



Julio Eduardo Bortolini

Candidato à Coordenação do Curso de Licenciatura em Física

Contato



(47) 99941 - 5807



jbortolini@ifsc.edu.br

Formação

- 2020 ● Mestrado em Educação em Ciências e Matemática (UFPR)
- 2018 ● Especialização em Ensino de Ciências/Física
- 2004 ● Licenciatura em Física

Experiências

2011 - 2012 - Coordenador Substituto da Licenciatura em Ciências da Natureza
Instituição do colegiado e do NDE do curso.

2013 - Coordenação de Pesquisa (6 meses)

2023 - atual - Coordenação de Estágio e Relações Externas

Implantação do registro dos estágio no SIGAA. Manutenção dos Editais de Monitoria.
Implantação de canais de whatsapp para divulgação do IFSC e de ofertas de estágios.

Ações:



Manutenção da gestão democrática e participativa. Ouvir e dar voz aos alunos e servidores.



Dar prosseguimento com a implantação do novo PPC e a extinção do curso antigo.



Discutir coletivamente a oferta de cursos de formação de professores em substituição a uma entrada da licenciatura, sem impactar negativamente a POCV.



Aproximar estudantes da comunidade externa por meio do fomento à pesquisa, extensão e programas de incentivo à docência.

CARTA DE APRESENTAÇÃO

PROFESSOR GIOVANI PAKUSZEWSKI

CANDIDATO À COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA

Sou professor de química a 26 anos e trabalhei também como instrutor e coordenador em cursos técnicos nos últimos 21 anos. Ingressei no IFSC em 2010 e Atualmente, coordeno o Curso Técnico em Química do IFSC Jaraguá do Sul – câmpus Centro.

Possuo graduação em Química(bacharel e licenciado) pela Universidade Federal de Santa Catarina, especialização em Ensino de Ciências pelo Instituto Federal de Santa Catarina e mestrado em Química Analítica pela UFSC. Também fui aluno do IFSC Jaraguá do Sul, no Curso Técnico Têxtil(CEFET), nos anos de 1996 e 1997.

Iniciei minha carreira profissional em 1993, trabalhando em empresas do setor têxtil e de alimentos. Em 1998 iniciei minha carreira docente em escolas da rede pública e particular de ensino, passando por cursos preparatórios(pré vestibulares e supletivos) e em 2003, em cursos técnicos profissionalizantes.

Nesse momento da minha trajetória profissional, quero continuar à frente do Curso Técnico em Química, colocando-me a serviço dessa instituição de ensino e contribuindo para a formação de profissionais com a exelência necessária, para enfrentar os desafios profissionais e acadêmicos do mundo.

Algumas das minhas propostas:

- Ampliar e fortalecer a relação do curso técnico com as empresas da região de Jaraguá do Sul, criando novas vagas de estágios e buscando novas vagas de emprego para egressos(as) do curso.
- Proporcionar maior interação das pesquisas realizadas nos projetos CS e PRI com a comunidade e com as empresas da região de Jaraguá do Sul.
- Articular atividades de pesquisa e extensão com os outros Câmpus, para fortalecer a atuação e a imagem do IFSC na nossa região.
- Incentivar a participação dos professores e professoras da formação geral no curso.

Trabalharei para fortalecer ainda mais os cursos técnicos integrados, pois a formação proporcionada por eles impulsiona a carreira dos(as) nossos(as) alunos(as) e promove transformações sociais.

Quero um curso que esteja alinhado com o arranjo produtivo local e que os(as) alunos(as) egressos(as) também tenham sucesso acadêmico.

Agradeço a confiança depositada no meu trabalho nesses dois anos que estive à frente do curso e peço o seu voto de confiança nos dias 10 e 11 de outubro, para continuar por mais dois anos de trabalho e dedicação pelo Curso Técnico em Química.

Contato: Whatsapp (47)98465-7436

Marcus Vinícius Vieira Ferreira



APRESENTAÇÃO

Tenho formação tanto na área da Educação quanto em Engenharia e Tecnologia. Na área da Educação, sou Mestre em Educação em Ciências e Matemática pelo IFES, Especialista em Educação Especial pela Faculdade Focus, Especialista em Docência do Ensino Superior pela FMS, além de ser Licenciado em Física pela UFES, Licenciado em Matemática pela UNINTER e Licenciado em Pedagogia pela Faculdade CLARETIANO. Já na área de Engenharia e Tecnologia, sou Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNESA, Pós-graduando em Engenharia de Produção pela Faculdade Focus e Bacharelado em Engenharia Elétrica pela Multivix.

Atuei de 2007 a 2017 na VALE S.A., na área de planejamento e programação de manutenção de locomotivas. Desde 2013, estou na área da Educação, com experiência em coordenação escolar, gestão de cursos técnicos e docência, ministrando disciplinas como Física, Informática e Educação Especial.

COORDENADORIA

Estando a frente da coordenação do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário me comprometo a dar andamento nas atividades relacionadas ao curso, buscando sempre o bom relacionamento com servidores e com os discentes. Estarei aberto ao diálogo e buscando melhorias para o curso.

CARTA DE APRESENTAÇÃO

PROFESSOR FERNANDO MANZOTTI DE SOUZA

CANDIDATO À COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Sou doutor (2018 – 2022) em engenharia química área de concentração: desenvolvimento de processos pela Universidade Estadual de Maringá. Trabalhei durante cinco anos e meio no ensino superior especificamente nos cursos de engenharia química e engenharia mecânica. Ingressei no IFSC em 2023 e, atualmente leciono disciplinas voltadas para o Curso Técnico em Química do IFSC Jaraguá do Sul – câmpus Centro.

Atuei em pesquisas desde a graduação nos programas de iniciação científica da Universidade Estadual de Maringá (2012 – 2015) junto ao Departamento de Química. Fui membro do grupo editorial da revista Journal Of Exact Sciences (2022 – 2024) e revisor ad-hoc de periódicos internacionais, tais como: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION (2018 – atual), Chemical Engineering Communications (2024 – atual), Water Conservation Science and Engineering (2023 – atual) entre outros.

Nesse momento gostaria de candidatar-me à frente da coordenação da pesquisa e inovação. Acredito que posso trazer contribuições positivas para o fortalecimento da pesquisa e consolidação das ações de inovação no câmpus.

Algumas das minhas propostas:

- Propor a criação de um plano de longo prazo que alinhe as atividades de pesquisa e inovação aos objetivos estratégicos da instituição. Esse plano deve priorizar áreas de pesquisa com alto potencial de impacto, tanto social quanto econômico, e estar em sintonia com as demandas regionais.
- Incentivar a criação de um ambiente interno que promova a criatividade e a inovação em todos os níveis, desde estudantes até os docentes e técnicos de assuntos educacionais. Isso pode incluir a organização workshops interdisciplinares, por exemplo.
- Propor ações para melhorar a captação de recursos financeiros externos, seja por meio de agências de fomento, parcerias com empresas privadas ou recursos municipais.
- Incentivar a formação de grupos de pesquisa interdisciplinares que possam abordar problemas complexos de maneira integrada.
- Propor a criação de políticas e mecanismos que incentivem a proteção da propriedade intelectual gerada pela instituição, como patentes, marcas e licenças.

Agradeço a confiança e peço o seu voto nos dias 10 e 11 de outubro!



Candidato à vaga de Coordenação de Compras

Sou **Itamar Ivo da Conceição Filho**, administrador.

Sou formado em Administração de empresas pela Faculdade Estácio de Sá de Santa Catarina.

Tenho pós-graduação *lato sensu* em Gestão Pública na Educação Profissional e Tecnológica, pelo IFSC.

Trabalhei em algumas empresas privadas antes de entrar no serviço público.

Durante 13 anos e 2 meses fui servidor público na Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

Trabalhei na coordenação de compras e licitações por 7 anos, onde fui coordenador.

Trabalhei na coordenação de serviços gerais por 6 anos e 2 meses, onde fui coordenador.

Em outubro de 2023 tomei posse no IFSC e cerca de 10 meses trabalhei junto à coordenação de contratos.

Até o dia 17/10/2024, estarei substituindo a coordenadora do setor de compras que está de licença médica.

Neste momento, me coloco a disposição e **conto com o seu voto** para assumir a coordenação deste setor que é muito importante e estratégico para o campus. Estou aberto ao diálogo e aos processos de construção de melhorias para o campus Jaraguá do Sul - centro.