



Augusto Cesar Arantes do Sacramento

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0328467125282446>

ID Lattes: **0328467125282446**

Última atualização do currículo em 28/06/2019

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade de São Paulo (2001). Black Belt - Kodak Brasileira Comércio de Produtos Para Imagem e Serviços . Master Black Belt pela Kimberly Clark do Brasil. Trabalha com Projetos LSS, Treinamento YB,GB e BB, conhecimento metodologias DMAIC. Atualmente inserido no programa OPEX - Matriz. Tem experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em Modelagem Matemática utilizando DOE (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome	Augusto Cesar Arantes do Sacramento
Nome em citações bibliográficas	SACRAMENTO, A. C. A.

Endereço

Formação acadêmica/titulação

1993 interrompida	Mestrado interrompido em 1996 em Engenharia Química (Conceito CAPES 6). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Precipitação de Asfatenos em Oleos Brasileiros, Orientador: Rahoma Mohamed. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Ano de interrupção: 1996 Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Termofluidodinâmica. Setores de atividade: Extração de Petróleo e Gás Natural.
1996 - 2001	Graduação em Engenharia Química. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Relatório Estágio. Orientador: Messias Borge.

Atuação Profissional

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - 1996

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Kodak Brasileira Comércio de Produtos Para Imagem e Serviços - Matriz, KODAK, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Black Belt

Industria Brasileira de Filmes, IBF, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Funcionario, Enquadramento Funcional: Funcionario, Regime: Dedicção exclusiva.

Beckton Dickson Industria Farmaceutica, BD, Brasil.

**Vínculo institucional
2007 - 2008**

Vínculo: Funcionario, Enquadramento Funcional: Funcionario, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Cargo: Engenheiro de Qualidade Pleno

Saint-Gobain Abrasivos, SAINT-GOBAIN, Brasil.

**Vínculo institucional
2008 - 2012**

Vínculo: Funcionario, Enquadramento Funcional: Funcionario, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Responsavel pelo Programa LSS Engenheiro de Processo Senior de 2 Makers Responsavel por KPI de Waste e OEE Responsavel por implementação de projetos de Engenharia Treinamento de YB para time tecnicos Condução projetos LSS

Nestle Brasil - Matriz, NESTLE, Brasil.

**Vínculo institucional
2012 - 2013**

Vínculo: Funcionario, Enquadramento Funcional: Funcionario, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Coordenador Pilar de Melhorria Especifica Responsavel pela programa LSS - Fabrica de Araçatuba Responsavel Desdobramento de Metas da Unidade Responsavel pelo Pilar de Melhorria Especifica Responsavel pelos projetos Fabirl utilizando OMP Responsavel pela Construção Curva Drive por KPI

Kimberly-Clark Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Higiene, KIMBERLY-CLARK, Brasil.

**Vínculo institucional
2013 - Atual**

Vínculo: Funcionario, Enquadramento Funcional: Funcionario, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Master Black Belt da planta de Suzano e Corporativo Especialista programa LSS das plantas de Suzano e Corporativo Responsavel por Treinamento YB, GB, BB Responsavel pelos KPI Fabril Responsavel pelo Desdobramento de Metas e Gerenciamento KPI's Responsavel pelo Programa de Cost Transformation Unidade Suzano Responsavel pelo Treinamento Ferramentas DMAIC time R&E Treinamento LSS GB para Time LAO (Peru e Colombia)

Projetos de pesquisa

1993 - 1996

Precipitação de Asfaltenos em Oleos Brasielros
Descrição: Tese Termodinamica do Mestrado Unicamp.
Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Augusto Cesar Arantes do Sacramento - Coordenador / Rahoma Mohamed - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Probabilidade e Estatística.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Modelagem Matematica usando DOE.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Desdobramento de Metas.
4. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Metodologia de Projeto do Produto.
5. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Gerência do Projeto e do Produto.
6. Grande área: Outros / Área: Divulgação Científica / Subárea: Metodologia Lean Seis Sigma.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2018	Master Black Belt, MI Domenech.
2017	Black Belt em Design for Lean Six Sigma, MI Domenech.
2011	Green Belt em WCM, Sovey Efeso.
2001	Black Belt pela Six Sigma Kodak University - Rochester USA, Rochester University - New York.

Produções

Produção bibliográfica

Outras produções bibliográficas

1. ★ **SACRAMENTO, A. C. A.**. Calculation Machine Speed Optimization Using Distance Mahalanobis 2019 (Estatística).
2. **SACRAMENTO, A. C. A.**. APOFENIA ESTATÍSTICA 2019 (Estatística).
3. ★ **SACRAMENTO, A. C. A.**. Cuidados na Utilização CEP(Controle Estatístico de Processo) 2018 (Estatística).
4. **SACRAMENTO, A. C. A.**. KAIZEN, LEAN OU SEIS SIGMA. QUAL METODOLOGIA É MELHOR PARA SUA EMPRESA? 2017 (Administração).
5. **SACRAMENTO, A. C. A.**. METODOLOGIA CURVA DRIVE 2016 (Administração).
6. **SACRAMENTO, A. C. A.**. Calculando Estabilidade do Processo Utilizando Coeficiente de Robustez 2016 (Estatística).
7. **SACRAMENTO, A. C. A.**. Análise de ANOVA 2016 (Estatística).
8. **SACRAMENTO, A. C. A.**. DOE EXPLANATION (LEAN SIX SIGMA) 2006 (Estatística).
9. ★ **SACRAMENTO, A. C. A.**. Levantamento Experimental e Modelagem Termodinâmica da Precipitação 1996 (Termodinamica).
10. ★ **SACRAMENTO, A. C. A.**. Agregação e Precipitação de Asfaltenos Em Petróleos Brasileiros 1996 (Termodinamica).
11. **SACRAMENTO, A. C. A.**. Measurement And Modeling Of Asphaltene Precipitation From Brazilian Crude Oils. 1996 (Termodinamica).
12. **SACRAMENTO, A. C. A.**. Measurement And Prediction Of Asphaltene Precipitation From Brazilian Crude Oils 1996 (Termodinamica).
13. **SACRAMENTO, A. C. A.**. DOE EXPLANATION (LEAN SIX SIGMA) 1996 (Estatística).
14. **SACRAMENTO, A. C. A.**. QUAL A IMPORTÂNCIA DE DESENVOLVERMOS ANÁLISE DE CAPABILIDADE E ESTABILIDADE EM UM AMBIENTE FABRIL? 1996 (Estatística).
15. **SACRAMENTO, A. C. A.**. Determination Of Asphaltene And Paraffin Onset Of Deposition From Viscosity Measurements. 1995 (Termodinamica).

Outras informações relevantes

Ministrei Treinamento LSS BB e GB - Peru Ministrei Treinamento LSS GB - Colombia Ministrei Ferramentas DMAIC - Time Kimberly Clark - SP, Mogi das Cruzes, Camaçari e Suzano Ministrei Treinamento YB - Plantas Kimberly Clark Brasil, Lima e Colombia Minsitrei Treinamento Capabilidade - Time Kimberly Clark - LAO Ministrei Treinamento DOE - Time Kimberly Clark - LAO Ministrei Treinamento R&R - Time Kimberly Clark - LAO Ministrei Treinamento JMP - Time Kimberly Clark - LAO Convidado para Ministrar Treinamento - DOE - Empresa Multinacional Vidros Planos - Belgica Convidado para Ministrar Treinamento YB - UFcar - SP Palestrante para Time empresarios ramo construção civil RECOMENDAÇÕES Conhecimento do setor DMAIC Visualizar 14 recomendações para DMAIC 14 ISO Visualizar 8 recomendações para ISO8 Continuous Improvement Visualizar 7 recomendações para Continuous Improvement7 Kaizen Visualizar 7 recomendações para Kaizen7 Manufacturing Visualizar 7 recomendações para Manufacturing7 Iso 9000 Visualizar 5 recomendações para Iso 90005 ISO 14001 Visualizar 4 recomendações para ISO 140014 PDCA Visualizar 4 recomendações para PDCA4 TPM Visualizar 4 recomendações para TPM4 Quality Control Visualizar 3 recomendações para Quality Control3 Quality System Visualizar 2 recomendações para Quality System2 Design of Experiments Visualizar 2 recomendações para Design of Experiments2 Cost Reduction Visualizar 1 recomendação para Cost Reduction1 Quality Management Visualizar 1 recomendação para Quality Management1 Green Belt Visualizar 1 recomendação para Green Belt1 ISO 9000 Visualizar 1 recomendação para ISO 90001 Outras competências Black Belt Visualizar 10 recomendações para Black Belt10 OEE Visualizar 4 recomendações para OEE4 Waste Reduction Visualizar 3 recomendações para Waste Reduction3 Seis Sigma Visualizar 33 recomendações para Seis Sigma33 Metodologia DMAIC Visualizar 25 recomendações para Metodologia DMAIC25 Fa

