



Brasileiro, solteiro, 28 anos
Estrada RS 122, 3000 Bloco Ap 2105
Bairro Centenário - Farroupilha – Rio Grande do Sul – RS
Celular: (54) 99165-4563
E-mail: bepiucobregolin@gmail.com

OBJETIVO

Áreas da Engenharia Mecânica, métodos e processos, qualidade ou comercial.

FORMAÇÃO

- Ensino Médio Completo, Colégio Nossa Senhora de Lourdes (Mutirão Objetivo), ano de conclusão 2010, Farroupilha – RS.
- Ensino Superior Completo em Engenharia Mecânica, UCS – Universidade de Caxias do Sul, data de conclusão dezembro de 2017, Caxias do Sul – RS.
- Pós-Graduação em Gerenciamento Estratégico de Projetos, FSG – Centro Universitário da Serra Gaúcha, data de conclusão Janeiro de 2020, Caxias do Sul – RS.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Auditor Interno ISO 9001:2015 - CIC de Caxias do Sul – 20 horas
- Auditorias Internas (Requisitos da Norma ISO) – CAE Treinamentos – 2 horas
- Certificação White Belt em Lean Six Sigma – Escola EDTI – 8 horas
- Diagrama de Ishikawa Causa e Efeito – FM2S Treinamentos – 8 horas
- Formação de Auditores Líderes de Sistemas Integrados de Gestão da Qualidade, Meio Ambiente e Saúde e Segurança Ocupacional – Lead Assessor SIG ISO 9001:2015, 14001:2015 e 45001:2018 – ATSG – 60 horas
- FMEA – Análise dos Modos de Falha e seus Efeitos – Escola EDTI – 8 horas
- Plano de Ação 5W2H – CAE Treinamentos – 2 horas
- Planilhas Eletrônicas, Microsoft Excel - Infoserv – 26/01/2015 até 12/02/2015
- SolidWorks - Amiga Informática – 11/02/2012 até 13/10/2012
- Experiência com o software Focco Gestão Empresarial

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2015-2016 – Universidade de Caxias do Sul (UCS)

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Principais atividades: Influência da radiação ultravioleta na fluência e relaxação dielétrica de compósitos estruturais epóxi/fibra de carbono não costurada.

2016-2016 – Universidade de Caxias do Sul (UCS)

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Principais atividades: Análise dielétrica de compósitos laminados de fibra de carbono/epóxi para aplicações aeroespaciais.

2016-2017 – Tecnohard Indústria Metalúrgica

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Análise e elaboração de certificados, com base em validação em amostras de processo de tratamento térmico de nitretação a plasma.

2018 - 2019 - Barrfab Indústria Comércio Importação e Exportação de Equipamentos Hospitalares LTDA.

Cargo: Analista de Engenharia Mecânica.

Principais atividades: Cadastro, roteiro, estrutura, emissão de ordens de fabricação e configuração de produtos, utilizando o sistema FoccoERP. Cronometragem e Croanálise nos processos da empresa, principalmente no processo de acabamento, cuidando tempos e elaborando processos para diminuição dos mesmos. Elaboração, revisão, distribuição nos devidos setores e treinamentos referente a instruções de trabalhos. Atualização de portfólios para cada operador e setor, execução de avaliação de eficácia de treinamentos. Responsável pelo setor SAC, como: cadastro, acompanhamento (fábrica, cliente e representante), embalagem e envio do mesmo. Abertura e finalização de registros não conformes. Visita/auditoria em fornecedores e/ou prestadores de serviço, com elaboração de laudos técnicos. Revisão e elaboração de Guias dos Usuários e Catálogos de Engenharia. Emissão de alertas da qualidade, relacionado a falha de processo ou produtos de fornecedores. Distribuição e calibração de equipamentos de medição. Integrante da equipa de formalização do processo Kanban na empresa. Designação de resíduos da empresa (criação da MTR, contato com fornecedores).

2020 – 2020- Multinova Soluções Inteligentes

Cargo: Analista da Qualidade.

Principais Atividades: Dar suporte ao setor produtivo em relação a qualidade e monitoramento de indicadores com foco em melhoria contínua dos processos. Realizar abertura e fechamento das RNC's quando necessário, realizar controle de laudos da qualidade, controle de aferição dos instrumentos de medição e balanças de produção (calibração). Gerenciamento dos documentos do APQP, PPAP, RQ's e PQ's, criação das ferramentas da qualidade como FMEA e PPAP, implementação de quadros de comunicação para a produção e por máquina descrevendo geração de aparas, reclamações externas e problemas internos. Implementação da ferramenta 5's para organização da área fabril. Auxiliar na verificação e analisar devoluções, dando destino quando necessário, gerenciar equipe composta de três inspetores da qualidade para solução de problemas na área fabril. Monitoramento e análise da produção de aparas (sucata) na área fábril com indicadores diários das máquinas do setor de flexives e expandidos. Acompanhamento a norma ISO 9001 em todas as unidades da empresa Multinova, prestar suporte a área de processos, pesquisa e desenvolvimento e PCP, acompanhamento dos grupos de melhoria sendo o elo de ligação entre eles e a gerência. Realizar treinamentos da área de qualidade, desenvolver e monitorar implantação de programas de qualidade e realização de outras tarefas quando solicitado pelo superior imediato. Realização de

auditorias internas e externas, visita a clientes para recebimento de feedback e acompanhamento da produção para melhorias. Integrante da equipe de novos produtos, projetos e desenvolvimento, realizando toda documentação necessária para que esteja conforme a norma ISO 9001.

TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

1.LORANDI, N. P. ; HORNAGHI JUNIOR, H. L. ; CIOFFI, M. O. H. ; **BREGOLIN, B. P.** . CREEP BEHAVIOR OF CARBON/EPOXY NON-CRIMP FABRIC COMPOSITES. In: 3rd Brazilian Conference on Composite Materials, 2016, Gramado. 3rd Brazilian Conference on Composite Material, 2016.

2.ALMEIDA JUNIOR, J. H. S. ; LORANDI, N. P. ; **BREGOLIN, B. P.** ; HORNAGHI JUNIOR, H. L. ; AMICO, S. C. . Fluênci a e comportamento interfacial de laminados de carbono/epóxi processados por enrolamento filamentar. In: 22 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciéncia dos Materiais, 2016, Natal. 22 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciéncia dos Materiais, 2016.

PRÊMIOS E TÍTULOS

2016 - Destaque na modalidade apresentação oral e pôster no XXVIII salão de iniciação da UFRGS, Universidade Federal de Porto Alegre, com o trabalho “Comportamento de fluênci a aplicado a compósitos de epóxi reforçados com fibra de carbono não costurada”.