

Ana Clara Sarkissian

Brasileira, solteira, 21 anos
Rua Deputado Antônio Edu Vieira, 1422, apto 331
Pantanal – Florianópolis (SC)
Telefone: (11) 94544-8338/ anaclarasarkissiang@gmail.com

FORMAÇÃO

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PET Engenharia de Produção (01/2021 – atual)

Coordenador de Projetos (01/2022 – atual)

- Gerenciamento de todos os bolsistas na execução de projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão;
- Busca por novos projetos técnicos nas áreas de interesse de cada bolsista;
- Gerenciamento dos artigos científicos e alocação desses nos respectivos congressos e revistas a serem publicados;
- Responsável administrativo e financeiro da entidade;
- Capacitação dos membros e Gerenciamento de Projetos por meio do framework Scrum;
- Prática da função de Scrum Master para todos os projetos do grupo;
- Orientação do Trainee de Projetos na realização de suas atividades.

Trainee de Projetos (08/2021 – 12/2021)

- Aplicação do Framework Scrum na organização;
- Aplicação de Treinamento sobre o Framework Scrum para novos membros;
- Auxílio no gerenciamento dos projetos técnicos do grupo;
- Assessoramento estratégico dos grupos de projetos técnicos, providenciando o suporte necessário;

Membro do Grupo de Desenvolvimento Humano (01/2021 – 07/2021)

- Planejamento, execução e gestão de eventos internos do grupo;
- Auxiliar na promoção de atividades que complementam a formação acadêmica e desenvolvam as habilidades pessoais dos membros do grupo;
- Responsável por orientar os membros na questão do desenvolvimento pessoal, auxiliando a atingir objetivos e metas pessoais;

CALIPRO - Centro Acadêmico Livre de Engenharia de Produção (02/2019 – 12/2021)

Presidente do CALIPRO (12/2020 – 12/2021)

- Gestão de todo Centro Acadêmico;
- Revisão Tática do CALIPRO;
- Gestão e acompanhamento de membros;
- Realização de projetos acadêmicos, sociais, políticos, de integração e de comunicação.
- Reformulação e readaptação do CALIPRO no período de isolamento social e posterior período de ensino remoto emergencial.

Membro Construtor do CALIPRO (02/2019 – 11/2020)

- Organização e planejamento financeiro da 21ª edição do evento Original Para os Bohemios (festa oficial do curso de Engenharia de Produção com um público de 3000 pessoas).

- Organização e planejamento de Estrutura e Parcerias da 28ª edição do Trote Integrado (evento de recepção de alunos ingressantes do Centro Tecnológico da UFSC com um público médio de 4000 pessoas).
- Membro responsável pela implementação da vertente inovadora de um projeto que visa a gestão do conhecimento acadêmico da graduação implementando a criação de documentação sobre desenvolvimento de processos recorrentes aos alunos.
- Desenvolvimento de canal anônimo para chegada de demandas ou reclamações por parte dos alunos sobre a graduação.

PROJETOS REALIZADOS

(08/2021 – 12/2021) Mapeamento de Fluxo de Valor em uma empresa de confecção de acessórios de moda

O projeto consistiu no levantamento de dados e tempos a fim de confeccionar um MFV (Mapeamento de fluxo de Valor) — uma ferramenta do Lean — da família de peças de ZAMAC injetados na borracha e banho em níquel e, assim, conseguir uma redução no lead time, ou seja, reduzir o tempo necessário para a produção das peças desse setor da Empresa de confecção de acessórios de moda. Depois da confecção do Mapa do Estado Atual do setor, foram levantadas melhorias que intencionam a redução desse tempo para posterior construção do Mapa do Estado Futuro e de um relatório explicando e detalhando tais melhorias.

HABILIDADES

- Inglês – Avançado;
- Microsoft Office (Excel, Power Point e Word) – Avançado;
- Framework Scrum;
- Linguagem de programação em C++, Python e Pandas - intermediário;
- Autocad – intermediário;
- Canvas;
- Gestão de Projetos;
- Gestão Estratégica;
- Gestão de Pessoas;
- Comunicação interpessoal;
- Liderança;
- Oratória;

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Publicação e Apresentação de Artigo Científico (2021); "Análise Multicritério AHP sobre o sistema adequado de retorno das aulas presenciais em Escolas de Ensino Público do Fundamental 1 durante a pandemia de Covid-19: ensino da rede pública municipal de Florianópolis"; ENEGEP;
- Curso de VBA (2021, 12 horas); PET Engenharia de Produção | UFSC – Florianópolis;
- Ministrante em Curso de Excel (2021, 12 horas); PET Engenharia de Produção | UFSC – Florianópolis;

- Curso de Mapeamento de Fluxo de Valor (2021, 4 horas); SEBRAE;
- Curso de Pandas (2021, 8 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Python (2021, 12 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Monitora em Curso de Excel (2021, 7 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de EXCEL (2021, 12 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de SCRUM (2020, 4 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Oratória (2020, 2 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Previsão de Demanda (2020, 2 horas); GELog | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Lean Six Sigma – White Belt (2020, 3,5 horas); RL&Associados;
- Curso de Gestão Estratégica (2020, 1 hora); Udemy;