo Aeroespacial; Design de Aeronaves

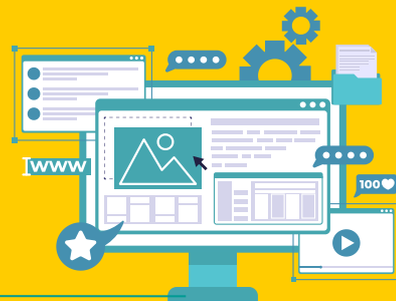


DEPOIMENTO:

"Sempre quis cursar Engenharia Aeroespacial e foi incrível! Aprendi a projetar aeronaves, compreender sistemas de propulsão e explorar tecnologias inovadoras. Embora desafiador, as habilidades técnicas e o pensamento analítico que desenvolvi são inestimáveis."



Engenharia Aeronáutica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Eletricidade Aplicada; Mecânica dos Sólidos; Mecânica dos Fluidos; Projeto e Manutenção de Aeronaves; Motores de Combustão Interna; Ensaio Mecânicos; Ciência e Tecnologia de Materiais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Raciocínio estratégico; elaboração e desenvolvimento de projetos de aeronaves; definição e especificação de materiais; conhecimento em sistemas de funcionamento

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 28.344,26 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas Aeronáuticas; Empresas Aeroportuárias; Auditoria; Análise de Estruturas

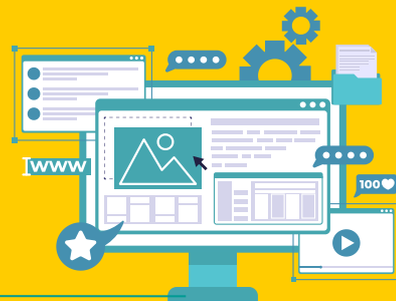


DEPOIMENTO:

"O curso de Engenharia Aeronáutica foi uma escolha certa. Me aprofundi na aerodinâmica, sistemas de propulsão e estruturas aeronáuticas, desenvolvendo habilidades técnicas e de resolução de problemas. O curso poderia incorporar mais projetos práticos, mas no geral, foi uma ótima experiência."



Engenharia Agrônômica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Genética e Melhoramento de Plantas e Animais; Microbiologia Agrícola; Agronomia, Ciência e Tecnologia; Física Geral; Química Geral; Zoologia Geral; Morfologia e Fisiologia Vegetal

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Estudo e desenvolvimento de técnicas de melhoramento do plantio; combate a pragas; colheita; armazenamento e comercialização de produtos vegetais e animais

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.108,41 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Construções e Instalações Rurais; Melhoramento Animal e Vegetal; Consultoria; Agropecuária

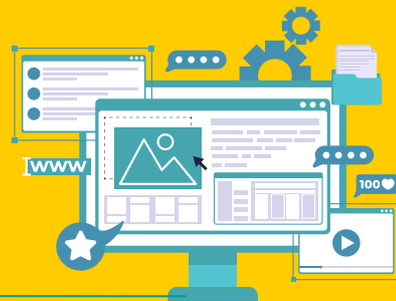


DEPOIMENTO:

"Como engenheira agrônoma, tive a oportunidade de complementar meus conhecimentos técnicos e desenvolver pesquisas na teoria e na prática, tornando assim, uma profissional capacitada. Uma parte essencial para o sucesso do curso, com certeza, é a competência e o nível de excelência do corpo docente, formado por uma equipe de profissionais altamente qualificada e com capacidade de estar sempre presente durante o desenvolvimento do aluno."



Engenharia Cartográfica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Álgebra Linear; Sensoriamento Remoto; Topografia Digital; Mecânica dos Jogos; Sistemas de Informação Geográfica Avançados; Geodésia; Sensores Ativos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Realização de estudos de viabilidade técnica; vistoriamento; realização de perícias e pareceres técnicos; execução de levantamentos topográficos; elaboração de cartas geográficas; análise de dados

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.771,50 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Sensoriamento Remoto; Geoprocessamento; Ecoturismo; Consultoria

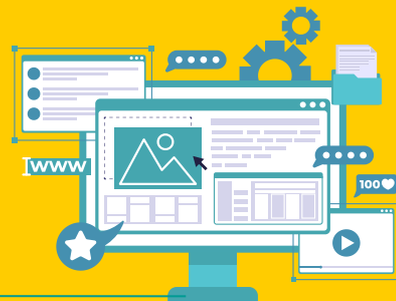


DEPOIMENTO:

"Uma parte que realmente apreciei foi o foco na tecnologia. À medida que avançávamos no curso, tivemos a oportunidade de explorar softwares de mapeamento avançados e aprender sobre sensoriamento remoto, sistemas de informação geográfica (SIG) e até mesmo técnicas de processamento de imagens. Essas habilidades são essenciais no mundo atual, onde a tecnologia desempenha um papel crucial na criação e análise de mapas precisos."



Engenharia Civil



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Cálculo Diferencial e Integral; Mecânica dos Sólidos; Ciência dos Materiais; Topografia; Geotecnia; Hidráulica; Fundações Prediais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Execução e gerenciamento de projetos; fiscalização de obras; coordenação de equipes; controle de materiais; verificação da qualidade

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 9.474,22 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Projetos de Construção Civil; Acompanhamento de Obras Estruturais; Indústrias de Pré-Moldados; Geotecnia

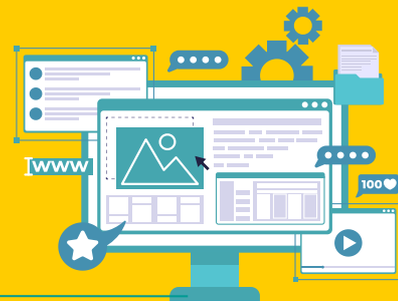


DEPOIMENTO:

"Estudar Engenharia Civil foi uma experiência desafiadora e gratificante. Aprendi a resolver problemas complexos, desenvolver projetos inovadores e trabalhar em equipe. Hoje, como engenheiro civil, tenho a oportunidade de contribuir para o desenvolvimento de infraestruturas e ver o impacto positivo do meu trabalho na sociedade."



Engenharia da Computação



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Arquitetura de Computadores; Circuitos Digitais e Elétricos; Inteligência Artificial; Redes de Computadores; Sistemas Digitais Programáveis; Técnicas de Banco de Dados

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e gerenciamento de projetos; desenvolvimento de redes de computadores; visão sistêmica e holística sobre a computação; trabalho em equipe; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 8.939,87 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Desenvolvimento de Softwares; Eletrônica e Hardware; Redes e Telecomunicações; Automação e Controle

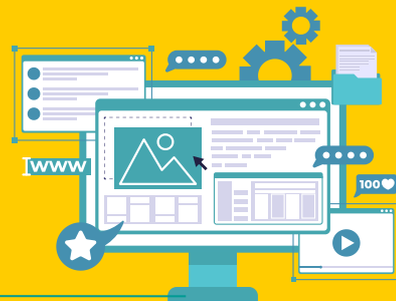


DEPOIMENTO:

"As aulas práticas e os projetos em grupo me proporcionaram a oportunidade de aplicar meus conhecimentos teóricos em situações reais, o que foi muito gratificante. Estou empolgado com as perspectivas de carreira após a graduação, seja no desenvolvimento de software ou no campo da eletrônica e automação. Acredito que a Engenharia da Computação é uma área que continuará a crescer e oferecer desafios estimulantes ao longo da minha trajetória profissional."



Engenharia de Alimentos



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Bioquímica; Distribuição de Alimentos; Microbiologia; Nutrição Humana; Processamento e Tecnologia de Alimentos; Análise Sensorial; Embalagens para Alimentos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Higienização e controle de qualidade físico-químico e microbiológico; controle e otimização do valor nutritivo dos produtos; tratamento de resíduos alimentícios; gestão de projetos; trabalho em equipe



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.210,47 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Controle de Qualidade; Indústrias Alimentícias; Fiscalização de Alimentos e Bebidas; Consultoria

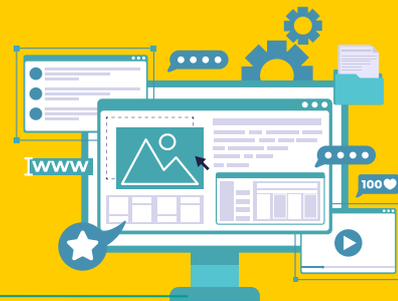


DEPOIMENTO:

"Meu primeiro contato com a área foi durante uma visita a uma fábrica, onde achei muito interessante todo o cuidado ao manusear os alimentos e quis saber mais. Estava um pouco indeciso sobre qual faculdade cursar até essa visita, mas depois daquele dia me via trabalhando ali! Os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso e, principalmente as atividades práticas, fizeram muita diferença no profissional que me tornei. Hoje trabalho com o setor de qualidade e posso dizer que me encontrei nessa profissão."



Engenharia de Dados



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:



Fundamentos de Dados; Programação; Big Data; Ciência de Dados; Visualização de Dados; Machine Learning e Segurança de Dados

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Processamento e análise de dados; linguagens de programação; manipulação, e proteção de dados; tecnologia de armazenamento

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 12.164,66 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Business Intelligence (BI); Análise de Dados; Inteligência Artificial; Internet das Coisas (IoT); Desenvolvimento de Softwares

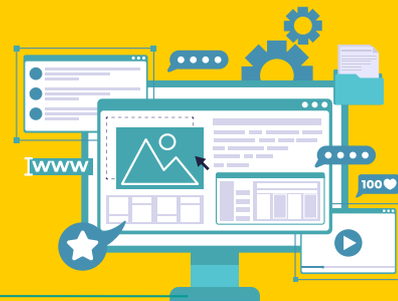


DEPOIMENTO:

"Estudar Engenharia de Dados tem sido uma experiência empolgante e desafiadora. Desde o início do curso, mergulhei no mundo dos dados e aprendi como coletá-los, processá-los e transformá-los em informações valiosas. Essa habilidade de extrair conhecimento de grandes volumes de dados tem um impacto significativo em diversas áreas, como saúde, finanças e marketing."



Engenharia de Horticultura



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Construções Rurais; Agronomia; Controle da Produção em Indústrias Alimentícias; Fisiologia Vegetal; Hidráulica; Biologia e Manejo de Plantas Daninhas; Produção de Hortaliças Tuberosas; Propagação de Plantas Hortícolas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Criação de planos de ação para o reflorestamento; técnicas de cultivo; manejo de pragas; supervisionamento do cultivo de plantas; preparo do solo e substratos; montagem de sistemas de irrigação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.531,34 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Alimentícias; Plantio e Colheita; Hortifrutigranjeiros; Agroquímica

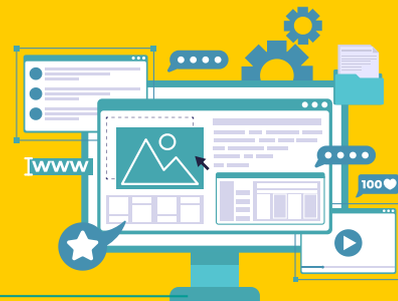


DEPOIMENTO:

"Uma das partes mais empolgantes do curso foi aprender sobre as diversas técnicas de cultivo que estão moldando o futuro da agricultura. Desde sistemas avançados de hidroponia até o uso inteligente de estufas controladas, tenho tido a oportunidade de mergulhar profundamente em práticas que estão revolucionando a produção de alimentos."



Engenharia de Materiais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Ciência dos Materiais; Processamento de Materiais; Caracterização de Materiais; Materiais Metálicos e Cerâmicos; Materiais Poliméricos; Materiais Avançados

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Seleção, processamento e desenvolvimento de materiais; conhecimento em ciência dos materiais; técnicas de caracterização; análise e solução de problemas relacionados a materiais; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.342,74 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

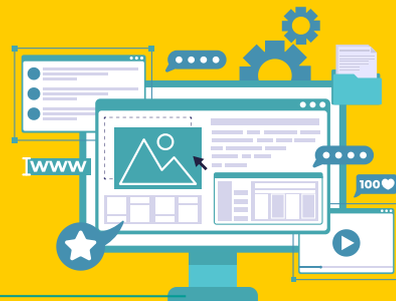
Indústrias Metalúrgicas; Indústrias de Materiais Poliméricos; Indústrias Automotivas e Aeroespaciais; Laboratórios de Pesquisa

DEPOIMENTO:

"Os conteúdos abordados até agora têm sido muito interessantes e variados. Desde a compreensão das propriedades dos materiais até as técnicas de fabricação e processamento, estou realmente gostando da forma como estamos explorando os diferentes aspectos desse campo. A interligação entre a química, física e engenharia é fascinante, e estou animado para aprofundar meu conhecimento nesses tópicos."



Engenharia de Pesca



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Botânica Aquática; Topografia; Bioquímica; Oceanografia Biótica; Aquicultura Geral; Máquinas e Motores; Malacologia e Carcinologia; Ictiologia; Limnologia; Inspeção de Produtos Pesqueiros

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Atenção a comunidades envolvidas com a pesca e a aquicultura; gestão de projetos; execução de intervenção técnico-científica; conhecimento em tecnologia do pescado



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.559,79 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas da Área de Pesca; Estações de Aquicultura; Defesa do Meio Ambiente; Consultoria

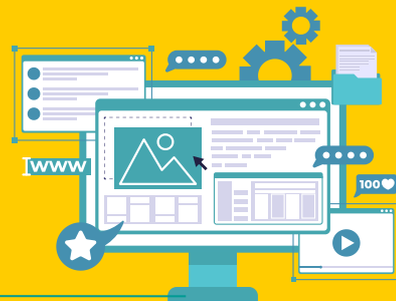


DEPOIMENTO:

"Recordando minha jornada como engenheiro de pesca, não posso deixar de me maravilhar com a vastidão de conhecimento e experiências que adquiri ao longo do curso. Escolher a Engenharia de Pesca como minha área de estudo foi uma decisão que mudou minha vida de maneiras que eu nunca poderia ter imaginado."



Engenharia de Petróleo e Gás



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Escoamento Multifásico do Petróleo; Geologia do Petróleo; Logística da Cadeia do Petróleo; Química do Petróleo e Gás Natural; Refino do Petróleo e Gás; Análise de Risco na Indústria; Física de Ondas e Calor

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Elaboração de projetos em petróleo; exploração de jazidas; técnicas de comercialização; manutenção de poços; cálculos das reservas de óleo e gás; certificação de reservas



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.712,71 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Petroquímicas; Refinarias; Petrolíferas; Indústrias de Plástico

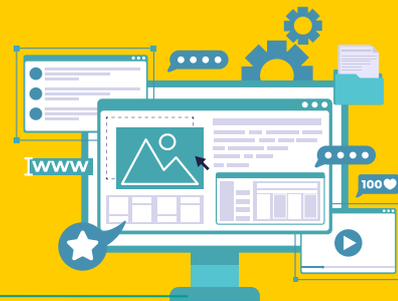


DEPOIMENTO:

"Estou no quarto ano de curso e até o momento, as aulas práticas e simulações têm sido uma parte emocionante do curso. Ter a chance de operar softwares de simulação de reservatórios e realizar experimentos em laboratórios me deu uma visão prática de como o conhecimento teórico é aplicado na indústria real."



Engenharia de Produção



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Cálculo Diferencial e Integral; Algoritmos e Programação; Processos de Fabricação; Gestão da Qualidade; Gestão de Resíduos; Engenharia do Produto; Pesquisa Operacional; Processos Químicos Industriais; Organização do Trabalho

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento, execução e gerenciamento de projetos; avaliação de informações; análise crítica; conhecimento aprofundado em princípios físicos, matemáticos e científicos; liderança; comunicação; conhecimento em materiais

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.052,53 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Gestão de Operações e Processos da Produção; Logística; Engenharia da Qualidade; Pesquisa Operacional

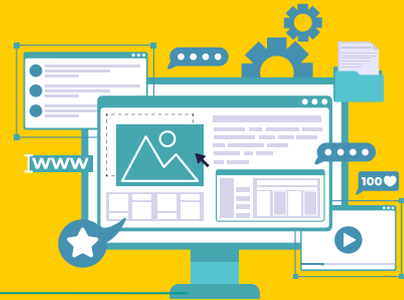


DEPOIMENTO:

"O que me fez cursar Engenharia de Produção foi o surgimento de uma oportunidade como jovem aprendiz em uma fábrica da minha cidade, e isso abriu os meus olhos. Vivenciar a experiência do chão de fábrica e ver a fabricação do produto desde a matéria-prima até o produto acabado, com todos os controles e inspeções, me fez querer entrar nesse ramo, e graças a isso descobri que é essa a profissão que me faz feliz."



Engenharia de Segurança do Trabalho



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração de Recursos Humanos e de Segurança; Auditoria e Perícia em Segurança do Trabalho; Biossegurança; Direito Trabalhista e Tributário; Doenças Ocupacionais; Equipamentos e Instrumentos na Segurança; Ergonomia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Organização e gestão de projetos; resolução de problemas; implementação e gerenciamento de modelos de segurança do trabalho; emissão de relatórios e mapas de risco; elaboração de RATs



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 8.990,64 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias em Geral; Hospitais; Consultoria; Perícia Judicial

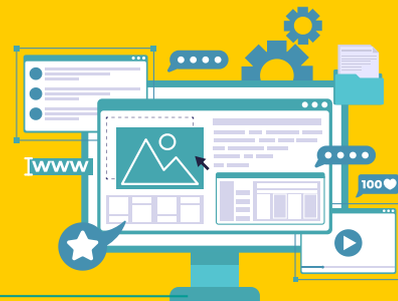


DEPOIMENTO:

"O curso amplificou minha visão sobre a profissão. Temos um leque de opções de onde seguir carreira, e eu escolhi trabalhar em indústria. Saber que minha profissão é responsável por cuidar de tantas vidas é uma responsabilidade e também uma alegria para mim, vejo cada colaborador como alguém que merece ter condições de trabalho adequadas e principalmente seguras. É essencial para as empresas ter uma cultura interna para prevenção de acidentes."



Engenharia de Software



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Análise de Algoritmos; Interface Usuário-Máquina; Programação Orientada a Objetos; Estruturas de Dados; Gerência de Configuração; Lógica e Matemática Discreta; Sistemas de Informação

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Trabalho com tecnologias emergentes; acompanhamento da evolução; suporte técnico em hardwares e softwares; informática; desenvolvimento de aplicativos; gestão de projetos; realização de testes nos sistemas; arquitetura de design estrutural

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 16.782,99 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

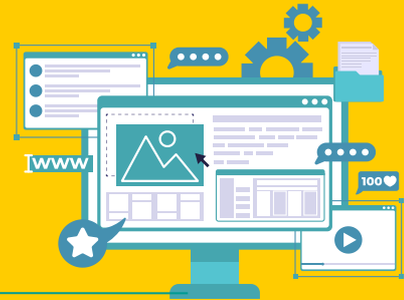
Empresas de Tecnologia; Setor Automotivo; Indústria de Jogos; Cibersegurança

DEPOIMENTO:

"Hoje, como engenheiro de software em uma empresa de tecnologia líder, meu trabalho envolve diversas responsabilidades empolgantes. Colaboro no desenvolvimento de aplicativos que são usados por milhares de pessoas em todo o mundo. Desde a concepção da ideia até a implementação e o lançamento, estou envolvido em todas as etapas do ciclo de vida do desenvolvimento de software."



Engenharia de Telecomunicações



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Circuitos Elétricos; Ciências do Ambiente; Comunicações Digitais; Controle de Sistemas Dinâmicos; Eletromagnetismo; Algoritmos e Estruturas de Dados; Fundamentos de Redes de Telecomunicações; Processamento Digital de Sinais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Desenvolvimento de sistemas; construção de aplicações multimídia; gerenciamento de redes de telefonia; desenvolvimento de produtos de comunicação; experiência com cabearmentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.419,73 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas de Telefonia e Internet; Vendas de Equipamentos; Infraestrutura de Sistemas de Telecomunicações; Institutos de Fiscalização

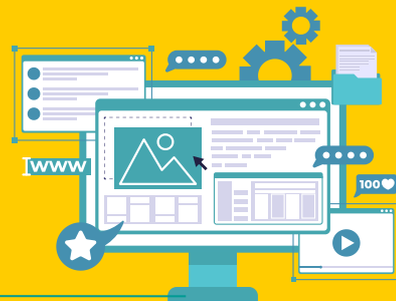


DEPOIMENTO:

“Sempre fui muito comunicativo, e quando cheguei no ensino médio me encontrei na Engenharia de Telecomunicações. O mais importante é estar alinhado com as necessidades do mercado e saber para onde caminham as prestadoras de serviços, operadoras e fabricantes. Estar sintonizado com as novas tecnologias e ter um bom raciocínio lógico me fez acreditar que essa é a profissão que escolhi.”



Engenharia Elétrica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Acionamento de Máquinas Elétricas; Computação Gráfica; Desenho Técnico e Geometria Descritiva; Resistência dos Materiais; Ondas e Linhas de Transmissão; Legislação e Ética

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e gerenciamento de projetos; fiscalização e construção de obras de energia; conhecimento em legislação; trabalho em equipe; análise de propostas técnicas; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.716,42 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hidrelétricas; Empresas Prestadoras de Serviços Elétricos; Operação de Sistemas Elétricos; Manutenção de Equipamentos Elétricos

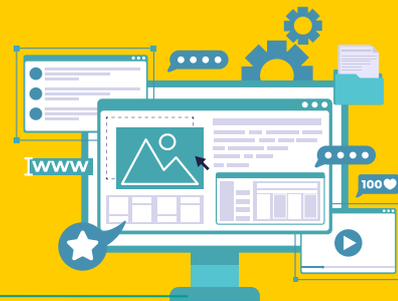


DEPOIMENTO:

"Para mim, Engenharia Elétrica foi uma jornada desafiadora e gratificante, proporcionando uma sólida formação em sistemas elétricos, eletrônica e automação. Aprendi a projetar e analisar circuitos complexos, além de adquirir habilidades em solucionar problemas técnicos. O curso poderia incluir mais ênfase em projetos práticos e colaborativos para melhor preparação no mercado de trabalho."



Engenharia Florestal



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:



Avaliação e Perícias Rurais; Cartografia; Construções Rurais; Comunicação e Extensão Rural; Dendrometria e Inventário; Economia e Mercado do Setor Florestal; Gestão dos Recursos Naturais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Métodos silviculturais; dinâmica e estrutura de ecossistemas; conhecimento em propriedades fundamentais da madeira e derivados; serraria; resinagem

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.376,93 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Gestão Ambiental; Mensuração Florestal; Silvicultura; Licenciamento Ambiental

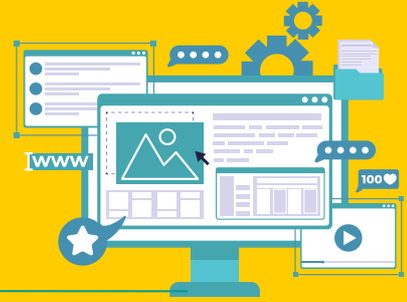


DEPOIMENTO:

"Gosto muito do contato com a natureza, e durante o período do curso pude ter contato com a parte prática, e foi aí que tive certeza do que queria. Realizamos trabalhos de pesquisa que permitiram o monitoramento das espécies arbóreas, manejo e reflorestamento. Também conhecemos os tipos de semente e solo, além de fazer um melhoramento genético da vegetação."



Engenharia Industrial Madeireira



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Álgebra Linear; Química Geral; Anatomia da Madeira; Desenho Técnico; Algoritmos e Programação; Mecânica Geral; Química da Madeira; Colheita e Transporte da Madeira; Produtos Derivados da Madeira

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Controle da produção; otimização de fluxos de produção; programação de máquinas para a produção; Processamento mecânico primário da madeira; trabalho em equipe; liderança



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.469,87 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias de Papel e Celulose; Indústrias Químicas; Serrarias; Empresas Provedoras de Biomassa

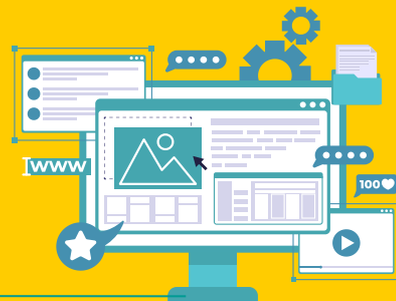


DEPOIMENTO:

"Desde o início do curso, fui cativado pela diversidade de tópicos abordados. Aprendi sobre as diferentes espécies de árvores, suas características, propriedades da madeira e métodos de manejo sustentável. Compreender a importância da preservação das florestas e a aplicação de práticas responsáveis foi um dos aspectos mais enriquecedores."



Engenharia Mecânica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Mecânica dos Fluidos; Dinâmica das Máquinas; Algoritmos e Programação; Termodinâmica; Desenho Técnico; Fabricação Mecânica; Sistemas de Controle; Estática das Estruturas.

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Execução e gerenciamento de projetos; desenvolvimento de sistemas e máquinas; capacidade analítica; conhecimento em legislação e normas técnicas; trabalho em equipe; criatividade;

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 10.126,44 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Automobilísticas; Companhias de Energia; Indústrias Petroquímicas; Consultoria

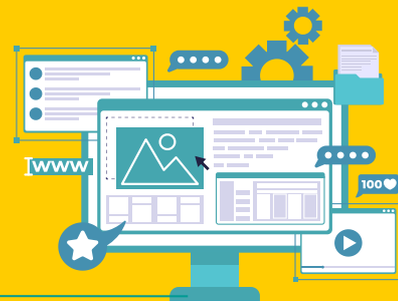


DEPOIMENTO:

"A Engenharia Mecânica me ensinou a pensar de forma analítica e abordar problemas de forma sistemática. Através de projetos práticos e laboratórios, pude colocar em prática meus conhecimentos teóricos e desenvolver habilidades de prototipagem e teste. Hoje, como engenheiro mecânico, tenho a oportunidade de trabalhar em projetos inovadores e contribuir para o avanço tecnológico."



Engenharia Mecatrônica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Processos Mecânicos; Elementos de Máquinas e Mecanismos; Controle e Automação; Sistemas Integrados de Manufatura; Acionamentos Hidráulicos; Sistemas Embarcados; Inteligência Artificial

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em robótica e sistemas embarcados; planejamento e gerenciamento de projetos; solução de problemas; trabalho em equipe; comunicação; desenvolvimento de sistemas mecatrônicos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.996,91 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias de Energia; Metalúrgicas; Siderúrgicas; Indústrias Automotivas e Aeroespaciais

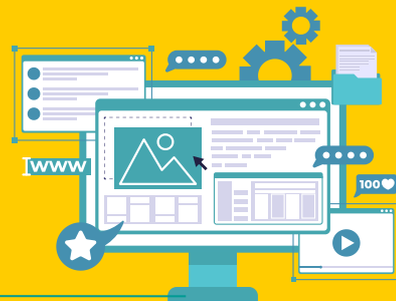


DEPOIMENTO:

"Uma das partes mais empolgantes do curso foi a oportunidade de trabalhar em equipes multidisciplinares. Fui exposto a diferentes perspectivas e abordagens, o que me preparou para colaborar de forma eficaz em ambientes de trabalho do mundo real. Além disso, tive a chance de aplicar meus conhecimentos em projetos práticos, desde a criação de robôs autônomos até o desenvolvimento de sistemas de automação industrial."



Engenharia Metalúrgica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Beneficiamento de Minérios; Pirometalurgia; Ensaio e Inspeção; Soldagem; Tecnologias de Controle Ambiental; Tratamento Térmico; Mecânica dos Fluidos; Corrosão e Proteção

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Fundição; soldagem; desenvolvimento de novos materiais metálicos; refino de minérios; gestão de projetos; trabalho em equipe; tratamento de materiais

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 9.385,90 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Metalúrgicas; Setor Automotivo; Metalurgia Extrativa; Indústrias Químicas

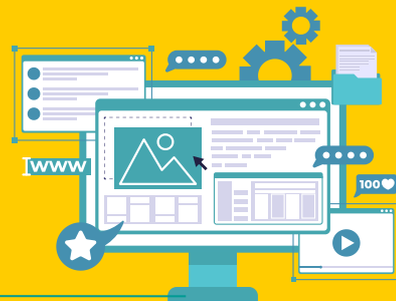


DEPOIMENTO:

"Até agora, no 6º período da faculdade, minha experiência com a Engenharia Metalúrgica tem sido excepcional. Tive contato com laboratórios muito bons e muito bem equipados, e isso faz muita diferença em um curso mais voltado pro lado prático. Já havia cursado o técnico nessa área, e então hoje posso dizer que estou muito satisfeita com o curso e com o corpo docente."



Engenharia Química



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:



Cálculo Diferencial e Integral; Química; Física; Termodinâmica; Operações Unitárias; Reatores Químicos; Engenharia de Processos Químicos; Sustentabilidade e Meio Ambiente; Eletro Química e Corrosão

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Capacidade de projetar e otimizar processos químicos; análise e resolução de problemas complexos; trabalho em equipe; aplicação de normas de segurança; flexibilidade a questões ambientais



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 9.502,53 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Instrumentação de Processos; Indústrias Metais-Mecânicas; Indústrias de Polímeros; Empresas Alimentícias; Setor de Higiene e Produtos de Beleza

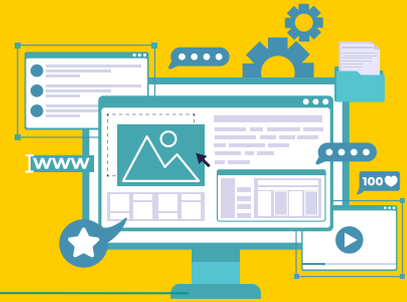


DEPOIMENTO:

"Escolhi o curso por conta do amplo campo que o engenheiro químico pode atuar. Além disso, o que me ganhou de verdade foram as pesquisas. Fiquei apaixonada na linha de pesquisa do curso, como a parte de bioprocessos e tecnologia enzimática. Nesses anos de graduação, aprendi muito sobre desenvolvimento acadêmico e boas práticas em laboratório. Por fim, minhas matérias preferidas foram: Bioquímica, Orgânica e Operações Unitárias."



Engenharia Sanitária e Ambiental



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Saneamento Básico e Ambiental; Direito e Legislação Ambiental; Climatologia; Biologia e Microbiologia Sanitária; Gestão de Tecnologia; Hidrologia Aplicada; Geociências e Recursos Naturais; Economia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Gestão de projetos de obras sanitárias; conhecimento em sistemas de irrigação e drenagem; avaliação de impactos ambientais; trabalho em equipe; comunicação efetiva; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 8.566,17 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

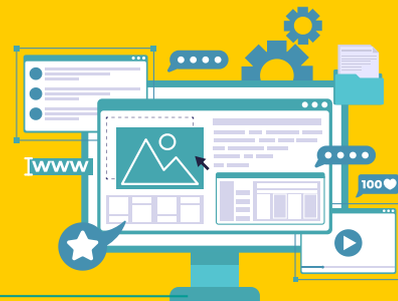
Órgãos Ambientais Governamentais; Empresas de Saneamento; Gestão de Recursos Hídricos; Empresas de Averiguação Ambiental

DEPOIMENTO:

"Recomendo fortemente o curso de Engenharia Sanitária para quem busca uma carreira significativa na área de saúde pública, regulamentação sanitária e gestão ambiental. Através dessa formação, pude não apenas desenvolver competências técnicas, mas também contribuir diretamente para a promoção da saúde e o bem-estar da sociedade por meio do meu trabalho na ANVISA, órgão vinculado ao Ministério da Saúde. Sou muito realizado com a profissão."



Engenharia Naval



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Hidrodinâmica Portuária; Instalações de Máquinas Marítimas; Tecnologia da Solda; Hidrodinâmica Aplicada; Mecânica dos Fluidos; Física; Resistência Estrutural

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Elaboração de projetos de navegação; conhecimento técnico em motores e equipamentos de navegações; trabalho em equipe; comunicação efetiva; operação de tráfego de transporte hidroviário



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.614,26 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Navais; Portos; Marinhas; Indústrias de Plástico; Logística Fluvial

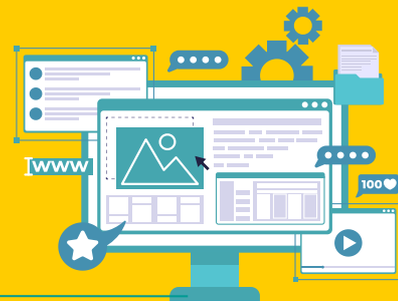


DEPOIMENTO:

"O que mais gosto no curso é a ênfase na segurança. Aprendemos sobre os padrões rigorosos de segurança marítima e como projetar navios que possam enfrentar uma variedade de condições ambientais adversas. Essa abordagem garante que as embarcações que projetamos sejam seguras para tripulações e cargas valiosas."



Engenharia Têxtil



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Controle de Qualidade Têxtil; Fibras Têxteis; Tecidos Técnicos; Tecnologia da Tecelagem e Padronagem; Tecnologia de Estamparia; Texturização; Gestão Ambiental; História da Indumentária

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Fabricação e tratamento de fibras, fios e tecidos; adaptabilidade aos mais variados segmentos da indústria têxtil; desenvolvimento de tecnologias têxteis; trabalho em equipe; gestão de projetos; conhecimento em aditivos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 8.440,07 mensais. Fonte: salario.com.br

ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas de Construção Civil; Indústrias Esportivas; Indústrias Automobilísticas; Setor da Saúde

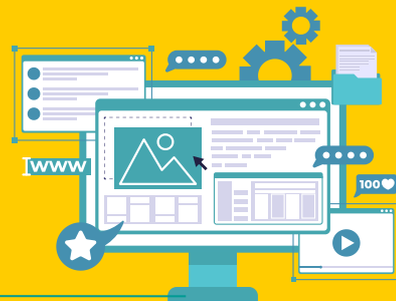


DEPOIMENTO:

"Gosto do papel de importância que a sustentabilidade tem no curso. Aprendemos sobre as preocupações ambientais associadas à indústria têxtil e como a engenharia pode contribuir para soluções mais sustentáveis, seja através do uso de fibras orgânicas, processos de tingimento eco-friendly ou reciclagem de materiais."



Estatística



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Cálculo Diferencial e Integral; Análise Estatística; Tecnologia de Amostragem; Demografia; Análise de Riscos; Atuaria Geral; Análise Exploratória de Dados; Métodos Probabilísticos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e coordenação de levantamento de dados; organização e análise de informações obtidas; construção de modelos matemáticos de processamento de dados; realização de previsões estatísticas



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.728,44 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Mercado Financeiro; Agronegócio; Bioestatística; Inteligência de Mercado

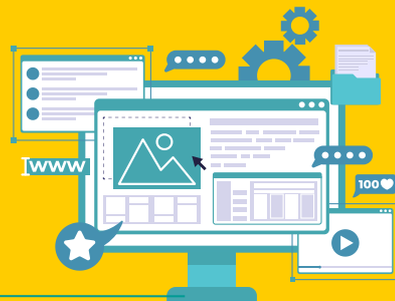


DEPOIMENTO:

"Olhando para trás em toda a minha jornada no curso de Estatística, é incrível ver o quanto eu cresci e evoluí ao longo desses anos. A decisão de seguir essa área foi baseada em minha curiosidade sobre como os números podem revelar histórias e insights sobre o mundo ao nosso redor. Agora, prestes a me formar, posso dizer que essa jornada valeu cada desafio."



Estética



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia e Fisiologia; Cosmetologia; Estética Facial e Corporal; Massoterapia; Visagismo; Maquiagem; Terapias Alternativas; Nutrição e Suplementos; Consultoria de Imagem

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Cuidados com a pele; maquiagem; habilidades em procedimentos estéticos, massagens e drenagem linfática; comunicação; atendimento ao cliente; atenção à saúde

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.218,49 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Clínicas; Consultórios; Centros Comunitários; Cirurgia Estética

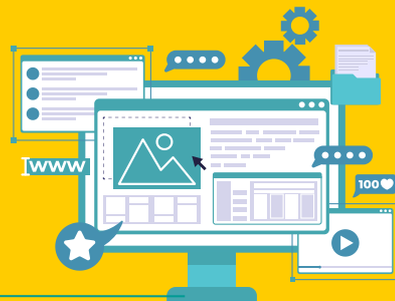


DEPOIMENTO:

"Escolhi o curso porque amo a área da beleza. Tudo me encanta e de alguma forma também consigo ajudar outras pessoas com a autoestima. Uma curiosidade que descobri e que achei bem legal, é que a esteticista também pode trabalhar em hospitais, na parte de pré e pós operatório."



Farmácia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Microbiologia Básica; Ciências Morfofuncionais; Formação Integral em Saúde; Assistência Farmacêutica; Química Geral; Química Analítica; Toxicologia; Farmácia Clínica

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Manipulação e produção de cosméticos e medicamentos; estocagem e armazenamento de produtos farmacêuticos; controle de qualidade dos fármacos; realização de perícias em fórmulas e processos farmacêuticos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.555,96 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Farmácias; Laboratórios; Análise de Fármacos; Indústrias Farmacêuticas

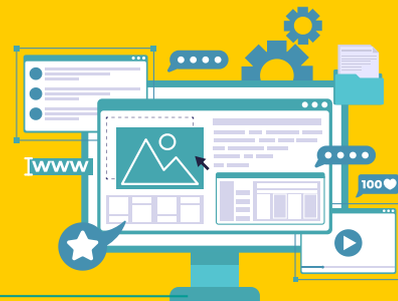


DEPOIMENTO:

"O curso de farmácia foi muito gratificante para mim. Eu aprendi muito sobre as diversas áreas da farmácia, como análises clínicas, farmacologia, química, biotecnologia e cosmetologia. O curso me capacitou para atuar na promoção da saúde e do bem-estar das pessoas. Os professores foram maravilhosos, sempre didáticos e inspiradores. Eu elogio o curso por me oferecer uma formação completa e me preparar para os desafios da profissão."



Finanças Empresariais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Contabilidade Financeira; Matemática Financeira; Análise de Investimentos; Crédito e Cobrança; Análise de Demonstrações Financeiras

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análises financeiras; uso de planilhas eletrônicas; avaliação de projetos de investimento; administração do capital de giro;

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.065,22 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escritórios de Contabilidade; Empresas de Crédito; Auditoria; Órgãos Públicos

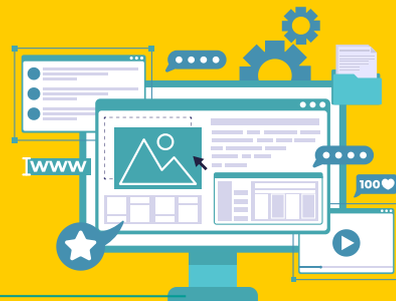


DEPOIMENTO:

"Uma das disciplinas que mais me fascinou foi a Matemática Financeira, onde aprendi a calcular juros, descontos e fluxos de caixa. Essas habilidades matemáticas são fundamentais para compreender e avaliar os diferentes aspectos financeiros das organizações. Além disso, a disciplina de Contabilidade Financeira me proporcionou uma base sólida para entender e interpretar as demonstrações financeiras de uma empresa."



Física



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Cálculo Diferencial e Integral; Fenômenos Astronômicos; Química; Relatividade; Termodinâmica; Geometria Analítica; Óptica; Física Clássica; Física Moderna

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Pensamento analítico; habilidades matemáticas avançadas; resolução de problemas complexos; raciocínio lógico; compreensão dos princípios científicos; análise de dados; compreensão do mundo natural de forma rigorosa



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.775,92 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Laboratórios de Pesquisa; Física de Materiais; Escolas; Empresas de Energia

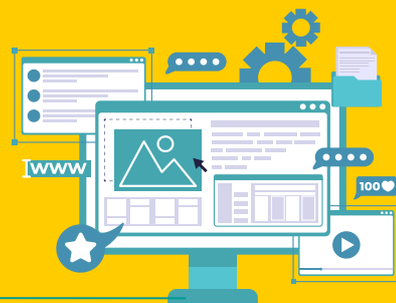


DEPOIMENTO:

"Sempre tive interesse pela área de física e tudo que estava relacionado a espaço. No entanto, ao ingressar nesse curso, percebi que ia muito além disso, percebi que a física tenta explicar e entender tudo o que é relacionado à natureza. Um dos comportamentos que mudei ao longo da faculdade foi o de observar mais os fenômenos que ocorrem na natureza e perceber que tudo está interligado, desde um átomo até uma estrela, como o Sol."



Física Médica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Física das Radiações Ionizantes e Não-Ionizantes; Radiologia; Medicina Nuclear; Radioterapia; Ressonância Magnética; Ultrassom

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento científico; resolução de problemas relacionados à saúde; gerenciamento de riscos; comunicação; trabalho em equipe

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.873,21 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais; Laboratórios; Radiologia Diagnóstica; Processamento de Dados;

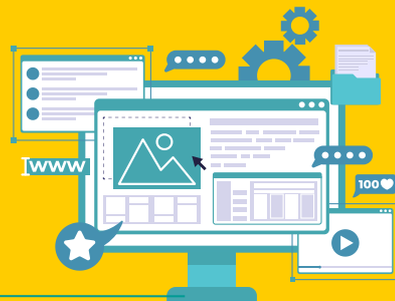


DEPOIMENTO:

"O curso de Física Médica é bem interessante para quem gosta realmente de exatas e tenha interesse em conhecer tecnologia hospitalar, radiodiagnóstico, medicina nuclear, entre outras inúmeras áreas. Além das aulas teóricas, o curso tem aulas práticas, como física experimental, em que podemos visualizar equipamentos e realizar experimentos. O que me chama mais atenção na área é o trabalho com nanopartículas e também a área hospitalar voltada para câncer."



Fisioterapia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Aparelho Locomotor; Biomecânica e Cinesiologia; Estrutura e Função Humana; Fisiologia do Exercício; Mecanismos de Agressão e Defesa; Fisioterapia Respiratória e Cardiovascular; Fisioterapia Esportiva

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Realização de diagnósticos fisioterapêuticos; atenção à saúde; conhecimento em anatomia; comunicação empática; ética; trabalho em equipe; avaliação de fatores de risco



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.567,52 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Públicos e Privados; Consultórios; Clínicas; Clubes Esportivos

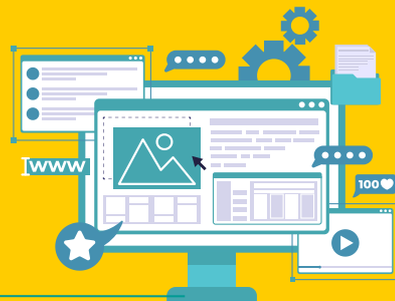


DEPOIMENTO:

"Ser fisioterapeuta é, antes de tudo, um dom. Desde criança sempre sonhei em ser fisioterapeuta e hoje me sinto realizada. Escolhi essa carreira pensando em contribuir com algo tão importante que é a saúde das pessoas. Na faculdade temos contato com várias veias da fisioterapia. Eu escolhi trabalhar com a locomotora e atualmente tenho minha clínica de reabilitação, e poder contribuir com a recuperação de cada paciente é sempre uma satisfação."



Fonoaudiologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Genética Humana nos Distúrbios da Comunicação; Libras; Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem; Sistemas de Comunicação; Desenvolvimento e Avaliação da Função Auditiva; Patologias da Linguagem da Criança

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Tratamento de pacientes para prevenção, habilitação e reabilitação; conhecimento em procedimentos fonoaudiológicos; desenvolvimento de programas de prevenção da saúde e qualidade de vida



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.834,36 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Públicos e Privados; Consultórios; Clínicas; Fonoaudiologia Forense

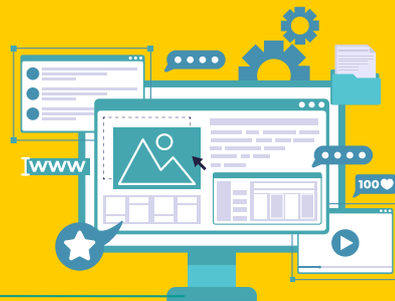


DEPOIMENTO:

"Minha opção de escolha por esta área da saúde foi consolidada com muito comprometimento, esforço e dedicação. A fonoaudiologia me proporciona trabalhar em diversas áreas, como hospitais, ambulatórios e consultórios. Auxiliar uma criança no desenvolvimento da fala e um jovem na recuperação da confiança e autoestima ao se comunicar não tem preço, e foi por meio do curso que adquiri o alicerce necessário para o desempenho desta profissão, pela qual sou cada vez mais apaixonada."



Fotografia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Fotografia Publicitária; Técnicas de Iluminação; Empreendedorismo; Tratamento de Imagens; Conservação Fotográfica; Movimentos Estéticos na Fotografia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Domínio de técnicas fotográficas; composição de cenas; enquadramento de fotografias; edição de formas e fotografias de maneira digital

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.306,35 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Fotojornalismo; Fotografia Social; Fotografia Publicitária; Fotografia de Arquitetura

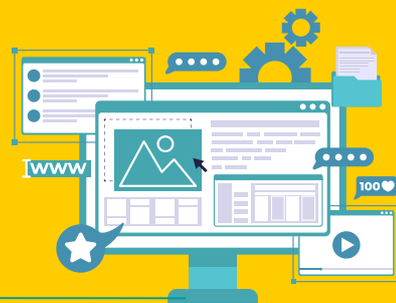


DEPOIMENTO:

"Sempre acreditei que fotos são memórias que guardamos em nossos corações de forma física. Quando vemos alguma foto antiga lembramos dos momentos bons que passamos ao tirá-la. Por esse motivo escolhi a Fotografia! Quero eternizar momentos inesquecíveis e a graduação me ajudou a entender como entregar um conteúdo de qualidade para que essas memórias sejam perfeitas."



Gastronomia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Técnicas Culinárias; Cozinha Internacional; Confeitaria e Panificação; Gestão na Gastronomia; Bases da Enologia; Nutrição; Química; Preparação de Coquetéis

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Habilidades técnicas de culinária; criatividade; elaboração de pratos; conhecimento em alimentos e nutrição; trabalho em equipe; gestão de negócios gastronômicos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos em ensino superior e 2 anos em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.416,89 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Restaurantes; Panificadoras; Confeitarias; Cafés

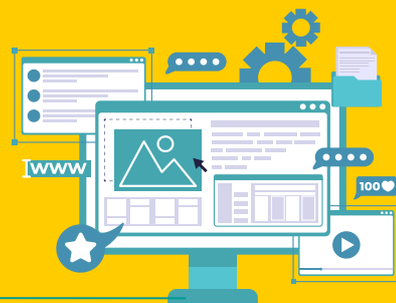


DEPOIMENTO:

Cozinhar sempre foi ,para mim, uma oportunidade de demonstrar meu amor para as pessoas. Nesse âmbito, o curso nos leva a um horizonte de novos conhecimentos, pois às vezes achamos que cozinhar é "fácil", porém preparar uma refeição é quase que uma magia. Gosto muito das matérias referentes à culinária internacional, pois nelas podemos ver um pouco da história que cada prato carrega consigo, valorizando, portanto, a culinária regional, especialmente numa época que se fala tanto do gourmet."



Geografia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Cartografia Geral; Climatologia; Biogeografia; Fundamentos de Estatística; Geomorfologia; Geografia Política; Métodos, Categorias e Escalas Geográficas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise espacial; compreensão das interações humanas e ambientais; comunicação; topografia; cartografia; manutenção de bancos de dados geográficos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.095,16 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Geopolítica; Geoprocessamento; Sensoriamento Remoto; Ecoturismo; Consultoria

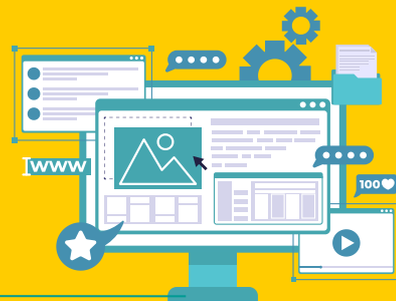


DEPOIMENTO:

"A Geografia é muito mais do que apenas estudar mapas e localizações. É uma graduação que nos permite compreender o mundo em sua totalidade, desde as características físicas do planeta até as complexidades das sociedades humanas e suas interações com o meio ambiente. Recomendo o curso a todos!"



Geologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Geologia Geral; Mineralogia; Petrologia; Geologia Ambiental; Geologia Estrutural; Aerofotogeologia e Sensoriamento Remoto; Desenho Geológico; Cristalografia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Compreensão da formação e evolução da Terra; análises de minérios e rochas; interpretação de estruturas geológicas; avaliação de impactos ambientais

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.181,00 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Geologia Ambiental; Mineradoras; Engenharia de Geologia; Laboratórios de Pesquisa e Análise Geológicas

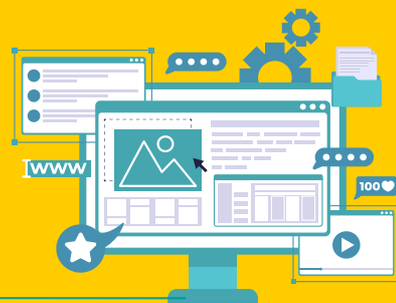


DEPOIMENTO:

"Desde a infância sempre fui fascinado por rochas e minérios. O curso de Geologia tem me proporcionado uma perspectiva fascinante sobre a história da Terra e suas transformações ao longo do tempo. Além disso, a ênfase na geologia ambiental desperta em mim a consciência sobre a importância da preservação dos recursos naturais. Estou grato por estar fazendo parte deste curso e me sinto esperançoso na capacidade de contribuir para a compreensão e proteção do nosso planeta."



Gerontologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia Humana; Bioquímica; Farmacologia; Processos Patológicos do Envelhecimento; Fisiologia do Exercício e Envelhecimento; Políticas Gerais de Atendimento à Saúde do Idoso; Síndromes Geriátricas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Cuidado humanizado a idosos; empatia; gentileza no trato; realização de diagnósticos de saúde; conhecimento em fármacos; manuseio de aparelhos clínicos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 9.921,33 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Públicos e Privados; Consultórios; Pronto Socorros; Postos de Saúde

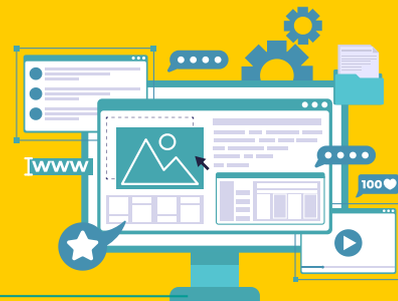


DEPOIMENTO:

"O curso de Gerontologia me forneceu uma compreensão profunda do envelhecimento e seus desafios. A abordagem interdisciplinar e os estágios práticos enriqueceram meu conhecimento. Acredito que o curso poderia aprofundar mais nas questões de cuidados específicos, mas, no geral, foi uma jornada muito interessante."



Gestão da Produção Industrial



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Sistemas de Informação Gerencial;
Saúde e Segurança do Trabalho;
Processos de Fabricação;
Organização do Trabalho Industrial;
Orçamentos e Custos Industriais;
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Interpretação de projetos de layouts industriais; avaliação de custos; estudo de linhas de produção; trabalho em equipe; liderança; comunicação; capacidade de motivar equipes

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.600,32 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Gestão da Produção; Consultoria; Pesquisa Operacional; Ergonomia

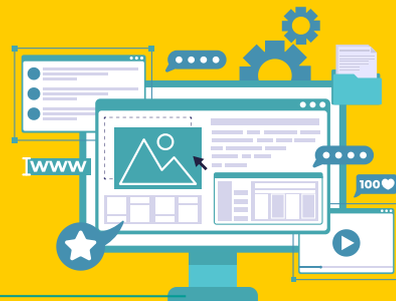


DEPOIMENTO:

"Para todos que estão começando nessa jornada, quero dizer que vale a pena. A gestão da produção industrial é uma área dinâmica e cheia de oportunidades. Se você está disposto a aprender, se adaptar e abraçar os desafios, tenho certeza de que terá uma carreira incrivelmente gratificante pela frente."



Gestão da Qualidade



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Auditoria de Sistemas; Controle Estatístico dos Processos; Ferramentas da Qualidade; Sistemas de Gestão da Qualidade; Metrologia; Qualidade e Processos Organizacionais; Sistemas de Produção

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Inspeção de processos produtivos; identificação de riscos e irregularidades; aperfeiçoamento de condutas; cuidado com o meio ambiente; redução de custos de processos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.344,55 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias em Geral; Consultoria; Controle de Processos; Logística

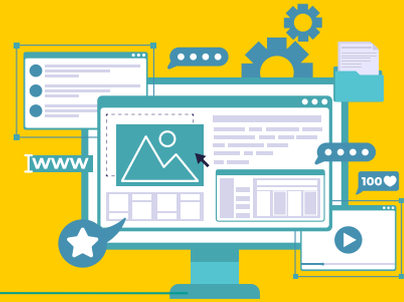


DEPOIMENTO:

"O curso de Gestão da Qualidade foi uma experiência enriquecedora, fornecendo sólidos conhecimentos em auditoria, normas ISO e ferramentas de melhoria contínua. Aprendi a implementar práticas eficazes de qualidade nas organizações e estou preparado para contribuir significativamente no aprimoramento dos processos. Recomendo o curso pela relevância e abordagem prática."



Gestão de Recursos Humanos



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração de Departamento Pessoal; Direito Aplicado aos Negócios; Gestão de Pessoas; Psicologia do Trabalho; Segurança e Medicina do Trabalho; Remuneração Estratégica; Fundamentos da Sociologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e gerenciamento de atividades; inteligência emocional; flexibilidade; visão estratégica; gerenciamento de riscos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.650,61 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Recrutamento e Seleção; Clima Organizacional; Treinamento e Desenvolvimento; Departamento de Pessoal

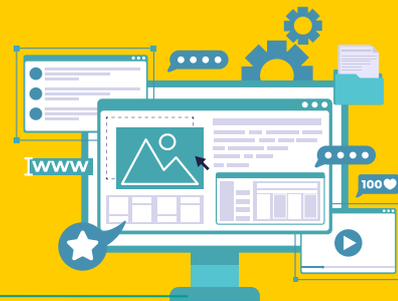


DEPOIMENTO:

"Na faculdade você aprende desde os processos burocráticos, como registro de funcionários e legislação, até habilidades de comunicação com as pessoas, selecionar e lapidar talentos, além dos fatores essenciais para que as empresas sejam competitivas e relevantes no mercado. Tudo isso é muito gratificante, afinal, é o RH que cuida do bem mais precioso de uma companhia: as pessoas."



Gestão Financeira



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Contabilidade; Finanças Corporativas; Mercado Financeiro e Instituições Financeiras; Gestão de Riscos; Planejamento Financeiro; Análise de Investimentos; Finanças Internacionais

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise financeira; tomada de decisões; gestão de riscos; planejamento financeiro; gestão do capital de giro; avaliação de investimentos; realização de orçamentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 13.276,77 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Bancos; Corretoras; Empresas Privadas; Tesouraria

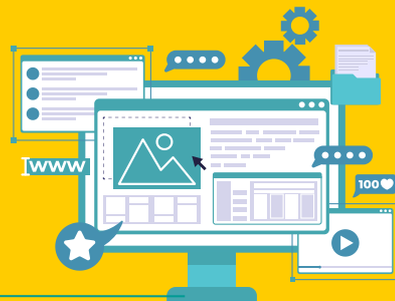


DEPOIMENTO:

"Como gestor financeiro, tenho a oportunidade de desempenhar um papel fundamental na tomada de decisões financeiras estratégicas de uma organização. É um trabalho desafiador, mas extremamente gratificante."



Gestão Hospitalar



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração Hospitalar; Gestão de Serviços de Saúde; Gestão de Recursos Humanos; Finanças; Gestão da Qualidade; Epidemiologia e Saúde Coletiva; Gestão de Suprimentos; Logística; Gestão de Tecnologia e Informação

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Tomada de decisões; gestão de riscos; planejamento em logística; liderança; gestão de tempo; conhecimento na área da saúde

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 21.085,27 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Particulares e Públicos; Clínicas; Consultórios; Laboratórios

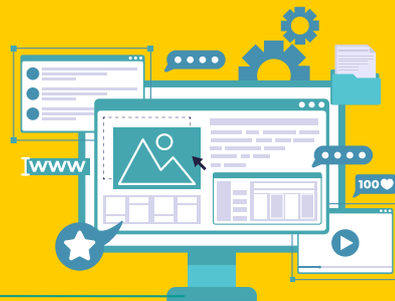


DEPOIMENTO:

"Trabalhando como gestor hospitalar, tenho a honra de liderar uma equipe dedicada e trabalhar em prol da qualidade dos serviços de saúde oferecidos em nossa instituição. Minha jornada como gestor hospitalar é uma combinação única de desafios, recompensas e a oportunidade de fazer a diferença na vida das pessoas."



História



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

História Antiga; História Medieval; Metodologia da Pesquisa Histórica; História do Brasil; Antropologia; Educação e Economia Política; Ética e Responsabilidade Social

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Visão analítica; criticidade; interpretação de documentos históricos; compreensão de contextos sociais, políticos e culturais; escrita sobre história

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.577,65 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Pesquisa e Docência; Institutos de Preservação do Patrimônio Cultural; Arquivologia; Turismo Cultural

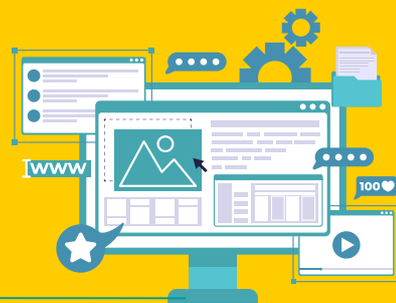


DEPOIMENTO:

"A área de História pode ser uma área gratificante e, ao mesmo tempo, desafiadora, sendo o principal ponto realizar o questionamento da realidade material em que vivemos e transmitir esse questionamento, sendo esse o ponto que mais me atraiu para essa área."



Jogos Digitais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Programação; Game Design; Game Art e Animação; Modelagem de Jogos Digitais; Banco de Dados para Jogos Digitais; Fundamentos de Sistemas Operacionais; Organização de Computadores

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Aprimoramento da organização de ideias; desenvolvimento de storytelling; conhecimento em softwares; utilização de ferramentas compatíveis com a evolução da indústria de games



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.065,93 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Game Development (Desenvolvimento de Games); Game Design; Game Tester (QA); Marketing e Produção Executiva

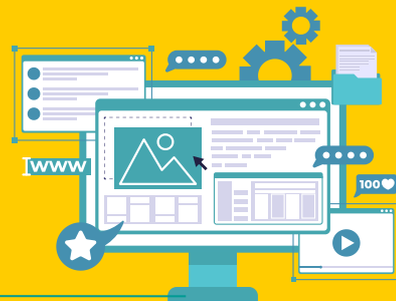


DEPOIMENTO:

"Acredito que game design seja minha área favorita até o momento, pois abriu a minha mente sobre como jogos funcionam e como coisas aparentemente "inúteis", na verdade, foram sim planejadas nos mínimos detalhes. Essa visão mudou até mesmo a forma como eu jogo qualquer jogo atualmente! Aos poucos, estou deixando de jogar como um jogador e passando a jogar como desenvolvedor, analisando e entendendo diversos componentes."



Jornalismo



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Redação Jornalística; Edição e Revisão; Jornalismo Investigativo; Jornalismo Político; Assessoria de Imprensa; Ética e Diversidade na Comunicação; Telejornalismo e Radiojornalismo; Fotojornalismo

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Apuração de informações; habilidades de escrita; realização de entrevistas; comunicação efetiva; edição de matérias; flexibilidade a mudanças; pensamento criativo; gestão de tempo



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.982,09 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Redes Televisivas e de Rádio; Assessoria de Imprensa; Blogs e Editoras; Jornalismo Esportivo

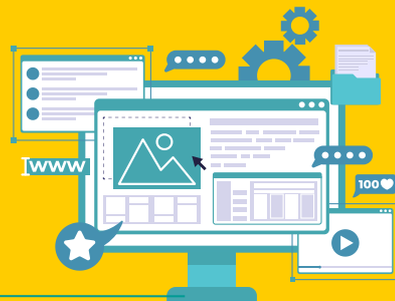


DEPOIMENTO:

"O jornalismo tem sido uma jornada empolgante e repleta de descobertas. Desde as aulas de redação até os desafios de produzir matérias para o jornal da faculdade, tenho aprendido a contar histórias de maneira impactante. Participar de entrevistas e coberturas de eventos locais me deu um vislumbre do poder da mídia em informar e influenciar."



Letras



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Língua Portuguesa; Língua Estrangeira; Literatura; Teoria Literária; Linguística e Letramento; Leitura e Produção de Texto; Morfologia e Sintaxe

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Domínio da língua portuguesa; análise crítica e interpretação textual; escrita; comunicação efetiva; conhecimento em literatura e cultura; conhecimento em línguas estrangeiras



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 6.831,94 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas; Cursinhos; Oficinas de Redação; Interpretação e Redação

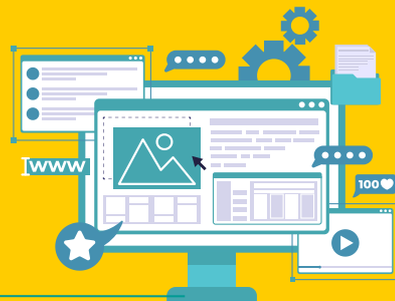


DEPOIMENTO:

Professora de língua portuguesa e inglesa, sempre considerei as palavras minhas companheiras de trajeto. Gosto do ensino fundamental. Reencontrei - me aí, depois, inclusive, de abandonar o ensino superior. Não se começa uma casa pelo teto. Faço com prazer meu trabalho de quase alicerce, erguendo as "paredes" do 6° ao 9° ano. Sou mais necessária nessa etapa. Descubro e sigo reinventando um pouco por dia, sem esquecer jamais que minha pátria é a língua portuguesa."



Libras



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Interpretação e Tradução de Libras; Cultura Surda e História da Comunidade Surda; Gramática de Libras; Estudos sobre Surdez e Inclusão; Educação Bilíngue; Psicologia da Linguagem; Práticas de Ensino

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Interpretação e tradução de libras; compreensão da cultura surda; produção de materiais; conhecimentos linguísticos e pedagógicos; promoção da inclusão e acessibilidade



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.862,89 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas Públicas e Privadas; Recrutamento e Seleção; Empresas de Comunicação Audiovisual; Órgãos Públicos

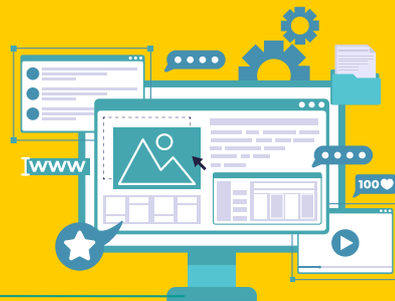


DEPOIMENTO:

"Estou encantado com a abordagem inclusiva e dedicada a promover acessibilidade para a comunidade surda. O curso é voltado para a interpretação, tradução e educação bilíngue. Os trabalhos práticos enriquecem nossa compreensão da língua de sinais e cultura surda. Disciplinas como Linguística de Libras e Estudos sobre Surdez me fascinaram, pois são essenciais para compreender a riqueza dessa língua e suas nuances culturais."



Logística



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Introdução à Logística; Gestão de Estoques; Transportes; Gestão da Cadeira de Suprimentos; Logística Internacional; Gestão de Operações

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e coordenação de operações; gerenciamento de estoques e fluxo de materiais; conhecimento sobre diferentes modais de transporte; gestão de relacionamentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.272,63 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Transporte e Distribuição; Cadeia de Suprimentos; Controle de Estoque; Empresas de Varejo

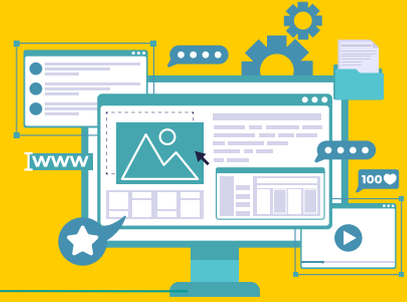


DEPOIMENTO:

Estudar Logística tem sido uma experiência incrível para mim. Desde o início do curso, tive contato com o mundo dos processos de suprimentos, armazenagem e distribuição, e entender como esses elementos são cruciais para o sucesso das empresas. Estou animado para concluir minha graduação e ingressar no mercado de trabalho. Acredito que as competências que adquiri ao longo do curso me tornarão um profissional preparado para enfrentar os desafios e aproveitar as oportunidades na área logística.



Manutenção Industrial



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Mecânica Geral; Eletricidade e Eletrônica Industrial; Automação; Hidráulica; Pneumática; Gestão da Manutenção; Manutenção Preventiva e Preditiva; Saúde no Trabalho

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Manutenção de equipamentos e máquinas industriais; diagnóstico e análise de falhas; resolução de problemas técnicos; trabalho em equipe; conhecimento em sistemas eletrônicos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.652,87 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Manutenção e Melhoramento de Equipamentos; Empresas Privadas; Empresas Prestadoras de Serviço

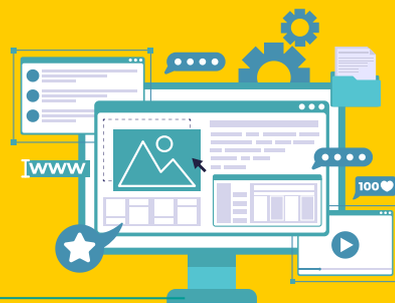


DEPOIMENTO:

"O curso de Tecnologia em Manutenção Industrial superou minhas expectativas. As disciplinas práticas e teóricas me proporcionaram uma visão completa do universo da manutenção em diversos setores industriais. Hoje, como responsável pela equipe de manutenção em uma fábrica, consigo aplicar minhas habilidades em liderança, solução de problemas e planejamento de manutenções preventivas, garantindo a segurança e disponibilidade dos equipamentos."



Marketing



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Marketing de varejo; Estratégia e formulação de preços; Sustentabilidade empresarial; Desenvolvimento de produtos e serviços; Administração de Marketing; Comportamento do Consumidor; Gestão Financeira; Gestão Organizacional

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise de dados; pensamento crítico; domínio em estratégias de pesquisa; criatividade; conhecimento em mídias digitais; persuasão; gestão de pessoas e relacionamentos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.471,91 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agências de publicidade; Vendas; SEO e SEM; Consultoria; Gestão de e-commerce

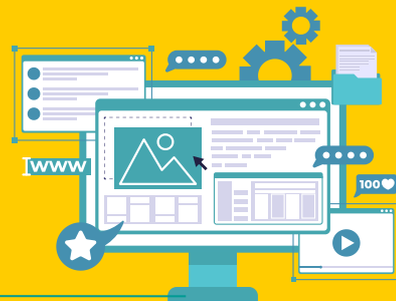


DEPOIMENTO:

"Optei por Marketing porque sempre estou mudando e vi que nessa área isso é fundamental, visto que o que hoje é referência amanhã pode se tornar obsoleto. Temos um leque de áreas de atuação, desde publicidade e propaganda, onde desenvolvo atividades de criação, até a estratégica de empresas. Tenho memórias muito boas da faculdade, e isso que reflete até hoje na profissional que me tornei."



Matemática



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Álgebra linear e Vetorial; Análise Matemática; Geometria Analítica; Estruturas Algébricas; Introdução ao Cálculo; Trigonometria e Números Complexos.

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Raciocínio lógico; criticidade; resolução de problemas complexos; habilidade com números; conhecimento em questões contemporâneas

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.713,55 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Mercado Financeiro; Ciência da Computação; Ciência de Dados; Análise de Sistemas

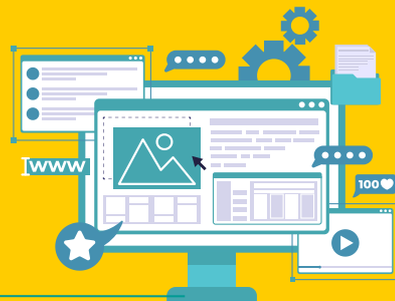


DEPOIMENTO:

"Sempre fui boa com números na escola, portanto sempre gostei de matemática. É claro que quando iniciei a faculdade o grau de dificuldade aumentou, mas meu conhecimento e capacidade também foram aumentados. Ao fim da faculdade quero estar dentro das salas de aula dando aula."



Medicina



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia; Histologia; Microbiologia; Farmacologia; Fisiopatologia; Anatopatologia; Semiologia Médica; Clínica Médica; Clínica cirúrgica; Medicina Interna

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Compreensão dos princípios da medicina; comunicação com o paciente; diagnóstico de problemas de saúde; conhecimento em fármacos; empatia; manuseio de aparelhos clínicos



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

6 anos + especialização, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 11.174,79 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Públicos e Privados; Consultórios; Pronto Socorros; Postos de Saúde



DEPOIMENTO:

"Como egresso do curso superior de Medicina, posso afirmar que a experiência foi transformadora e abriu portas para um mundo repleto de oportunidades. Durante os anos de estudo, adquiri competências e conhecimentos fundamentais que têm sido a base do meu sucesso profissional. Uma das principais contribuições do curso foi o salvamento de vidas e o reconhecimento do ser humano."



Medicina Veterinária



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia Estrutural Animal;
Anatomia Patológica Veterinária;
Nutrição Animal; Farmacologia e
Terapêutica Veterinária; Bioquímica;
Microbiologia Veterinária;
Anestesiologia; Ética e Bem Estar
Animal

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e execução do controle sanitário dos rebanhos; realização de diagnósticos; tratamento de doenças animais; orientação aos cuidadores; aplicação de anestésias; emissão de GTA

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.437,07 mensais. Fonte:
salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

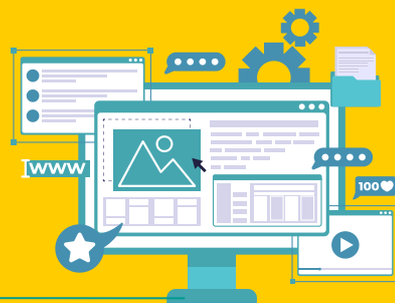
Clínicas Veterinárias; Agropecuária; Frigoríficos;
Zoológicos

DEPOIMENTO:

"Quando era mais nova queria cursar Medicina, mas conforme os anos foram passando, vi que não era o que eu queria. Sempre gostei de animais e me identifiquei muito com essa área, decidindo que queria cuidar dos animais e a Medicina Veterinária me proporcionou isso. Hoje trabalho com animais de grande porte e é o que eu mais amo fazer na vida."



Moda



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Modelagem e Tecnologia; Desenho de Moda; Laboratório de Confecção; História da Indumentária e da Moda; Criação em Design; Comunicação de Moda

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Realização de desenhos técnicos precisos e corretos; colagem e realização de painéis semânticos; noções de modelagem e costura, tecidos, aviamentos e lavagens; comunicação; interpretação



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.025,00 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Estilismo; Produção de Moda; Consultoria de Imagem; Figurinismo; Marketing e Ilustração de Moda

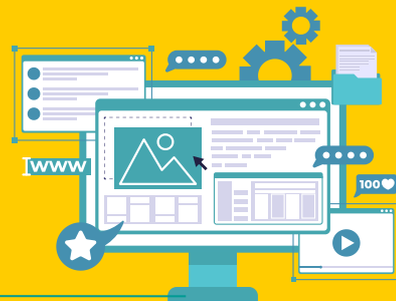


DEPOIMENTO:

"O curso de Moda superou todas as minhas expectativas! Aprendi técnicas de design, tendências do mercado e a desenvolver minha criatividade. Os projetos práticos foram essenciais para o meu crescimento profissional. Recomendo o curso a todos que desejam seguir carreira na indústria da moda."



Música



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

História Musical; Fundamentos da Harmonia; Composição; Percepção Musical; Tecnologias em Música; Análise Musical; Música na Diversidade e na Inclusão; Arranjos Musicais; Didática Geral; Instrumentação

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Concentração aos detalhes melódicos e rítmicos; capacidade lógica e motora; discernimento de gêneros e estilos musicais; composição de canções

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.063,59 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Produção Musical; Composição; Direção de Grupos Musicais; Ensino de Canto

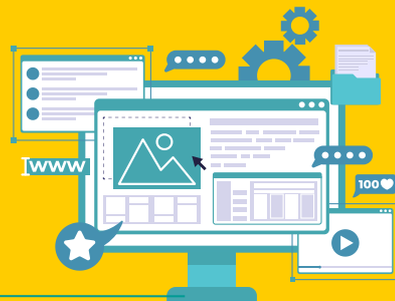


DEPOIMENTO:

“Para estudar a música é preciso amá-la ardentemente. Nos primeiros anos da minha vida, passei a dedilhar piano e tocar flauta doce, e foi estudando constantemente que vi a minha vocação e senti que era necessário seguir essa profissão para me sentir realizado.”



Nutrição



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia Humana; Fisiologia Humana; Bioquímica; Nutrição Básica; Avaliação Nutricional; Dietoterapia; Nutrição Materno-Infantil; Nutrição Clínica; Nutrição Esportiva; Epidemiologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em nutrientes; avaliações nutricionais; planejamento de dietas; intervenção em doenças; promoção da saúde; educação nutricional; compreensão dos processos fisiológicos relacionados à alimentação; comunicação



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.897,53 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias Alimentícias; Clínicas; Hospitais; Clubes Esportivos; Restaurantes

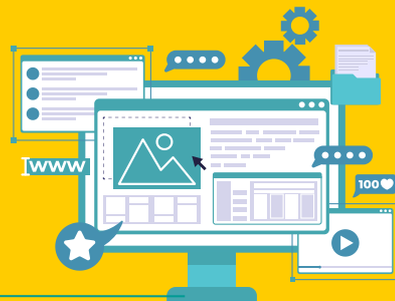


DEPOIMENTO:

Na faculdade eu aprendi que a Nutrição atinge várias áreas, desde consultório, que é onde eu trabalho hoje, até refeitórios de escolas. Tive muitas aulas práticas nas quais calculávamos as calorias dos alimentos e fazíamos a manipulação correta dos alimentos. Hoje, após 17 anos formada, me sinto realizada com o exercício da minha profissão e por isso recomendo o curso a todos aqueles que gostam e se identificam com a área."



Obstetrícia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia; Fisiologia e Saúde Reprodutiva da Mulher; Patologias Obstétricas; Cuidados no Puerpério; Neonatologia; Enfermagem Obstétrica Ética; Bioética; Epidemiologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Assistência pré-natal; cuidados pós-parto; comunicação empática; ética; trabalho em equipe; avaliação de fatores de risco; realização de diagnósticos de problemas obstétricos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.768,57 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Hospitais Públicos e Privados; Maternidades; Clínicas; Desenvolvimento de Pesquisas

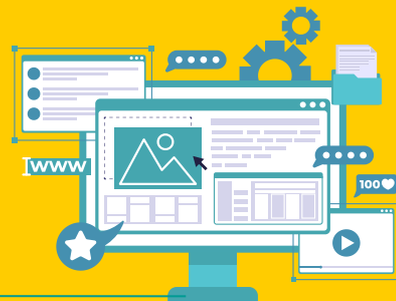


DEPOIMENTO:

"O curso de Obstetrícia foi desafiador e enriquecedor. Durante os estágios práticos, tive a oportunidade de acompanhar partos e vivenciar situações emocionantes e delicadas. Essa formação me proporcionou competências técnicas e emocionais, que são essenciais para lidar com as diferentes realidades das gestantes e suas famílias. Hoje, como obstetrix, posso oferecer apoio a mulheres em um momento tão importante de suas vidas."



Oceanografia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Acidificação dos Oceanos; Algoritmos e Programação; Ambiente de Sedimentação; Análise de Dados; Avaliação de Impactos Ambientais; Bentologia; Biogeoquímica Aquática; Planctologia; Geoprocessamento

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Investigação das características dos mares; análise da composição dos ambientes aquáticos; desenvolvimento de projetos de exploração de recurso dos mares; avaliação dos impactos sobre o ecossistema; trabalho em equipe

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.915,36 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Gerenciamento de Recursos Naturais; Modelagem e Previsões Climáticas; Geoprocessamento Oceânico; Preservação Ambiental

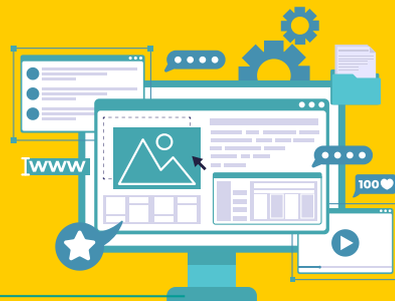


DEPOIMENTO:

“Me importo muito com a preservação do ambiente e escolhi Oceanografia porque é uma área que está crescendo bastante. A Oceanografia é muito ampla e na graduação saí com uma visão bem construída do ambiente. Comecei como estagiário numa empresa que fazia estudos de impactos ambientais e fui me aprofundando na área. Hoje tenho a oportunidade de trabalhar em diferentes áreas.”



Odontologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Bioquímica; Anatomia; Imunologia; Farmacologia; Estomatologia; Materiais Dentários; Periodontia; Próteses Dentárias; Saúde Coletiva; Escultura Dental

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Atenção à saúde; tomada de decisões; comunicação; liderança; administração e gerenciamento de processos; interação interpessoal; empatia; habilidades motoras; gestão de tempo



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 6.951,73 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Clínicas; Consultórios; Estética; Centros Comunitários

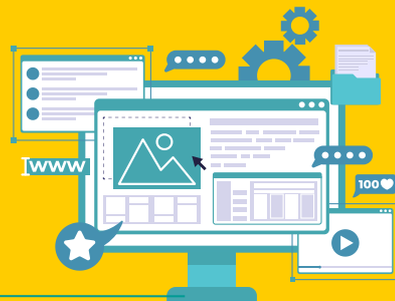


DEPOIMENTO:

"O curso de Odontologia foi uma jornada incrível, onde adquiri conhecimentos sólidos em anatomia bucal, diagnóstico e tratamento de doenças dentárias. A prática clínica me proporcionou habilidades técnicas e a confiança necessária para cuidar da saúde bucal dos pacientes. Recomendo o curso pela sua relevância e oportunidades profissionais."



Pedagogia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

História da Educação; Letramento e Alfabetização; Libras; Gestão do Projeto Educativo; Legislação Educacional; Educação Inclusiva; Psicologia da Educação e Didática

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e execução de aulas; gestão de sala de aula; elaboração de projetos educacionais; avaliação de alunos; compreensão das bases teóricas da educação; comunicação efetiva



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.953,89 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas Públicas e Privadas; Psicopedagogia; Educação Especial; Pedagogia empresarial

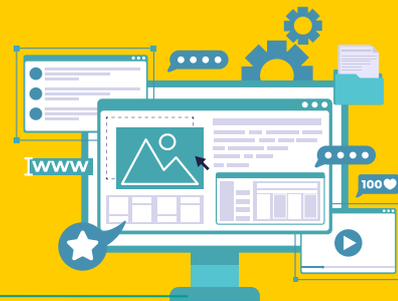


DEPOIMENTO:

"O curso é voltado principalmente para a área de humanas e há a execução de diversos trabalhos práticos. As disciplinas que mais me chamaram a atenção foram: Letramento e Alfabetização, Educação Inclusiva e Libras, pois são de extrema importância para preparar o graduando para acolher e educar o aluno de forma correta para um amplo desenvolvimento e para suprir suas necessidades. Na prática, ter conhecimentos como o de Libras facilitaram a relação professor-aluno e possibilitaram um maior desenvolvimento da aprendizagem."



Psicologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

História da Psicologia; Psicologia do Desenvolvimento Humano; Psicologia da Personalidade; Psicologia Experimental; Avaliação Psicológica; Psicopatologia; Orientação Profissional; Neurofisiologia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Escuta ativa; análise e interpretação de comportamentos; aplicação de técnicas de intervenção; realização de avaliações psicológicas; elaboração de relatórios; atendimento ao público; comunicação efetiva



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.561,08 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Clínicas; Hospitais; Psicologia Educacional; Recrutamento e Seleção

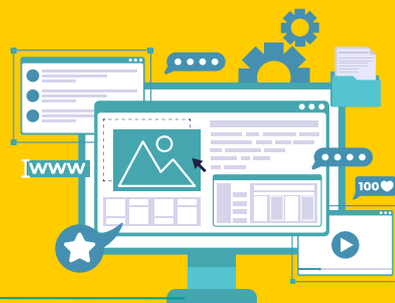


DEPOIMENTO:

"Além dos conteúdos básicos que aprendi referentes à grade curricular do curso, como as disciplinas de Desenvolvimento Humano, Anatomia e Neuro, sinto que desenvolvi áreas muito importantes da minha vida também, tanto o que tange a dimensão profissional quanto principalmente a pessoal. Hoje eu consigo me comunicar de forma mais assertiva, melhorei a habilidade como ouvinte e tenho um olhar mais empático para as situações. Também ampliei muito meu olhar em relação à prática da Psicologia. Vi que o psicólogo é muito mais do que aquele que atua na clínica. Temos espaço hoje em hospitais, empresas, na comunidade, nas escolas, no jurídico e muito mais!"



Psicopedagogia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Fundamentos da Psicopedagogia;
Avaliação e Diagnóstico
Psicopedagógicos; Metodologia e
Intervenção Psicopedagógicas;
Psicologia da Aprendizagem

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Realização de avaliações e diagnósticos psicopedagógicos; desenvolvimento de estratégias e intervenções personalizadas; trabalho em equipe; orientação a pais e professores



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.884,11 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Escolas; Hospitais; Clínicas; Recursos Humanos; Instituições Jurídicas



DEPOIMENTO:

"Trabalhando com alunos dos anos finais desde 2008 e alguns com deficiência percebi que, mesmo com a graduação em Pedagogia, ainda me faltava algo para poder desempenhar minhas funções enquanto professora, já que, por mais que tenha-se numa sala de aula crianças com a mesma deficiência ou transtorno, cada uma aprende de maneiras diferentes. O mais interessante é que a prática aprende-se no dia a dia, na convivência com um de nossos alunos. Todos eles nos ensinam muito e tudo é muito gratificante."



Publicidade e Propaganda



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Aplicativos Gráficos; Ciência Política; Comportamento do Consumidor; Comunicação Digital; Comunicação Integrada; Design em Publicidade; Direção de Arte

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Trabalho em departamentos de vendas e marketing; desenvolvimento de campanhas de conscientização; planejamento; conhecimento em mídias; pesquisa e mídias sociais

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.392,77 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agências de Publicidade; Gestão de e-commerce; Gráficas; Área de Marketing

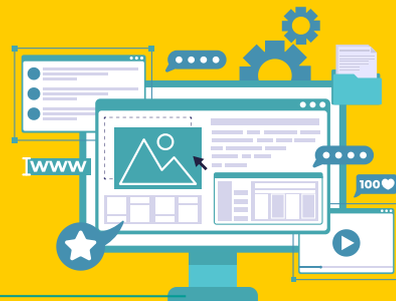


DEPOIMENTO:

"O curso de Publicidade e Propaganda foi uma experiência incrível em minha jornada profissional. Aprendi técnicas avançadas de criação, estratégias de marketing e como impactar o público-alvo de forma efetiva. Acredito que o curso me preparou para os desafios da indústria da comunicação e me deu uma base sólida para construir uma carreira de sucesso na área."



Relações Internacionais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Antropologia e Cultura Brasileira; Análise da Política Externa das Grandes Potências; Análise de Conjuntura Internacional; Ciência Política; Teoria de Estado

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Minimização de impactos negativos advindos das diferenças culturais; negociação; liderança; remediação de situações de conflito; comunicação; realização de acordos de negócios



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.770,30 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Diplomacia; Consultoria Internacional; Segurança Nacional; Agências de Câmbio

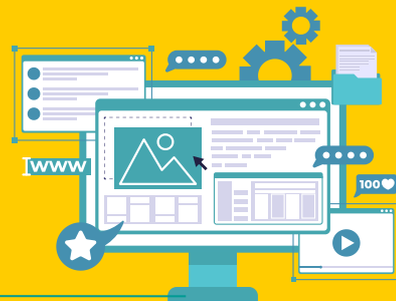


DEPOIMENTO:

"Só decidi que iria cursar Relações Internacionais no ensino médio, onde conheci os desdobramentos da ONU e de outras instituições não governamentais internacionais. Quero muito seguir a área da diplomacia, pois amo o meu país e representá-lo internacionalmente em qualquer outro país seria uma absoluta honra. São muitas matérias de diferentes pontos de vista da história, cada uma com seu grau de dificuldade mas que valem a pena serem estudadas."



Saúde Pública



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração Pública; Avaliação, Controle e Regulação no SUS; Direito Público; Estrutura do SUS; Gerenciamento e Controle da Qualidade; Gestão de Contratos e Convênios; Gestão de Políticas Públicas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em redes de serviços de saúde; avaliação de problemas e necessidades de saúde; vigilância em saúde; comunicação efetiva

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.180,03 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Instituições Internacionais de Saúde; Postos de Saúde; Vigilância Sanitária; Epidemiologia

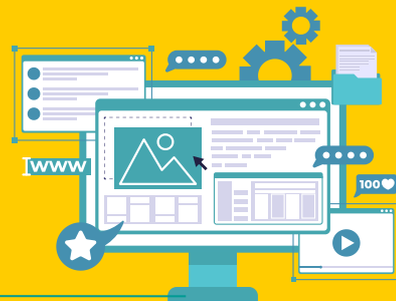


DEPOIMENTO:

"Durante o curso técnico de Saúde Pública, aprendi a compreender melhor os desafios da saúde coletiva e como implementar políticas efetivas. As disciplinas foram bem estruturadas, abordando temas relevantes e atuais. Agradeço aos professores pela dedicação e suporte ao longo do curso."



Segurança do Trabalho



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Investigação e Análise de Acidentes; Ergonomia; Psicologia; Saúde Ocupacional; Gestão de Segurança do Trabalho; Higiene Ocupacional; Prevenção e Controle de Riscos; Legislação Trabalhista

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em legislação; identificação e avaliação de riscos; implementação de programas de segurança; análise de acidentes; higiene ocupacional; comunicação e treinamento; gestão de emergências



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.446,62 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias no Geral; Construção Civil; Mineradoras; Perícia



DEPOIMENTO:

"O curso de Segurança do Trabalho é voltado para a prevenção de acidentes e promoção da saúde ocupacional. Disciplinas como Legislação Trabalhista e Prevenção e Controle de Riscos foram especialmente relevantes, pois me capacitaram a aplicar normas e regulamentos para garantir a segurança dos trabalhadores. As experiências práticas fortaleceram minha confiança e desenvolveram minhas habilidades de investigação e análise de riscos."



Serviço Social



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Seguridade Social: Assistência Social e Saúde; Serviço Social e Famílias; Serviço Social, Direito e Cidadania; Ética e Responsabilidade Socioambiental; Direitos Humanos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Elaboração, execução e avaliação de políticas sociais; orientação a grupos e indivíduos; realização de estudos socioeconômicos

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.878,96 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Assistência Social; Recrutamento e Seleção; Administração Pública; Assistência de Saúde

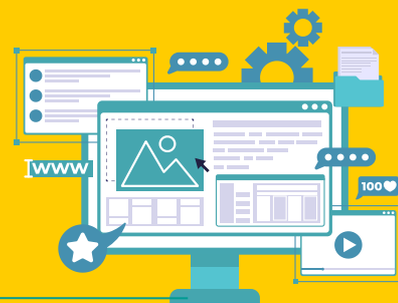


DEPOIMENTO:

"O curso de Serviço Social foi transformador para minha vida e carreira, porque através dele adquiri conhecimentos sólidos sobre políticas públicas, direitos sociais e formas de intervenção social. O também curso me proporcionou uma visão crítica da realidade e me capacitou para atuar de forma comprometida na promoção da justiça social. Gostei muito de ter realizado a graduação e recomendo a todos que desejam fazer a diferença na vida das pessoas."



Serviços Jurídicos e Notoriais



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Teoria Geral do Direito Público; Estrutura do Setor Público; Gestão de Documentos; Compliance; Gestão de Conflitos; Design e Cultura Organizacional; Direito Imobiliário

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Análise e interpretação de leis; compreensão do funcionamento do sistema jurídico; elaboração de petições e documentos legais; argumentação; resolução de conflitos;



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.338,08 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Assistência Jurídica; Cartórios; Departamento Jurídico de Empresas; Fóruns

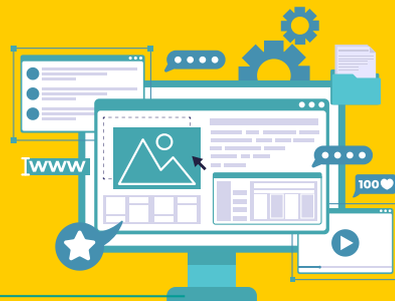


DEPOIMENTO:

"Ao longo dos estudos, mergulhei em casos desafiadores, desenvolvi habilidades de pesquisa e análise que são essenciais na área. Participei de estágios em escritórios renomados, e apliquei meus conhecimentos na prática, auxiliando em processos judiciais e interagindo com clientes."



Sistemas de Informação



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Linguagem de Programação; Banco de Dados; Inteligência Artificial; Planejamento de Capacidade; Avaliação de Sistemas Computacionais; Programação Modular

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento, organização e desenvolvimento de sistemas de processamento; recuperação de dados; administração de redes de computadores; controle do fluxo de informações; liderança; construção de sites

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 7.683,08 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Desenvolvimento de Software; Administração de Banco de Dados; Administração de redes; DevOps; Arquitetura da Informação



DEPOIMENTO:

"O curso de Sistemas de Informação foi essencial para a minha formação como profissional da área. Aprendi habilidades técnicas sólidas em programação e análise de sistemas, além de desenvolver uma visão estratégica para lidar com desafios do mundo digital. Recomendo o curso para quem busca uma carreira promissora na área de tecnologia."



Teatro



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Expressão Vocal; Dramaturgia; Fundamento da Interpretação; Prática de Encenação; Produção de Espetáculos; Consciência Corporal; Teorias do Teatro; Libras

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Interpretação de personagens; redação de peças e roteiros; coordenação dos componentes envolvidos em uma peça; captação de recursos; planejamento de locais; definição de cronogramas



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 9.903,78 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Cenografia; Direção Teatral; Dramaturgia; Teoria Teatral

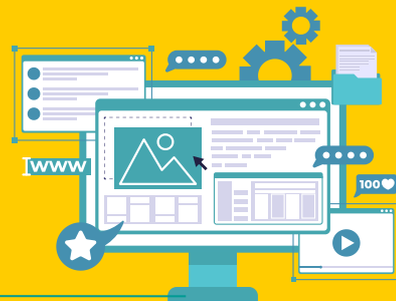


DEPOIMENTO:

"Desde pequena sonhava em ser atriz. Dentro do curso, tentei desenvolver as técnicas de direção e cenografia, mas não deu certo, o meu negócio mesmo era atuar, estar dentro dos palcos, entregando um espetáculo bem trabalhado. Tive algumas dificuldades em algumas matérias, mas meus professores conseguiam me mostrar o caminho certo. Recomendo o curso a todos que queiram seguir nessa área."



Tecnologia da Informação



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Banco de Dados; Engenharia de Software; Gestão de Sistemas de Informação; Governança de TI; Modelagem de Dados; Redes de Computadores; Qualidade de Software

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Trabalho com tecnologias emergentes; acompanhamento da evolução; suporte técnico em hardwares e softwares; informática

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 8.037,80 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Desenvolvimento de Software; Administração de Banco de Dados; Administração de redes; DevOps; Arquitetura da Informação

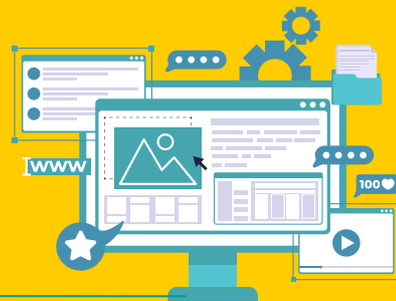


DEPOIMENTO:

"Uma coisa é certa: a área de Tecnologia da Informação é emocionante e cheia de oportunidades. A cada dia, fico mais empolgado em aprender algo novo e aplicá-lo para resolver problemas do mundo real. Mal posso esperar para ver onde essa jornada de aprendizado me levará nos próximos anos."



Tecnologia de Polímeros



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Química de Polímeros; Processamento de Polímeros; Análise de Materiais; Tecnologia de Aditivos; Aplicações Industriais de Polímeros

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em química; processamento e análise de polímeros; tecnologia de aditivos; aplicações industriais de polímeros; sustentabilidade e reciclagem; gestão de projetos; gestão da qualidade

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 5.115,10 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas Montadoras; Produção de Tintas; Empresas Prestadoras de Serviços; Setor Químico

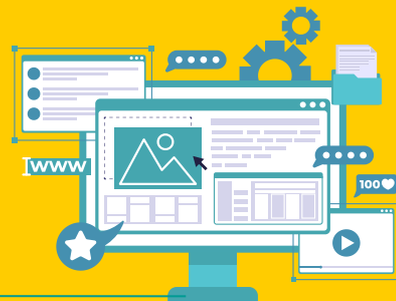


DEPOIMENTO:

"O curso de Tecnologia em Polímeros me abriu portas para uma carreira promissora na indústria. Aprendi a desenvolver novos materiais poliméricos e a otimizar processos de fabricação. A demanda por especialistas em polímeros está em constante crescimento, e tenho orgulho de fazer parte desse cenário de evolução tecnológica."



Tecnologia em Alimentos



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Controle de Qualidade; Higiene e Segurança Alimentar; Análise de Alimentos; Embalagem e Rotulagem; Microbiologia dos Alimentos; Análise Sensorial; Tecnologia de Bebidas

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Processamento industrial; avaliação da qualidade e segurança dos alimentos; boas práticas de higiene e sanitário na produção de alimentos; conhecimento em legislação e regulamentação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.090,04 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústria Alimentícia; Análise de Alimentos; Controle de Qualidade; Pesquisa e Desenvolvimento

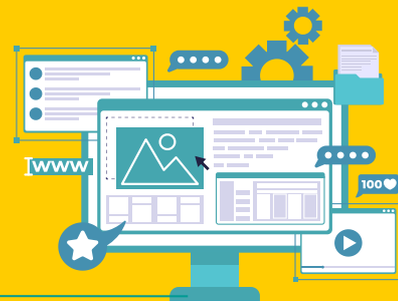


DEPOIMENTO:

"Uma das coisas que me empolga muito no curso é a variedade de caminhos que essa carreira oferece. A indústria de alimentos é vasta, com oportunidades em produção, pesquisa e desenvolvimento, qualidade, marketing e até mesmo empreendedorismo. Isso me deixa curioso para descobrir quais áreas me atraem mais à medida que avanço no curso. No geral, estou adorando a jornada até agora. Aprendi muito em um curto espaço de tempo, e isso me motiva a continuar me esforçando."



Tecnologia em Edificações



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Desenho Técnico; Elétrica; Hidráulica; Projeto Técnico; Planejamento e Orçamento; Materiais de Construção; Topografia

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Leitura, análise e desenvolvimento de projetos de edificações; análise quantitativa de materiais; habilidade em distribuição de mão de obra

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.535,68 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Empresas de Arquitetura e Engenharia; Pré-Moldados; Indústrias de Materiais de Construção; Elaboração de Projetos

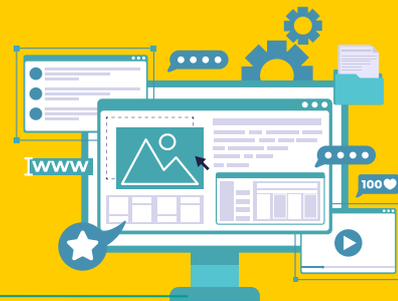


DEPOIMENTO:

"Eu comecei o curso logo após terminar o ensino médio, quando ainda estava em dúvida do que seguir. Durante ele, percebi que era exatamente o que queria, já que é um curso totalmente voltado para a área da construção civil, que tem muitas aulas técnicas no laboratório que mostram as resistências de materiais que usaremos nas construções e as aulas de campo. A disciplina que mais me chamou atenção foi a de desenho técnico!"



Tecnologia em Estradas



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Mecânica dos Sólidos; Pavimentação; Legislação e Normas de Trânsito e Rodovias; Topografia; Geotecnia; Drenagem

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Gerenciamento de projetos e obras; conhecimentos em normas e legislações; topografia; comunicação; trabalho em equipe; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.451,22 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Fiscalização; Concessionárias Rodoviárias; Consultoria; Infraestrutura Pública

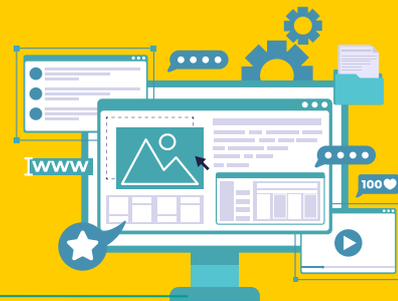


DEPOIMENTO:

"A formação em Tecnologia em Estradas me proporcionou conhecimentos específicos e práticos para atuar na área de infraestrutura viária. Com as competências adquiridas, pude participar de projetos de construção e manutenção de estradas, contribuindo para o desenvolvimento de vias seguras e eficientes."



Tecnologia em Informática



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Fundamentos da Informática; Montagem e Manutenção de Computadores; Sistemas Operacionais; Algoritmos e Programação; Redes de Computadores

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Montagem de computadores; instalação de softwares. resolução de problemas relacionados a hardwares e softwares; conhecimento em programação; configuração e gerenciamento de redes de computadores

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

2 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.324,69 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Suporte Técnico; Indústrias de Tecnologia; Desenvolvimento de Softwares; Redes de Computadores

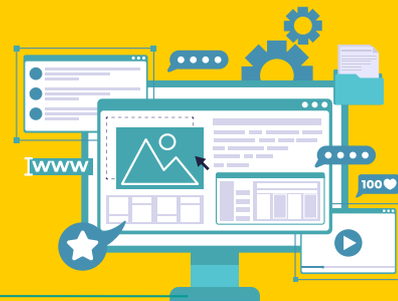


DEPOIMENTO:

"O curso de Técnico em Informática foi uma boa escolha para mim. Desde o começo, aprendi sobre as partes físicas do computador, os sistemas que fazem ele funcionar e até como criar programas. Fiz projetos práticos e também tive que trabalhar em um lugar por um tempo, o que me deu experiência de verdade e a chance de usar na vida real o que aprendi na sala de aula. Agora, me sinto pronto para arranjar um emprego na área de computadores."



Tecnologia em Radiologia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Anatomia de Imagens em Radiologia; Ciências Morfofuncionais de Sistemas; Cultura Digital; Microbiologia Clássica; Psicologia Aplicada à Saúde

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Interpretação, elaboração e execução de exames de imagem; conhecimento anatômico; manejo de urgências; minuciosidade; comunicação

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.708,76 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

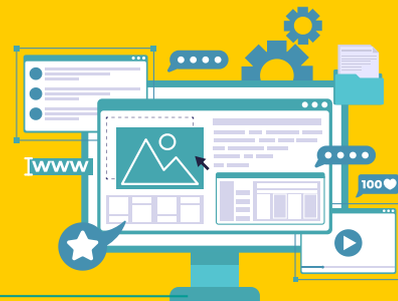
Hospitais; Clínicas; Laboratórios de Imagem; Medicina Nuclear

DEPOIMENTO:

"Logo no início do curso percebi que se tratava de um caminho seguro e promissor para mim. Considero-me feliz e realizado como técnico em radiologia, e ainda me sinto privilegiado por fazer parte da primeira turma da universidade, iniciada em 2001, quando o curso ainda tinha duração de dois anos. Se comparar com o programa de hoje poderíamos achar um longo curso, mas não me arrependo e faria outra vez, se fosse o caso."



Tecnologia Mecânica



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Projeto de Elementos de Máquinas; Materiais de Construção Mecânica; Usinagem; Soldagem; Tratamentos Térmicos e Termoquímicos

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Execução e gerenciamento de projetos; utilização de ferramentas matemáticas e estatísticas; seleção de materiais e insumos para máquinas; compreensão e análise de indicadores de desempenho; conhecimento em legislação e normas técnicas; liderança

TEMPO DE GRADUAÇÃO:

3 anos, em ensino técnico

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.971,48 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias de Maquinários; Inspeção e Controle da Qualidade; Manutenção; Empresas Prestadoras de Serviço

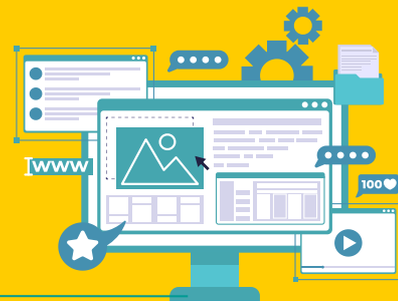


DEPOIMENTO:

"Estudar Tecnologia Mecânica me proporcionou uma formação técnica sólida e voltada para a aplicação prática. Através de disciplinas focadas em projetos e práticas laboratoriais, pude adquirir habilidades específicas para atuar na indústria. Aproximar-me do campo e aplicar o conhecimento técnico em situações reais foi uma experiência enriquecedora."



Terapia Ocupacional



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Abordagens Corporais; Saúde Ocupacional e Ergonomia; Sistema Sensorial e Terapia Ocupacional; Relacionamento Interpessoal; Ética e Deontologia; Patologia Geral

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Realização de diagnósticos específicos; análise de condições de pacientes; desenvolvimento de programas de promoção à saúde e qualidade de vida; comunicação; avaliação de pacientes; mensuração de mudanças e evolução



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 4.718,86 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Unidades de Terapia Intensiva; Centros de Reabilitação; Unidades Básicas de Saúde; Ambulatórios.

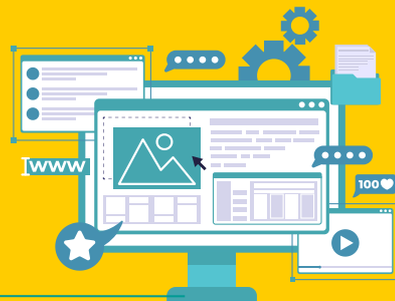


DEPOIMENTO:

"O terapeuta ocupacional te ajudará com as suas ocupações, principalmente com suas atividades de vida diárias, e também com fatores que o atrapalhem a realizá-las, como problemas de saúde física ou mental. Por esse motivo quis cursar Terapia Ocupacional, porque amo ajudar as pessoas a conquistarem novamente sua independência e autonomia e a graduação nos ensina a maneira correta e eficaz para que esse sentimento seja alcançado."



Turismo



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Gestão de Turismo; Planejamento e Desenvolvimento de Destinos Turísticos; Marketing Turístico; Ecoturismo; Hotelaria; Eventos e Lazer; Sociologia; Turismo Cultural

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Planejamento e organização de viagens e eventos; gestão de serviços turísticos; promoção e marketing de destinos; comunicação e atendimento ao cliente; conhecimento em cultura e patrimônio turístico



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

4 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 2.616,03 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Agências de Viagem; Hotéis e Pousadas; Secretarias Públicas de Turismo; Ecoturismo



DEPOIMENTO:

"O curso de Turismo foi muito especial em minha vida, pois existem várias áreas além de somente o agenciamento de viagens, sendo que uma das áreas que mais me chamou a atenção foi a de Guia de Turismo. No curso aprendemos, principalmente, a se comunicar com os turistas. Indico e sempre indicarei a área na qual me formei pois ela é apaixonante e você pode escolher a melhor opção dentre todas que o Turismo engloba!"



Zootecnia



PRINCIPAIS DISCIPLINAS DA GRADE:

Administração do Agronegócio; Fisiologia Vegetal; Parasitologia; Manejo e Conservação do Solo e da Água; Melhoramento Animal; Cultura, Sociedade e Política; Bioquímica

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS:

Conhecimento em anatomia e fisiologia animal e vegetal; manejo de pastagens; produção de forragens; gestão de empreendimentos rurais; comunicação; trabalho em equipe



TEMPO DE GRADUAÇÃO:

5 anos, em ensino superior

MÉDIA SALARIAL:

R\$ 3.894,10 mensais. Fonte: salario.com.br



ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Indústrias de Alimentos e Matérias-Primas de Origem Animal; Casas Agrícolas; Agroveterinárias; Empreendimentos Rurais



DEPOIMENTO:

"A Zootecnia abriu muitas oportunidades de carreira para mim. Desde a graduação, pude trabalhar em diferentes setores, como fazendas, empresas de nutrição animal e instituições de pesquisa. Através do conhecimento adquirido no curso, pude aplicar práticas de manejo eficiente, melhorar a qualidade da alimentação dos animais e contribuir para o desenvolvimento sustentável da produção animal."

