

UM MUNDO DE



CAMPUS JF

OPORTUNIDADES

Curso	Duração	Turno
Integrado ao Ensino Médio		
Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	3 anos	Integral
Técnico em Edificações	3 anos	Integral
Técnico em Eletromecânica	3 anos	Integral
Técnico em Eletrotécnica	3 anos	Integral
Técnico em Mecânica	3 anos	Integral
Técnico em Metalurgia	3 anos	Integral
Técnico em Meio Ambiente	3 anos	Integral
Técnico em Secretariado (Proeja)	3 anos	Noturno
Técnicos Concomitantes (2º ou 3º ano) / Subsequentes		
Técnico em Edificações	2 anos	Noturno
Técnico em Eletromecânica	2 anos	Noturno
Técnico em Eletrotécnica	2 anos	Noturno
Técnico em Metalurgia	2 anos	Noturno
Técnico em Transporte Rodoviário	1,5 ano	Noturno
Técnico Concomitante (3º ano) / Subsequente		
Técnico em Eventos	1 ano	Vespertino
Técnico Subsequente		
Técnico em Transações Imobiliárias	1 ano	Noturno
Graduação		
Engenharia Mecatrônica	5 anos	Integral
Engenharia Metalúrgica	5,5 anos	Noturno
Licenciatura em Física	4,5 anos	Noturno
Licenciatura em Matemática	4,5 anos	Noturno
Sistemas de Informação	4 anos	Integral
Design de Interiores	2,5 anos	Noturno

Cursos Integrados:

O curso técnico integrado ao ensino médio é oferecido a quem já concluiu o ensino fundamental. O curso garante tanto a formação do ensino médio quanto a técnica profissional.

Os Cursos Concomitantes são chamados assim porque o estudante faz o técnico concomitantemente ao ensino médio (cursado em outra instituição). Já o subsequente também não poderia ser mais autoexplicativo: o curso é feito após a conclusão do ensino médio.



ENGENHARIA MECATRÔNICA

GRADUAÇÃO
INTEGRAL
5 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso é uma graduação multidisciplinar, visando possibilitar o desempenho de atividades relacionadas ao controle e à automação de sistemas e processos. Esta formação abrange as áreas de computação, eletrônica, mecânica e matemática. No entanto, não se trata de uma simples combinação de assuntos, mas de uma abordagem sistemática unificada para o projeto e manufatura do produto mecatrônico.

Aluno: Lucas Pinto

Eu escolhi o curso de Engenharia Mecatrônica por ter mais afinidade na área de exatas e depois de pesquisar encontrei no Campus Juiz de Fora esse curso que possui muita versatilidade ao integrar mecânica, elétrica, eletrônica e automação. O engenheiro mecatrônico tem como escolher a área que mais se identifica para atuar, principalmente agora na era da 4ª Revolução Industrial, onde as indústrias precisam automatizar os trabalhos manuais, necessitando de profissionais cada vez mais qualificados como os que são formados no nosso curso.

Egresso: Camila Paiva

Trabalho atualmente na automação de 55 passagens em nível nos estados do Maranhão e Pará. Em 2013 eu escolhi o curso por acreditar que a engenharia mecatrônica nos dá possibilidades de ter uma base sólida nas áreas de mecânica, elétrica e eletrônica, formando profissionais que têm uma visão holística sobre a tecnologia. A melhor parte do meu curso para mim foi o contato grande entre professor e aluno, que me engajou e inspirou a me desenvolver como a profissional que eu sou hoje..





ENGENHARIA METALÚRGICA

GRADUAÇÃO
NOTURNO
5,5 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso de Engenharia Metalúrgica tem como foco o estudo dos materiais metálicos e suas transformações, abordando conhecimentos aprofundados das propriedades e aplicações dos principais metais utilizados. Além disso, a formação capacita os alunos a trabalhar com uma extensa gama de materiais utilizados na engenharia, dentre eles os polímeros, compósitos e cerâmicos, assim como na pesquisa e desenvolvimento de novas ligas.


Aluna: Flávia Guimarães

O curso de Engenharia Metalúrgica é ofertado anualmente no período noturno e, por se tratar de uma formação “generalista”, ela proporciona um vasto leque de oportunidades profissionais na área, podendo atuar na elaboração de estudos e de projetos, de processos metalúrgicos e de produtos, desde sua concepção, beneficiamento, análise e seleção de materiais metálicos, até sua fabricação e controle de qualidade. Além disso, somos instigados, a todo momento, a nos tornarmos profissionais empreendedores, inovadores e dinâmicos, de acordo com o que o mercado está exigindo.

Egressa: Yris Fregulhia de Campos

Atuo na área de formação com experiência técnica e em projetos de gestão em empresa multinacional de grande porte. O curso é composto por professores com sólida formação e experiência em diversas áreas e possui diversos laboratórios muito bem equipados, que permitem que as aulas práticas e pesquisas sejam ainda mais interessantes e produtivas. E sim! Fomos avaliados com nota 5 pelo MEC. Sinto orgulho por ter estudado em uma Instituição que acolhe, investe em conhecimento e educação e prepara jovens de maneira assertiva para o mercado de trabalho.



The background image shows a close-up of a slide rule with a grid pattern. A mechanical component, possibly a lens or a small motor, is placed on the slide rule. The text 'LICENCIATURA EM FÍSICA' is overlaid in large, white, outlined letters.

LICENCIATURA EM FÍSICA

**GRADUAÇÃO
NOTURNO
4,5 ANOS**



DESCRIÇÃO DO CURSO


A Licenciatura em Física tem como objetivo formar profissionais para atuar como docentes para os ensinos fundamental, médio, técnico e profissionalizante. Durante a graduação, o aluno vai estudar matérias básicas de Física e Matemática, ferramentas fundamentais para o estudo da Física Teórica. Além disso, ao final do curso, serão ministradas as disciplinas ligadas a Pedagogia, com o enfoque na prática escolar.

Aluna: Vivian Cavalcanti

Sou aluna do IF há muitos anos, comecei no curso técnico de Edificações, trabalho na área desde que me formei e hoje faço Física e posso dizer que é uma instituição singular, eu não poderia estar mais satisfeita com a minha escolha, os professores são muito qualificados, o ambiente é extremamente acolhedor, sinto como uma grande família! O suporte que recebemos constantemente, o respeito e valorização de nossas capacidades fazem do IF uma das melhores instituições de ensino do país!

Egresso: Juliane Moraes

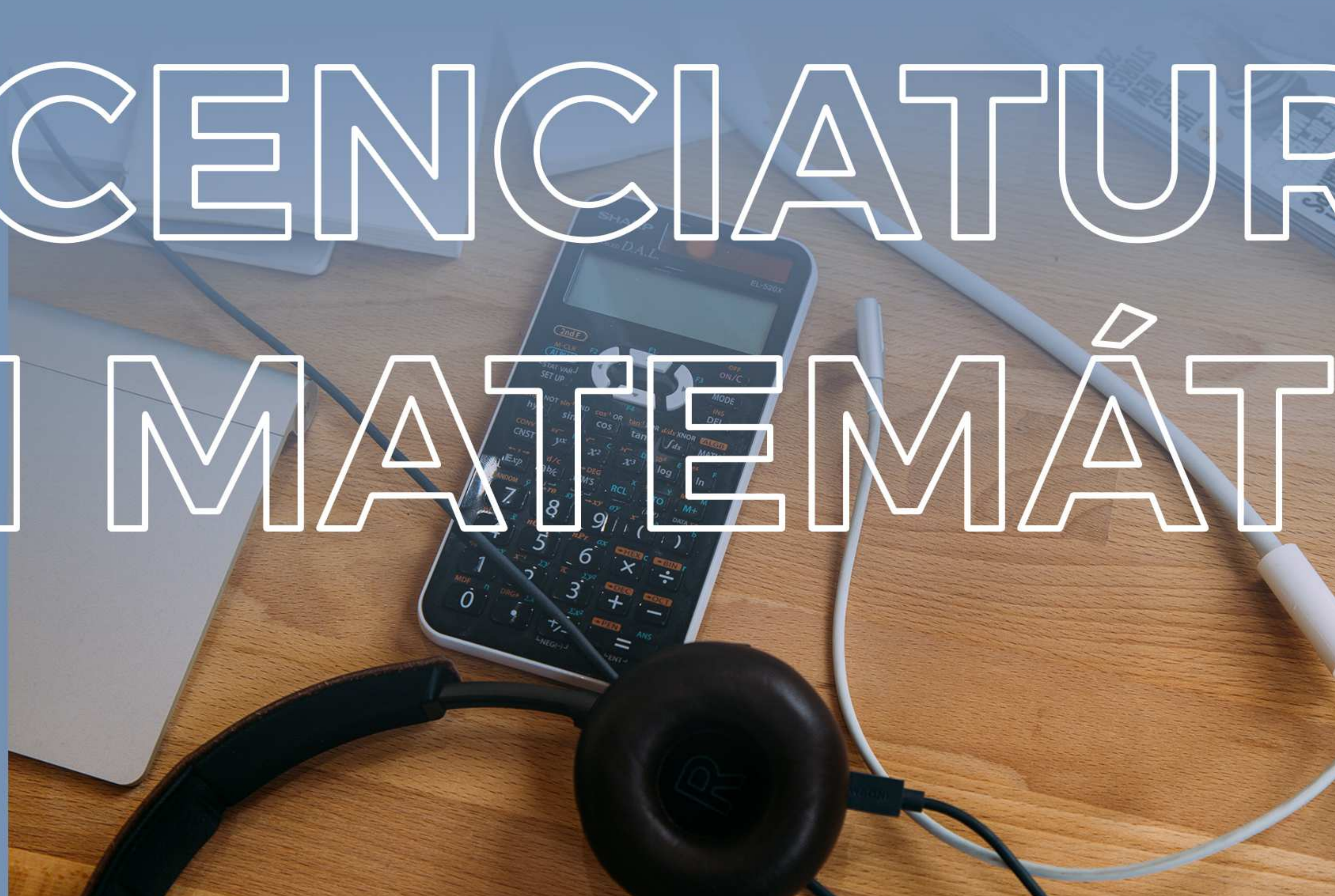
O curso de Licenciatura em Física possui professores muito bem qualificados e um currículo muito completo, de modo que os alunos adquiram uma sólida formação, não só para a docência, mas também para pesquisa, por meio de projetos de Iniciação Científica, dos quais participei desde o terceiro período do curso. Também participei do “Ciência e Arte”, e vi como projetos de extensão possibilitam um diálogo muito necessário entre o campus e a comunidade externa. Acredito que o ambiente tranquilo e a boa infraestrutura fizeram com que, durante o tempo do curso, o IF fosse minha segunda casa.





IF SUDESTE - MG / CAMPUS JF

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA



GRADUAÇÃO
NOTURNO
4,5 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO

O curso de Licenciatura em Matemática visa a iniciação na formação de profissionais habilitados na área de ensino para atuação principalmente no ensino básico. O curso foi concebido com base na legislação vigente, trazendo, além da formação inicial tradicional, o contato do aluno com a prática docente, alvo de sua formação. Isso se dará desde o início do curso, através das disciplinas de prática curricular e do estágio supervisionado, além do contato com a comunidade através de suas ações de extensão.

POR SER UM CURSO NOVO, AINDA NÃO HÁ ALUNOS, NEM EGRESSOS.





SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

GRADUAÇÃO
INTEGRAL
4 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso de bacharelado em Sistemas de Informação tem como objetivo a formação de profissionais capacitados para o projeto, avaliação, desenvolvimento e gerência de sistemas de informação, mantendo a informática como atividade meio. Esta graduação foca a interface entre informática e administração, contribuindo para o uso eficiente e racional dos recursos computacionais e de comunicação das organizações.

Aluno: Rennan Damião Moreira

Há muito tempo já tinha interesse em informática e neste curso tenho a oportunidade de me aprofundar em algo que gosto. O curso nos treina a desenvolver nossa lógica e nos paradigmas existentes no mercado, entendendo a fundo como um programa é feito. Fora a área de informática, o IF oferece uma grande atenção na área de administração que nos auxilia a entendermos os processos de um negócio, para um dos nossos maiores mercados de produção e também para nós mesmo, caso sejamos ousados para a criação de um novo empreendimento.

Egresso: Heleno Campos

Os professores são todos muito bem qualificados, principalmente os da área de computação. Recomendo o curso para todos que me perguntam. Segui carreira acadêmica, fazendo um mestrado e agora o doutorado em computação. Isso não seria possível se não tivessem as muitas oportunidades de iniciação científica, orientadas por professores muito bem qualificados. Inclusive, foi por conta de dois docentes do curso que eu percebi que essa era a carreira que eu queria para minha vida. Além das habilidades desenvolvidas em tais projetos, outras essenciais foram desenvolvidas, como as capacidades de crítica e discussão.



DESIGN DE INTERIORES

A photograph of a modern living room interior. The room features a large window on the left side, offering a view of a cityscape. In the foreground, there is a brown sectional sofa with teal-colored throw pillows. A dark wood coffee table is positioned in front of the sofa. To the right, a dining area is visible with a round table and chairs. The room is well-lit, and the overall design is contemporary.

GRADUAÇÃO
NOTURNO
2,5 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO

O curso de graduação em Tecnologia em Design de Interiores tem como objetivo formar um profissional para atuar no mercado de trabalho com capacidade de pensar integralmente e agir tecnicamente em projetos de design de interiores e móveis, residenciais e comerciais, considerando a funcionalidade, a ergonomia, a estética e a sustentabilidade para promover qualidade no ambiente e conforto ao usuário.

Aluno: Tiago Vitor

O corpo docente possui uma vasta experiência, um currículo realmente admirável. A grade curricular, composta por disciplinas não só da área técnica, tornará nossa formação mais abrangente, mais humana, bem além da formação específica da área. Pretendo desenvolver o máximo de habilidades que o curso pode oferecer. Acredito que o mercado espera profissionais capazes de pensar de maneira global. Apesar de lidarmos diretamente com ambientes construídos, há um todo a ser pensado. Um designer voltado não só para a parte estética, mas também preocupado com a acessibilidade e sustentabilidade.

CURSO RECÉM CRIADO, NÃO HÁ ALUNOS EGRESSOS.



DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

A photograph of a workspace with a laptop, smartphone, and potted plant, overlaid with the course title.

INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso forma profissionais capazes de atuar no desenvolvimento e manipulação de tecnologias da informação e da comunicação (TICs), com habilidades para solucionar problemas computacionais e produzir bens, serviços e conhecimentos compatíveis com o mercado de trabalho.

Aluno: Marcus Pimenta

Acredito que o principal diferencial é o suporte que o Instituto fornece. A liberdade que a Instituição dá ao aluno é excepcional, além da informação passada pelos docentes. Além de sempre gostar muito dessa área, eu escolhi meu curso pelo fato de ser versátil, podendo atuar em qualquer área da Tecnologia da Informação, desde de programação à manutenção de hardware.

Egressa: Laura Rezende

Escolhi o IF pois já sabia que era um dos melhores colégios da cidade e a experiência superou as minhas expectativas. Por três anos, aprendi muito com os professores, tive oportunidade de fazer bolsas de iniciação científica e treinamento profissional, além de criar senso de responsabilidade. Acabei me apaixonando ainda mais pela área da tecnologia, a qual sigo até hoje. Tive experiência com várias linguagens de programação, o que é fundamental para a minha graduação e estágio. No IF temos acesso a um tipo de conhecimento que não temos em outro lugar.



EDIFICAÇÕES



**INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS**

**CONCOMITANTE
NOTURNO
2 ANOS**



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso busca o comprometimento com questões sociais e de desenvolvimento tecnológico do país, através da qualificação de profissionais competentes e versáteis entre as áreas que compõem as obras civis. O profissional pode desenvolver projetos de arquitetura, estrutura, instalações elétricas e hidrossanitárias, elaborar orçamentos de obras e serviços, entre outros.

Aluna: Érica Cunha

Longe dos meus pais, nesse novo ciclo, o IF me presenteou com uma família que serviu de âncora para mim em diversos momentos ao longo dos últimos anos. No curso encontrei-me surpreendida com a qualidade do ensino, a qualificação dos professores e a infraestrutura de excelência. Sou grata a todos que compõem o IF por toda dedicação depositada a fim de proporcionar para os alunos um excelente ambiente de aprendizagem, interação e integração. Todos são essenciais.

Egresso: Luiz Filipe Mattoso

Sou Luiz, fui aluno do curso técnico em Edificações, de 2015 a 2017. O diferencial do IF é conseguir proporcionar um ensino de alta qualidade, com professores capacitados e uma estrutura física capaz de atender as mais diversas dinâmicas do ensino. Tive a oportunidade de fazer estágio na Votorantim Metais, onde aprendi muito e pude aplicar os conhecimentos aprendidos no curso, que me deu a oportunidade de ser contratado por uma empresa terceira. O IF me proporcionou a oportunidade de entrar no mercado de trabalho, de me desenvolver como profissional e como pessoa e a aprovação em um concurso público da Prefeitura.



ELETROMECAÂNICA

A man with a beard, wearing a checkered shirt, is shown in profile, working on a server rack. He is holding a cable and appears to be connecting it to a port. The background is dark and out of focus, showing more server racks. The title 'ELETROMECAÂNICA' is overlaid in large, white, outlined letters across the center of the image.

**INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS**

**CONCOMITANTE
NOTURNO
2 ANOS**



DESCRIÇÃO DO CURSO


O profissional tem atuação marcante em todas as áreas que utilizam a energia elétrica e envolvem a parte mecânica de instalações e equipamentos. Com as competências e habilidades desenvolvidas, o estudante poderá atuar nas áreas de indústria, comércio e serviços nas diversas modalidades de trabalho: projeto, montagem, operação e manutenção. Na área industrial, poderá atuar em mineradoras, siderúrgicas, metalúrgicas, indústria automotiva, tecelagens, empresas de energia elétrica, petróleo e gás, empresas de saneamento, etc.

Aluno: Frederico Dôndici

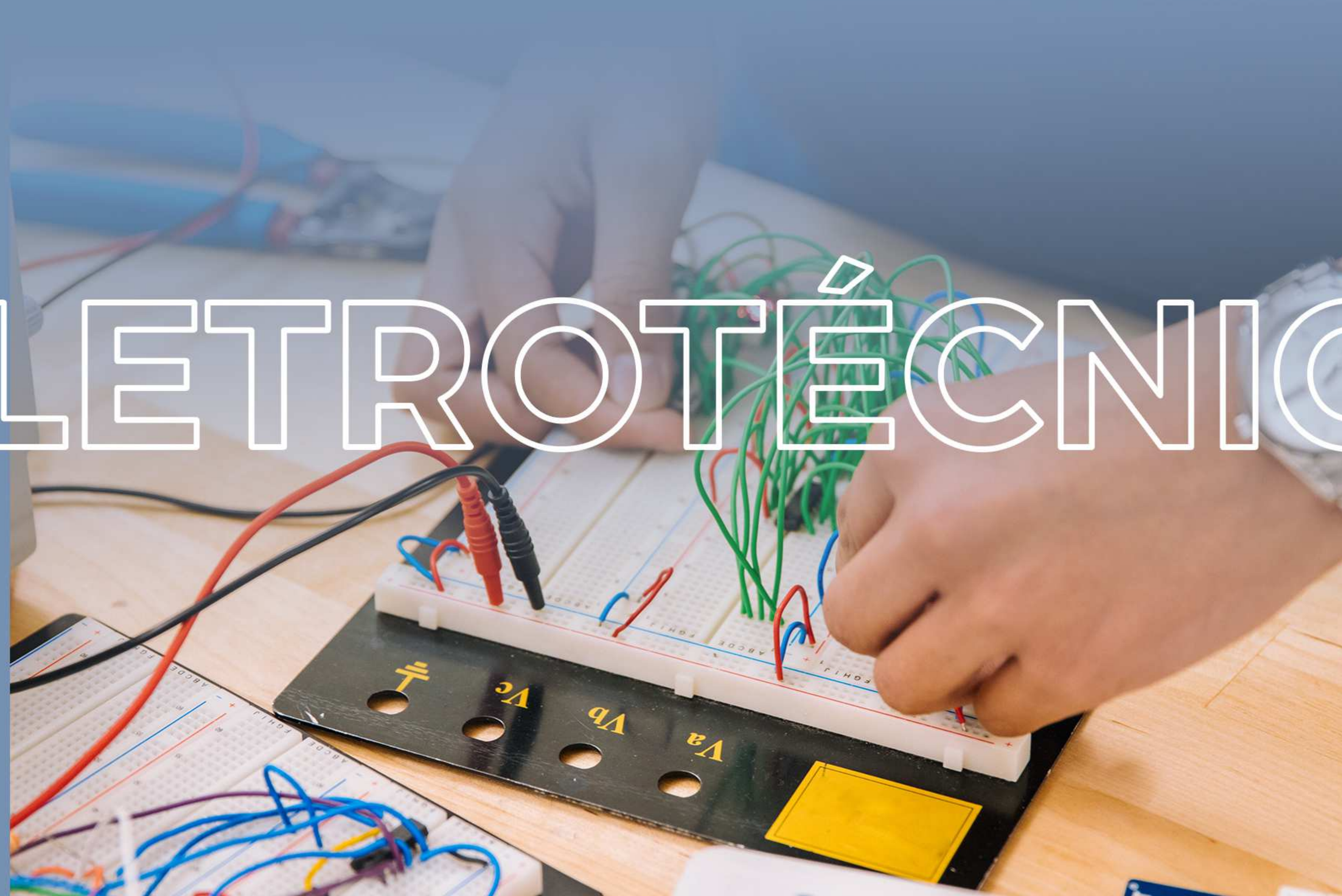
Desde que ingressei, a experiência tem sido positiva, ajudou no meu crescimento acadêmico e pessoal. A qualidade de ensino, os professores e o espaço físico são excelentes, é um ambiente de aprendizagem completo. Moro em Lima Duarte, e mesmo tendo que viajar para Juiz de Fora todo dia, vale muito a pena, pois estudando no IF tenho liberdade, recursos acadêmicos e até mesmo alguns momentos de lazer. Tenho muito orgulho de estudar no IF e até hoje está sendo a experiência acadêmica mais importante na minha vida.

Egresso: Paulo Henrique Oliveira

O interesse em realizar o curso começou dentro do trabalho, eu via a eletromecânica sendo aplicada, mas não sabia aplicá-la. Conversando com colegas de trabalho, descobri que boa parte havia feito o curso no antigo CTU, que hoje é o Instituto Federal. Sabendo disso, não tive dúvidas de onde iria estudar. A escolha pelo curso veio da curiosidade de obter um conhecimento geral sobre as duas tecnologias mais aplicadas hoje na indústria, que são a mecânica e elétrica. Durante os estudos pude perceber que o grande diferencial do IF são seus servidores! Profissionais altamente capacitados e dedicados a passar o melhor ensino!



ELETROTÉCNICA



**INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS**

**CONCOMITANTE
NOTURNO
2 ANOS**



DESCRIÇÃO DO CURSO


A formação oferece ao aluno a oportunidade de acesso ao conhecimento tecnológico, de modo a conduzir ao permanente desenvolvimento de aptidões relacionadas à eletrotécnica e áreas correlatas para a vida produtiva industrial e, desta forma, busca-se contribuir para o desenvolvimento tecnológico e social do país. O profissional é legalmente habilitado para atuar nas mais diversas áreas dos sistemas de energia elétrica e deve possuir como comprometimento, proatividade, ter visão global, dentre outras competências.

Aluno: Diogo Nascimento

Conheci o Instituto Federal através de alguns familiares, e daí vi a possibilidade de uma rápida inserção no mercado de trabalho. O Instituto possui uma ótima estrutura e professores com uma excelente didática. E pretendo realizar outro curso na instituição quando me formar.

Egresso: Ismael Soares

Pude vivenciar uma experiência ímpar no Campus Juiz de Fora, onde é oferecido a todas as turmas de todos os cursos um ensino público de excelente qualidade. Excelentes profissionais e uma estrutura com salas, laboratórios, equipamentos didáticos entre outros, prontos para atender a todos os alunos.



EVENTOS



CONCOMITANTE
VESPERTINO
1 ANO



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso forma profissionais aptos a trabalhar no processo de planejamento e organização de diferentes tipos de eventos. O aluno terá a qualificação necessária para produzir um evento através de disciplinas como marketing e cerimonial, além das disciplinas práticas, que possibilitam aliar a teoria aprendida em sala de aula com a prática do processo de se organizar um evento. Forma futuros profissionais com aparato teórico-prático, pensamento crítico sobre o setor e com perfil que valorize o trabalho em equipe.

Aluna: Carla Porto

Entrei no curso focada em uma área específica, que é a fotografia, mas percebi que posso atuar em outras áreas no mercado. Estudar no IF me abriu um leque de opções, pude conhecer profissionais incríveis e pessoas que levarei pra vida. O diferencial do Instituto é o ensino público de qualidade, com uma estrutura que foca no desenvolvimento do aluno como pessoa e proporciona pra gente a possibilidade de novos caminhos.

Egressa: Veronica Frazão

O curso foi uma experiência incrível, superou minhas expectativas. Tivemos vários trabalhos práticos na organização de diversos tipos de eventos. Aprendemos sobre legislação, montagem e organização de empresas, e isso tudo contando com o carinho e a dedicação dos professores e funcionários do Instituto. Pessoas maravilhosas, profissionais excepcionais que vou levar para minha vida. Durante o curso tive oportunidade de atuar como mestre de cerimônia, em formaturas do Campus e adorei essa área. Planejo abrir minha empresa de cerimonial e continuar atuando como mestre de cerimônia.





MECÂNICA

INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso de Mecânica dota o aluno de conhecimentos essenciais ao desenvolvimento de habilidades, de forma criativa e inovadora, através de habilidades adquiridas de modo que haja uma sinergia entre valores, atitudes e potencialidades. O aluno tem todas as disciplinas necessárias para realizar suas atividades futuras, desde a parte de projeto envolvendo os cálculos de estruturas e conjuntos mecânicos, softwares, disciplinas de gestão, de manutenção hidráulica e pneumática, automação e de automobilística.

Aluna: Bianca Leonel

A área da mecânica industrial trabalhada no curso é abrangente e pode ser considerada o futuro, facilitando na hora de arrumar um emprego, pois a mecanização dos trabalhos para otimização do tempo vem ocorrendo em grande escala. No IF temos todo suporte dos professores para conseguir um bom aprendizado e ser capaz de administrar máquinas e empresas, sendo proativo e sempre com segurança. Agradeço ao Instituto por essa oportunidade!

Egresso: Rafael Magalhães

O Instituto Federal para mim foi uma escola muito além das experiências acadêmicas onde permaneci durante 3 anos, dos quais eu tenho muita saudade. Posso dizer que o Instituto foi minha vida. Lá eu tive acesso a informação de qualidade ministrada por excelentes professores e fiz amigos que eu me orgulho, levo essa vivência comigo.



METALURGIA



**INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS**

**CONCOMITANTE
NOTURNO
2 ANOS**



DESCRIÇÃO DO CURSO


A formação ensina como controlar processos de preparação de matérias primas e insumos, além de elaborar e realizar análises químicas, metalográficas, ensaios mecânicos, processos de fundição, modelagem e tratamento térmico de peças metálicas. Inspecciona e coordena a manutenção de equipamentos e de instalações, entre outros. O profissional pode trabalhar em indústrias metalmeccânica, siderúrgica, metalúrgicas, automobilística, naval, petrolífera, de extração e beneficiamento de minérios, por exemplo.

Aluna: Sofia Papalini

É um lugar onde todo mundo ajuda a todos e os professores são sempre muito empenhados e responsáveis. O Instituto sempre me proporcionou momentos incríveis, e eu sinto como se eu tivesse criado uma segunda família. Os professores estão sempre dispostos a te ajudar, e o IF é um lugar onde eu aprendi muito mesmo.

Egressa: Sarah Tielmann

O IF Sudeste foi importante na minha trajetória acadêmica e profissional. Tenho muito orgulho de fazer parte da história dele! Recebi aprendizados que vão muito além de uma sala de aula! Como já diria os professores de metalurgia: "somos mais que um curso, uma família!" Acredito que se estenda para todos os cursos do Instituto. A vivência que o IF trás pra nossa vida é único. O Instituto me marcou demais, e todas as minhas experiências profissionais vieram a partir do curso. Acredito que nem metade dos feitos na empresa seriam possíveis sem o técnico.





IF SUDESTE - MG / CAMPUS JF

MEIO AMBIENTE



INTEGRADO
INTEGRAL
3 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO

O aluno terá como perfil profissional conhecimentos em gestão ambiental sustentável, monitoramento dos impactos ambientais, recuperação de áreas degradadas, monitoramento ambiental de resíduos líquidos e efluentes, monitoramento de emissões atmosféricas, gestão de resíduos sólidos; que tenha competência em elaborar relatórios ambientais, desenvolver programas e ações no campo da educação ambiental, fazer o diagnóstico e o monitoramento da Preservação e Conservação dos Recursos Naturais. Podem atuar numa infinidade de áreas como em instituições de pesquisa, indústria, assistência técnica e extensão rural, empresas de licenciamento ambiental, prefeituras, estações de tratamento de resíduos, cooperativas, unidades de conservação, organizações não governamentais e associações variadas.

POR SER UM CURSO NOVO, AINDA NÃO HÁ ALUNOS, NEM EGRESSOS.



SECRETARIADO



INTEGRADO (PROEJA)
NOTURNO
3 ANOS



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso visa proporcionar aos cursistas o acesso a informações atualizadas quanto ao planejamento, organização e direção de serviços de secretaria e proporcionar um ambiente educativo fundamentado em princípios de responsabilidade, participação e cooperação voltados para o bem coletivo, formando multiplicadores que atuarão na consecução de objetivos e metas das empresas e instituições em que atuam.

Aluna: Cristiane Coelho

Essa instituição se tornou minha segunda casa, pela forma acolhedora e humana com que recebe seus alunos. Ela possui professores extremamente capacitados e competentes, e que se tornaram pessoas queridas que levarei comigo pra toda vida. Eu só tenho a agradecer por fazer parte dessa instituição.

Egressa: Letícia Apolinário

Foram 3 anos de curso ao qual pude aprender muito, ter novos conhecimentos e colocar em prática tudo o que me foi ensinado. No início não tinha dimensão do que o curso de secretariado poderia me proporcionar, mas ao longo desses 3 anos, fiz 4 estágios e conquistei muitos objetivos. Todos os professores sempre foram muito solícitos, o que contribuiu muito para o meu desenvolvimento profissional. Indico para os iniciantes desfrutar literalmente de tudo que o curso puder proporcionar sem medir esforços, fazer tudo com excelência, que sem dúvidas terão um bom desempenho profissional e pessoal como eu tive.



TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS



SUBSEQUENTE
NOTURNO
1 ANO



DESCRIÇÃO DO CURSO


O curso forma uma base para o ingresso de um bom profissional no mercado imobiliário que o capacitará a exercer a intermediação na compra e venda, permuta e locação de imóveis; opinar quanto à comercialização imobiliária; administrar imóveis e condomínios, elaborar laudos de avaliação judicial e extrajudicial, bem como trabalhar com processos de incorporações e regularização de imóveis. O profissional pode atuar em corretoras, administradoras, cartórios de imóveis e construtoras, por exemplo.

Aluna: Juliana de Sá

Fazer um curso técnico é agregar conhecimento para uma vida toda e desenhar uma carreira profissional com infinitas possibilidades. O mercado imobiliário é uma área promissora e o profissional neste ramo precisa entender e ter uma visão ampla, conhecer a cidade e pensar fora da caixa. Essa é minha visão pelos ensinamentos passados pelos professores e lives que tivemos.

Egresso: Leandro Guerra

Escolhi o IF por ser a única instituição que disponibiliza o curso gratuitamente em Juiz de Fora. O curso de Transações Imobiliárias é fantástico, com ótimos professores e um maravilhoso ambiente acadêmico. É dinâmico, completo e de conhecimento vasto sobre a profissão. O IF é uma instituição de excelente qualidade. Percebi que essa é uma área muito corrida e que requer dedicação. Recomendo para aqueles que buscam o primeiro emprego, pois aceita bem os novos profissionais.



TRANSPORTE RODOVIÁRIO

A photograph of a bus at night, with its headlights on, parked on a dark, wet surface. In the background, there are snow-capped mountains under a dark sky. The image is partially obscured by the large white text 'TRANSPORTE RODOVIÁRIO'.

CONCOMITANTE
NOTURNO
1,5 ANO



DESCRIÇÃO DO CURSO


Você já percebeu o tempo perdido com o trânsito nos seus deslocamentos pelas cidades? Já avaliou o grande número de acidentes de trânsito que ocorrem por imprudência? Já parou para pensar como o setor rodoviário é importante para alavancar a economia do nosso país? Isso e muito mais você poderá conhecer realizando o curso Técnico em Transporte Rodoviário. Você poderá atuar, por exemplo, na área de logística, realizar pesquisas em transportes e ainda auxiliar na organização do trânsito na sua cidade e muito mais.

Aluna: Giovanna Ribeiro

Sempre fui apaixonada em logística, mas não sabia que havia um curso ligado a essa área no IF. Tive a oportunidade de aprofundar esse conhecimento e adquirir outros, que me auxiliaram na escolha profissional de um futuro próximo. A atenção e carinho dos professores me fazem não querer sair do Instituto, todas as dificuldades foram enfrentadas com a união da turma. O mercado de trabalho pode esperar um profissional completo, com ideologias voltadas à mobilidade urbana e um futuro mais sustentável, com transportes de qualidade e pensamentos inovadores.

Egressa: Fernanda Chinelato

Tive várias experiências práticas durante o curso, que foram importantes para meu desenvolvimento. Convivi com alunos e professores que eram do ramo de transporte, o que facilitava a troca de conhecimento e vivências do dia a dia do trabalho, durante as aulas. A possibilidade de conhecer os instrumentos que o técnico trabalha, me mostrou como seria nossa rotina. As aulas práticas em campo, foram enriquecedoras para o meu aprendizado.



MAIS INFORMAÇÕES EM :



<https://www.ifsudestemg.edu.br/juizdefora>



<https://www.facebook.com/campusjuizdefora/>



acc.jf@ifsudestemg.edu.br