Camilla Pessanha Schiavo

Brasileira, 35 anos, Solteira CNH B - Veículo Próprio

Rua Nelson Lemos, 70/203 – Palmares - Belo Horizonte/ MG **Contato:** (31) 98831 - 8173

E-mail: cschiavo2001@yahoo.com.br

ÁREA DE INTERESSE: ENGENHARIA DE PROCESSOS, GESTÃO DE PROJETOS, PESQUISA, METALURGIA

- Sólida experiência em usina siderúrgica de grande porte, sendo responsável pelas atividades de gestão de projetos, apuração e controle de resultados.
- Larga experiência em pesquisas, objetivando melhorias de processos industriais e aços microligados.
- Grande conhecimento e experiência em acompanhamento de KPIs operacionais, desenvolvimento de estudos para otimização de processos, capabilidade de equipamentos e custos médios e marginais de transformação de produtos laminados a quente e a frio.
- Redesenho dos fluxos de processos, criação de fluxogramas e procedimento das áreas.
- Experiência na Gestão de Mudança de Cultura, com vivência em cenários de transformação, aquisições e fusões, implantações, mudanças estruturais e funcionais.
- Pacote Office Avançado.
- Inglês avançado.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Especialização em **Engenharia Industrial** UFMG previsão de conclusão: 10/2016
- MBA Executivo Internacional FGV conclusão: 01/2014
- MBA em **Gestão de Projetos** FGV conclusão: 04/2012
- Mestrado em **Engenharia Metalúrgica –** UFMG conclusão: 03/2010
- Graduação em Engenharia Metalúrgica UFMG conclusão: 07/2004
- Técnico em **Informática Industrial** CEFET/MG conclusão: 12/1998

CERTIFICAÇÕES

CQE (Certified Quality Engineer) - American Society for Quality - 2012

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Análise de capacidade operacional.
- **Realização de orçamento** e acompanhamento de KPI operacionais.
- Cálculo de **custos médios e marginais** de transformação das linhas de laminação.
- **Atuação como PMO** (acompanhamento de projetos, implantação da metodologia de gestão de projetos, apuração de resultados de projetos de pesquisa).
- **Vivência no acompanhamento** de rotinas administrativas (gestão de contratos, orçamento, indicadores de desempenho).
- **Desenvolvimento de relatórios** técnicos e gerenciais.

- **Desenvolvimento de** *softwares* de simulação *off line* do processo de laminação de chapas grossas.
- Desenvolvimento de estudos para melhoria de qualidade de aços microligados.
- **Simulação de condições de processo** de laminação de aços microligados em simulador termo-mecânico.
- Elaboração e acompanhamento de experimentos.
- Gestão das Informações, gerindo processos, políticas normas e procedimentos.
- **Responsável** pelo redesenho das áreas, definindo novos fluxos e processos.
- **Planos de Ações**, fornecendo e apresentando dados e insights para elaboração de planos de ações.

PRINCIPAIS PROJETOS DE ATUAÇÃO

- **USIMINAS** Atuação em projetos de otimização industrial, análise de capacidade, modo de operação e custo médio e marginal das linhas de laminação, orçamento e acompanhamento de KPI operacionais, emissão de relatórios e consolidação de dados gerenciais para suporte ao CEO.
 - (2009 2012) Atuação como PMO no acompanhamento de projetos da Gerência-Geral de Pesquisa e Inovação, liderança de projetos de desenvolvimento de produtos e processos de inovação na Usiminas, elaboração de relatórios e análises gerenciais das atividades da gerência, apuração e acompanhamento de indicadores de performance e orçamento.
 - (2004 2009) Desenvolvimento de projetos de pesquisa e suporte técnico para a área de Laminação a Quente linha de Chapas Grossas atuando, principalmente, em projetos de modelagem matemática *off line* do processo, desenvolvimento de processo de fabricação de aços microligados API.
- **V&M do Brasil** Desenvolvimento de pesquisas para melhoria e aprimoramento de produtos oriundos de aços microligados 100Cr6, elaboração e acompanhamento de programas de experimento, análise estatística dos dados coletados com auxílio do *software* Minitab, análise da composição química dos aços produzidos, confecção de relatórios técnicos, acompanhamento mensal de resultados.
- **UFMG** Desenvolvimento de pesquisas monitoradas por professor, relatórios técnicos, análises metalográficas (qualitativa e quantitativa), preparação de amostras (embutimento a quente, a frio, polimento e ataque), análise estatística de dados, participação na pesquisa sobre "Comportamento mecânico de um aço Nb-Ti de grão ultrafino produzido por laminação a morno e recozimento intercrítico".
- **att/PS Informática S/A** Desenvolvimento de *softwares* sob medida, programação em VB, SQL Server, Oracle, Genexus, participação na construção em Visual Basic do Concac e Conint Cemig; análise e desenvolvimento do Projeto CNEN Comissão Nacional Energia Nuclear.

EMPRESAS

Usiminas – Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A – 04/04 a 08/16

Ramo de Atividade: Siderurgia

Cargos Ocupados:

- Especialista de Processos Gerência-Geral de Otimização de Processos e Projetos Especiais (12/12 a 08/16)
- Especialista de Inovação e Tecnologia Gerência-Geral de Pesquisa e Inovação (03/09 a 12/12)
- ➤ Pesquisadora do Centro de Tecnologia da Usiminas U-IDR (10/04 a 03/09)

V&M do Brasil – Vallourec e Mannesman do Brasil – Belo Horizonte/MG - (02/03 a 07/04)

Ramo de Atividade: Siderurgia

Cargo: Estagiária no setor de Pesquisa e Desenvolvimento Siderúrgico - PSQ

UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais – Belo Horizonte/MG - (02/02 a 02/03)

Ramo de Atividade: Ensino e Pesquisa

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

att/PS Informática S/A – Belo Horizonte/MG - (04/99 a 01/02)

Ramo de Atividade: Desenvolvimento de Programação e Sistemas de Computação

Cargo: Estagiária no departamento "Diretoria de Sistemas Industriais"

PUBLICAÇÕES

- SCHIAVO, P. C. Mídia social e suas consequências na estratégia da organização. Belo Horizonte: FGV, 2014. 25p. (Trabalho de Conclusão de Curso, MBA Executivo Internacional)
- SCHIAVO, P. C. Importância da aplicação da metodologia de GP em estudos de pesquisa e inovação. Belo Horizonte: FGV, 2012. 52p. (Trabalho de Conclusão de Curso, MBA em Gerenciamento de Projetos)
- SCHIAVO, P. C.; et al. Influência dos parâmetros de solubilização, temperatura e tempo de encharque na T_{nr} de um aço microligado ao Nb, V e Ti. Tecnologia em Metalurgia e Materiais, São Paulo, v.8, n.1, p. 14-18, Janeiro/Março, 2011.
- SCHIAVO, P. C. Estudo da solubilização do Nb em aços microligados durante o reaquecimento de placas. Belo Horizonte: Escola de Engenharia da UFMG, 2010. 147 p. (Dissertação, Mestrado em Engenharia Metalúrgica)
- SCHIAVO, P. C.; et al. Avaliação do efeito da temperatura e do tempo de encharque na solubilização dos elementos Nb, V e Ti em aços microligados. In: LAMINAÇÃO 2010 ANAIS, 2010, Belo Horizonte. 47° Seminário de Laminação, Processos e Produtos Laminados e Revestidos. São Paulo: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, 2010.
- SANTOS, A. A., SCHIAVO, C. P., GIACOMIN, C. N. Simulação computacional do processo de reaquecimento de placas em fornos de viga móvel. Tecnologia em Metalurgia e Materiais, São Paulo, v.5, n.1, p. 35-39, Julho/Setembro, 2008.

IDIOMAS

Inglês Avançado.