

CURRICULUM VITAE

CESAR AUGUSTO BELOTTO

1 DADOS PESSOAIS

Nome: Cesar Augusto Belotto

Filiação: Ademir P. Belotto (*in memorian*) e Juçara M. Crippa Belotto

Nascimento: 24/11/1979, Joaçaba/SC – Brasil

Carteira de Trabalho: 6350231 Série: 001-0 UF: SC

Registro CREA-SC: 083369-6

Endereço Residencial: Rua Edgar Pinheiro, 63.

Bairro Costa e Silva .

Joinville, SC. 89302-220

Telefone: (47) 9254-0520

(49) 9925-8553



2 FORMAÇÃO ACADÊMICA

2013 – Atual - Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. Universidade do Oeste de Santa Catarina, UNOESC, Joaçaba, SC.

2008 – 2010 - Curso de Pós-Graduação em Projetos de Sistemas Mecânicos.

Universidade do Oeste de Santa Catarina, UNOESC. Joaçaba, SC.

1997 – 2007 - Graduação em Engenharia Mecânica. Universidade Federal de Santa Maria, UFSM. Santa Maria, RS.

3 RESUMO PROFISSIONAL

Antes de concluir a graduação, participei de dois estágios profissionais, sendo o primeiro na Perdigão-Capinzal, onde atuei no setor de manutenção industrial, e o segundo estágio na Triton, onde desenvolvi principalmente os manuais de informações e catálogo de peças dos equipamentos fabricados pela empresa. Em 2007 fui efetivado como engenheiro na Triton. Em 2011, com a aquisição da Fertilance pela Triton, passei a ser engenheiro responsável em ambas as empresas, atuando como gerente de engenharia. Concomitantemente, ministrei aulas de CAD no CDI Joaçaba até junho de 2014. Também lecionei cursos no Senai-Luzerna e na Unoesc-Joaçaba. Depois de deixar a Triton e a Fertilance, trabalhei como engenheiro mecânico na Metalúrgica Kerkhoff, atuando principalmente no desenvolvimento de implementos agrícolas e dimensionamento de estruturas metálicas. Atualmente presto serviços como engenheiro de projetos, exercendo principalmente a gestão de projetos de

investimento, desde a definição de escopo, engenharia básica, engenharia detalhada, execução, comissionamento e encerramento dos mesmos.

4 ESTÁGIO EXTRACURRICULAR

Empresa: Perdigão Agroindustrial SA.

Período: 26/05/2006 a 18/07/2006

Local: Capinzal, SC.

Área de Atuação: Manutenção Industrial.

5 ESTÁGIO CURRICULAR

Empresa: Triton Máquinas Agrícolas LTDA

Período: 23/10/2006 a 27/04/2007

Local: Luzerna, SC

Área de atuação: Engenharia industrial

6 HISTÓRICO PROFISSIONAL

Empresa: Time Now Engenharia

Período: 01/12/2014 a Atual

Cargo: Engenheiro de Projetos

Descrição: Gestão de projetos de investimentos, atuando em todas as etapas de projeto, entre elas a definição de escopo, engenharia básica, engenharia detalhada, execução, comissionamento e encerramento. Contrato ArcelorMittal Vega.

Empresa: Metalúrgica Kerkhoff

Período: 07/07/2014 a 07/11/2014

Cargo: Engenheiro Mecânico

Descrição: Atuei no desenvolvimento de novos produtos, melhorias de processo, implantação de PCP, entre outras atividades relacionadas a área de engenharia.

Empresa: Triton Máquinas Agrícolas

Período: 02/05/2007 a 03/06/2013

Cargo: Engenheiro Mecânico

Descrição: Atuei no gerenciamento do setor de engenharia, responsável pelo desenvolvimento de manuais de instruções e catálogos de peças, desenvolvimento de novos produtos, formação de custos, mapeamento dos fluxos de produção, implantação do PCP, entre outras atividades de suporte aos setores de vendas, suprimentos e assistência técnica.

Empresa: Triton Fertilance Máquinas Agrícolas Ltda

Período: 01/02/2011 a 03/06/2013

Cargo: Engenheiro Mecânico

Descrição: Responsável Técnico da empresa, atuei no gerenciamento do setor de engenharia, participando ativamente do desenvolvimento de novos produtos, elaborando planilhas de custos e preço de venda, manuais, entre outras atividades de suporte aos setores de vendas, suprimentos e assistência técnica.

Empresa: CDI Joaçaba

Período: 01/07/2009 a 26/06/2014

Cargo: Professor

Descrição: Lecionei os cursos de AutoCad 2D e 3D, SolidWorks e Inventor.

Empresa: UNOESC Joaçaba

Período: De 09/04/2012 a 09/07/2012

Cargo: Professor

Descrição: Lecionei o curso de Inventor.

Empresa: SENAI Luzerna

Período: De 06/2011 a 12/2011

Cargo: Professor

Descrição: Lecionei a disciplina de Principais Processos de Conformação Mecânica suas Características e Aplicações.

7 IDIOMAS

Compreende	Inglês (Intermediário)	Espanhol (Intermediário)
Fala	Inglês (Intermediário)	Espanhol (Básico)
Lê	Inglês (Intermediário)	Espanhol (Intermediário)
Escreve	Inglês (Básico)	Espanhol (Básico)

8 CONHECIMENTO DE INFORMÁTICA

Windows (Avançado)	Inventor (Avançado)
Pacote Office (Avançado)	Ansys (Intermediário)
AutoCad (Avançado)	MS Project (Intermediário)
Solid Works (Intermediário)	

9 CURSOS

2015 Gestão de Projetos: o essencial para o sucesso. Universidade da Califórnia, Irvine. 16 horas.

2015 Curso da NR-35 Trabalhos em Altura. JM Capacitação. 8 horas.

2015 Curso de capacitação – Foundation em Planejamento. Time-Now Engenharia. 16 horas.

2015 Treinamento em Capital Investment Projects Methodology. ArcelorMittal. 16 horas.

2012 Treinamento NR-12 – Segurança em Máquinas e Equipamentos. Academia Schmersal. 8 horas.

2012 Curso On-line Gestão de Projetos. Catho Educação Executiva. 16 horas.

2012 Curso Básico e Avançado de MS Project – 2010. UNOESC – Joaçaba. 16 horas.

10 EVENTOS

2012 Missão Internacional EUROMOLD e Visitas Técnicas. Frankfurt am Main, Alemanha.

2005 VII Competição SAE BRASIL de AeroDesign. São José dos Campos/SP.

11 ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

2000 – 2001 Coordenação da Casa do Estudante Universitário, CEU-I. Coordenador. Santa Maria, RS.

1999 – 2000 Coordenação do Diretório Central do Centro de Tecnologia, DACTEC/UFSM. Secretário Geral. Santa Maria, RS.

1998 – 1999 Coordenação da Casa do Estudante Universitário, CEU-I. Coordenador. Santa Maria, RS.

12 REFERÊNCIAS

Traudi Koller – RH Triton Máquinas Agrícolas Ltda – (49) 9915-2251

Patrícia Dadalt – CDI – Joaçaba – (49) 3522-2737

Sérgio Luís Müller – Consultor – (51) 8138-8813