

Gustavo Borba

Brasileiro, solteiro, 22 anos
Rua Servidão Gervásio José da Silva, 340
Carianos – Florianópolis (SC)
Telefone: (48) 996 855 520 / epegustavoborba@gmail.com

FORMAÇÃO

Graduando em Engenharia de Produção Elétrica. UFSC, previsão de conclusão para 2024.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PET Engenharia de Produção (03/2021 - atual)

Trainee do Grupo de Gestão da Qualidade (12/2021 - atual)

- Dar suporte ao Coordenador da Qualidade;
- Controlar a documentação vigente no Sistema de Gestão da Qualidade;
- Organizar e coordenar o Seminário Interno de Planejamento (SIP), evento responsável pela avaliação de planejamento das atividades realizadas pela organização;
- Auxiliar o Coordenador da Qualidade em auditorias internas e externas;
- 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.

Gerenciador de Microcomputadores (08/2021 - atual)

- Manutenção preventiva e preditiva dos hardwares;
- Instalação e atualização dos softwares;
- Estipular e aplicar melhorias nos dispositivos tecnológicos, objetivando a evolução do ambiente organizacional;
- Auxiliar a equipe de forma remota, esclarecendo dúvidas e dificuldades com acessos à internet, VPN, uso de softwares e melhoria nos computadores.

Membro do Grupo de Gestão da Qualidade (08/2021 - 12/2021)

- Dar suporte ao Trainee e à Coordenadora 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 (03/2021 - 08/2021)

- 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 e Eventos.

Borba Esquadrias (01/2021 - atual)

Auxiliar de Gestão

- Auxiliar na administração, planejamento e controle da Microempresa;
- Responsável pela comunicação com clientes e fornecedores;
- Realizar atividades solicitadas pelo Gestor da Microempresa.

Associação Atlética Acadêmica Edvaldo de Souza (08/2019 - 12/2020)

Diretor do Grupo de Marketing (12/2019 - 12/2020)

- Gerenciar a equipe de Marketing na divulgação de Projetos e Eventos;
- Manter os demais membros da diretoria a par do desempenho dos membros da equipe;
- Estruturar o Marketing Estratégico da entidade;
- Acompanhar a execução e prazos de atividades do grupo de Marketing;
- Organizar e delegar tarefas internas;
- Acompanhar o desempenho do grupo através da análise do mapa estratégico (BSC);
- Representar a Associação perante ao Departamento e demais lideranças.

Membro do Grupo de Marketing (08/2019 - 12/2019)

- Auxiliar na organização de Projetos e Eventos que visam a integração da graduação de Engenharia de Produção da UFSC, através de atividades desportivas;
- Construção de conteúdo para as mídias sociais;
- Responsável pela divulgação de Projetos e Eventos, tanto de maneira física como digital;
- Realizar tarefas solicitadas pelo Diretor da equipe de Marketing.

PROJETOS REALIZADOS

(2021) Solução em Data Science para instituição do ramo esportivo.

O projeto constituiu-se na extração, utilizando a biblioteca *Scrapy*, e tratamento de dados sobre competições esportivas. Após o processo de tratamento, foi elaborada uma ferramenta de *Business Intelligence*, a fim de realizar análises sobre o desempenho esportivo e o perfil dos atletas, através de um relatório interativo, em formato de *dashboard*.

(2021) Criação de um modelo do Procedimento de Curso/Palestra (P-16) para o ambiente virtual.

O projeto constituiu-se em adequar o modelo do procedimento para realização de cursos e palestras do Programa de Educação Tutorial (PET) Engenharia de Produção, em ambiente virtual. No decorrer do projeto, o *framework* de gerenciamento utilizado foi o *Scrum*. Foram necessários estudos acerca das normas e legislações envolvidas no tema, a criação de Registros da Qualidade, o mapeamento dos processos e a criação de documentos que auxiliam no uso de plataformas envolvidas no procedimento.

(2020) Comissão Organizadora do InterAtléticas UFSC de E-Sports.

O projeto constituiu-se em presidir a Comissão Organizadora do InterAtléticas de E-Sports. Dentre as atividades realizadas, estavam: estruturar, organizar e orçar eventuais custos para a realização da primeira edição do InterAtléticas de E-Sports.

(2020) Comissão Organizadora da XXII Original para os Bohemios.

O projeto constituiu-se em auxiliar a equipe de Marketing Digital da Comissão Organizadora da 22ª ed. da festa do curso de Engenharia de Produção da UFSC, realizando ações de marketing através das plataformas digitais.

(2019) Organização do JIPROS (Jogos Internos da Produção).

O projeto consistiu-se em organizar a edição do segundo semestre letivo de 2019 dos Jogos Internos da Produção: uma competição de futebol de salão, disputada em formato interfases.

HABILIDADES

- Inglês – Intermediário;
- Microsoft Office;
- Conhecimento básico em SQL e softwares de gerenciamento de bancos de dados (SGBD);
- Conhecimento básico em web scraping;

- Conhecimento intermediário em Visual Basic for Applications;
- Conhecimento intermediário em linguagens de programação Python;
- Conhecimento intermediário em biblioteca Pandas;
- Conhecimento avançado em Adobe Photoshop;
- Mapeamento de Processos;
- Liderança e Organização de Equipes;
- Oratória e Didática.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Tutor de Física – Centro de Ciências Físicas e Matemáticas – CFM/UFSC (2018 - 2019);
- Curso de Design Gráfico – Udemy (2020, 32 horas);
- Presidente da Comissão Organizadora – InterAtléticas UFSC de E-Sports (2020);
- Curso de Microsoft Excel – PET Engenharia de Produção (2021, 12 horas);
- Curso de Framework Scrum – PET Engenharia de Produção (2021, 4 horas);
- Monitor do Curso de Python – PET Engenharia de Produção (2021, 12 horas);
- Monitor do Curso de Pandas – PET Engenharia de Produção (2021, 8 horas);
- Ministrante do Curso de Excel – PET Engenharia de Produção (2021, 7 horas).