

João Vitor Goedert

Brasileiro, solteiro, maio 1998.

Telefone: (48) 999 997 764/ jvgoedert1998@gmail.com

FORMAÇÃO

Graduando em Engenharia de Produção Mecânica. UFSC, previsão de conclusão para 2023.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PET Engenharia de Produção (02/2019 - atual)

Coordenador do grupo de Marketing e Eventos (01/2021 - atual)

- Gerenciamento da equipe de marketing para organização de eventos voltados para comunidade acadêmica, como palestras, cursos e visitas técnicas;
- Levantamento, através de pesquisas de mercado, das áreas e temas relacionados à Engenharia de Produção para serem oferecidos à comunidade acadêmica;
- Uso dos meios de comunicação para divulgação da equipe;
- Análise da satisfação do cliente por meio de questionários enviados após os eventos;
- Treinamento de capacitação em marketing para os novos colaboradores.

Coordenador do grupo de Gestão da Qualidade (08/2020 - 01/2021)

- Gerenciar o sistema de gestão da qualidade do grupo PET Engenharia de Produção;
- Manter o Tutor a par do desempenho do Sistema através da Reunião de Análise Crítica;
- Revisar e manter adequados todos os documentos e registros físicos e virtuais do grupo e controlar as alterações feitas nos mesmos;
- Acompanhar a criação, execução e prazos de verificação das ações corretivas;
- Organizar e representar o Tutor em auditorias externas e internas;
- Acompanhar os indicadores de desempenho e analisar anormalidades;
- Analisar feedback do grupo para clientes antes que ele seja repassado.

Trainee do Grupo de Gestão da Qualidade (12/2019 - 08/2020)

- Auxiliar o Coordenador da Qualidade a controlar a documentação dos processos do grupo;
- Organizar Seminário Interno de Planejamento (SIP);
- Servir como suporte aos membros do PET Engenharia de Produção para dúvidas referentes ao uso da documentação do Sistema de Gestão da Qualidade;
- Arquivar os documentos e cobrar dos grupos a execução de uma análise crítica após cada evento realizado, buscando melhoria contínua.

Membro do Grupo de Gestão da Qualidade (08/2019 - 12/2019)

- Dar suporte ao Trainee e ao Coordenador da Qualidade;
- Auxiliar na manutenção do sistema de gestão da qualidade por meio da revisão de documentação, da análise de melhorias e do suporte aos membros do grupo.

Membro do Grupo de Marketing e Eventos (02/2019 - 08/2019)

- Controle e divulgação de atividades e eventos realizados para a Graduação do curso de Engenharia de Produção da UFSC;
- Responsável pela divulgação da empresa através de plataformas digitais e conversas boca-a-boca;
- Realizar atividades solicitadas pelo Coordenador do grupo de Marketing & Eventos.

PROJETOS REALIZADOS

(2019 - atual) Análise dos dados da pesquisa exploratória dos fatores geradores de altas taxas de reprovação na Engenharia de Produção da UFSC

O resultado esperado para este projeto é a interpretação sobre a coleta de dados já executada sobre a alta taxa de reprovações e da evasão dos cursos de Engenharia de Produção da UFSC. Desta forma, os resultados da análise de dados servirão como base para a tomada de decisão e a elaboração de planos de ação futuros junto ao Departamento de Eng. de Produção da UFSC e o Colegiado dos cursos de graduação em Eng. de Produção da UFSC.

(2019) - Simulação de uma análise de custos através de um *software* de redução de custos em uma entidade estudantil

A pesquisa consiste em realizar simulação de análise de custos em uma entidade estudantil da UFSC. Primeiramente, será feito um levantamento dos processos, bem como seu entendimento e seus respectivos tempos. Também, será realizada uma simulação dos custos envolvidos a fim de identificar possibilidades de redução nos mesmos.

(2019) Realização de um planejamento estratégico em uma Organização Não Governamental em Florianópolis, Santa Catarina.

O projeto consiste na realização de um planejamento estratégico. Para isso, será estudado os métodos e as ferramentas e elaborado um treinamento que será ministrado para os colaboradores da organização que participarão do planejamento conduzido pela equipe do projeto.

HABILIDADES

- Inglês - Avançado;
- Microsoft Office;
- Trabalho em Equipe;
- Planejamento Estratégico;
- Liderança e Organização de Equipes;
- Gestão da Qualidade;
- Análise Gerencial de Custos.
- SCRUM

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Publicação de Resumo Expandido no ENAPET - Encontro Nacional dos grupos PET (2020)
- Curso de Introdução à análise de dados em R (2020, 8 horas)
- Ministrante de um Treinamento de Planejamento Estratégico para a graduação (2020, 2 horas)
- Curso de Interpretação dos Requisitos da norma ISO 9001 (2019, 20 horas)
- Workshop de introdução ao mercado financeiro (2019, 3 horas)
- Curso introdutório ao Power BI (2019, 4 horas)
- Ministrante de um curso de Excel para a graduação (2019, 12 horas);

- Monitor de curso de Microsoft Excel para a entidades parceiras (2019, 7 horas);
- Academia Tigre - Workshop de Gestão para Resultados (3,5 horas) + Workshop Gestão de Pessoas (3,5 horas) + Hackaton: Formulação de proposta resolução de um case baseado em problemáticas reais da empresa (10 horas)
- Curso de Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) (2019, 11 horas)
- Curso de Machine Learning (2019, 8 horas)
- Workshop: Liderança de alto impacto (2019, 10 horas)
- Curso de sintaxe básica de Python (2019, 11 horas)
- Curso de Microsoft Excel (2018, 11 horas);
- Curso de Power Point e Oratória (2018, 8 horas);
- Monitor de curso de Microsoft Excel para a graduação (2019, 11 horas);
- Coordenadoria do grupo grupo InterPET-SC, grupo que reúne os 21 PETs da UFSC, de Julho de 2019 até agosto de 2020.
- Representava o PET Engenharia de Produção junto ao grupo InterPET-SC, grupo que reúne os 21 PETs da UFSC, assumindo lá o cargo de secretaria de Março até Julho de 2019;
- Work Experience - USA | Trabalho como Operador de Lift ao longo de 3 meses e meio, em uma estação de esqui em Park City Mountain Resort na cidade da Park City, Utah. (2019 - 2020)
- Membro durante um ano do Centro Acadêmico Livre de Engenharia de Produção(CALIPRO), onde realizou projetos de cunho social, bem como palestras e atividades a fim de melhorar a graduação como um todo;