



Thais Leite Garcia Nunes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7197679933678385>

ID Lattes: **7197679933678385**

Última atualização do currículo em 13/10/2021

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2010), Mestre em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Caracterização de Materiais pela Universidade Federal Fluminense (2013). Possui experiência atuando como docente nos cursos de Engenharia do Centro Universitário de Barra Mansa (UBM). Atualmente é Oficial do Exército Brasileiro sendo engenheira química adjunta técnica dos sistemas de tratamento de água na Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN), Resende, RJ. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Thais Leite Garcia Nunes 

Nome em citações bibliográficas

GARCIA, T. S. L.; NUNES, T. L. G.; Thais da Silva Leite Garcia

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/7197679933678385>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2013

Mestrado em Engenharia Metalúrgica (Conceito CAPES 3).

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Título: Estudo da energia de soldagem na microestrutura e resistência à corrosão do aço inoxidável duplex SAF 2205, Ano de Obtenção: 2013.

Orientador:  Gláucio Soares da Fonseca.

Coorientador: Tânia Maria Cavalcanti Nogueira.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Engenharias

2012 - 2013

Especialização em Docência. (Carga Horária: 410h).

Faculdade Sul Fluminense, FASF, Brasil.

Título: ESTUDO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO NO INSTITUTO DE CULTURA TÉCNICA (ICT).

Orientador: Antônio José Bruno.

2015 - 2016

Graduação em Licenciatura em Química - Docência.

Universidade Integrada Cândido Mendes, AVM, Brasil.

Título: Relatório Final de Estágio - Química.

2004 - 2010

Graduação em Engenharia Química.

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Título: ETANOL: UMA ANÁLISE DESDE A PRODUÇÃO ATÉ O CONSUMIDOR.

Orientador: Marisa Fernandes Mendes.

2000 - 2002

Curso técnico/profissionalizante em Eletrônica.

Escola Técnica Pandiá Calógeras, ETPC, Brasil.

Formação Complementar

2013 - 2013

Segurança do Trabalho. (Carga horária: 14h).

SENAI - Departamento Regional do Rio de Janeiro, SENAI/DR/RJ, Brasil.

2011 - 2011	Auditoria Logística: Melhoria do Nível de Serviço. (Carga horária: 16h). Centro Universitário de Barra Mansa, UBM, Brasil.
2011 - 2011	Fundamentos de Gestão da Qualidade ? NBR ISO 9001:. (Carga horária: 16h). Centro Universitário de Barra Mansa, UBM, Brasil.
2010 - 2010	Produtos e Tecnologias de Laminação em Aços Longos. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
2010 - 2010	Os Desafios Tecnológicos no Segmento do Petróleo e. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.
2010 - 2010	Tópicos em Perícia Criminal. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.
2010 - 2010	Características, Aplicações e Processos de Fabrica. (Carga horária: 4h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
2010 - 2010	Consumo de Energia na Reciclagem de Metais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
2010 - 2010	Os Desafios Tecnológicos no Pré-Sal no Século XXI. (Carga horária: 12h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2009 - 2009	Polímeros. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.
2008 - 2008	Inovações Tecnológicas (Irradiação, membranas, alt. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.
2007 - 2007	BPF e APPCC. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.
2007 - 2007	Introdução à Engenharia de Petróleo. (Carga horária: 16h). Faculdade Estácio de Sá, FAC.E.S, Brasil.

Atuação Profissional

Escola Técnica Pandiá Calógeras, ETPC, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2016

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 10
Professora nas disciplinas de Resistência dos Materiais, Química Geral, Química Orgânica e Química Inorgânica.

Instituto de Cultura Técnica, ICT, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 17
Professora das disciplinas de Produção Mecânica (Processos mecânicos e metalúrgicos) e Tecnologia Mecânica (Ciência dos materiais) e Mecânica Técnica para alunos dos cursos técnicos de Mecânica e Eletromecânica. Professora das disciplinas de Geologia do Petróleo e Análise Laboratorial de Rochas e Fluidos para o curso técnico de Petróleo e Gás Natural. Professora de Química.

Centro Universitário de Barra Mansa, UBM, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2021

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 18
Professora nas disciplinas de Fenômenos de Transporte, Engenharia de Operações e Processos de Produção, Química Geral, Mecânica dos Fluidos, Petroquímica e Processos de Refino.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 4
Professora de Química.

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Outras informações

Vínculo: Estágio em Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário de Nível Superior, Carga horária: 12
Auxílio ao professor e alunos na disciplina de Físico-Química para alunos do curso de Engenharia Metalúrgica.

Companhia Vale do Rio Doce, CVRD, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 20

Instituto de Radioproteção e Dosimetria, IRD, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Outras informações

Vínculo: Bolsista - Graduação, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 12
Atividade: Análise físico-química de águas fluviais utilizando técnicas analíticas. Estudo cujo objetivo era garantir a qualidade e estudo do transporte de poluentes (assim como elementos químicos, radioativos e não radioativos) no Ribeirão das Antas - Poços de Caldas. Realização de modelagem geoquímica dos dados adquiridos pelas análises laboratoriais. Elaboração de relatórios com resultados das análises e da modelagem.

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Pesquisa e Desenvolvimento, Carga horária: 8

Curso Aprov, APROV, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2021

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor
Professora de Química.

ACADEMIA MILITAR DAS AGULHAS NEGRAS (AMAN), AMAN, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: 2º Tenente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Engenheira Química responsável técnica e adjunta dos sistemas de tratamento de água da Academia Militar das Agulhas Negras.

Idiomas

Inglês

Espanhol

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

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

Prêmios e títulos

2019

Professora Homenageada e Nome de Turma do curso de Engenharia de Produção 2018-2, Centro Universitário de Barra Mansa.

2018

Nome de Turma do curso de Engenharia de Petróleo 2017-2, Centro Universitário de Barra Mansa.

2017

Patronesse do curso de Engenharia de Controle e Automação 2017-1, Centro Universitário de Barra Mansa.

2013

Paraninfa da Turma do curso Técnico de Mecânica, Instituto de Cultura Técnica.

Produções

Produção bibliográfica

Textos em jornais de notícias/revistas

1. ★ **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. ; NOGUEIRA, T. M. C. . Resistência à corrosão de um Aço Inoxidável Duplex Soldado. Revista Corte e Conformação de Metais, 01 nov. 2013.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. . Comparação entre gases de proteção na microestrutura de um aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. In: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração - ABM, 2013, Belo Horizonte. 68º Congresso da ABM - Internacional, 2013.
2. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. ; NOGUEIRA, T. M. C. . Avaliação da resistência à corrosão de aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. In: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração - ABM, 2013, Belo Horizonte. 68º Congresso da ABM - Internacional, 2013.
3. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. . Comparação entre Métodos para Quantificação Microestrutural da Ferrita em um Aço Inoxidável Duplex após Soldagem. In: 20º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2012, Joinville.

4. MOURA, B. S. ; **GARCIA, T. S. L.** ; Mendes, M.F. ; Coelho, G.L.V. . Determinação do coeficiente de atividade na diluição infinita através da SPME para solvente de volatilidade moderada.. In: VII Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica, 2007, São Carlos. Anais COBEQ, 2007. v. Único. p. 0-0.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. MOURA, B. S. ; **GARCIA, T. S. L.** ; Mendes, M.F. ; Coelho, G.L.V. . Determinação do coeficiente de atividade na diluição infinita através da SPME para o sistema hexano/decalina. In: Jornada de Iniciação Científica, 2007, Seropédica. Anais Jornada de Iniciação Científica, 2007. v. Único. p. 0-0.

Artigos aceitos para publicação

1. RODRIGUES, D. C. R. ; SOUZA, E. V. B. ; MARTINS, R. S. ; **GARCIA, T. S. L.** . NANOTECNOLOGIA COMO ALTERNATIVA PARA O TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DO AÇO AUTOMOTIVO. Metalurgia Abm, 2019.
2. ALESSANDRO DAHER ; OLIVEIRA, I. V. ; **GARCIA, T. S. L.** . ESTUDO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA EM UM SISTEMA DE GASES SIDERÚRGICOS. Metalurgia Abm, 2019.
3. AMORIM, A. M. ; BATISTA, M. G. ; COELHO, T. R. F. ; **GARCIA, T. S. L.** . Análise de Ferramentas de Qualidade Usadas para Controle de pré-Tratamento e Antioxidação de Carroceria Automotiva. Metalurgia Abm, 2017.
4. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. ; NOGUEIRA, T. M. C. . Avaliação da resistência à corrosão de aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. Metalurgia Abm, 2013.
5. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. . Comparação entre gases de proteção na microestrutura de um aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. Metalurgia Abm, 2013.

Apresentações de Trabalho

1. **GARCIA, T. S. L.**; AMORIM, A. M. ; BATISTA, M. G. ; COELHO, T. R. F. . Análise de Ferramentas de Qualidade Usadas para Controle de pré-Tratamento e Antioxidação de Carroceria Automotiva. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. COSTA, A. D. ; MOREIRA, C. R. W. ; **GARCIA, T. S. L.** . APLICAÇÃO DO REFERENCIAL DO CRITÉRIO DE CONSTRUÇÃO DE PERCURSO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. BRANDAO, C. M. S. ; MOREIRA, G. T. ; ALVES, V. L. ; **GARCIA, T. S. L.** . ESTUDO DE CONFIABILIDADE EM OPERAÇÕES UTILIZANDO BOMBAS CENTRÍFUGAS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. ; NOGUEIRA, T. M. C. . Avaliação da resistência à corrosão de aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. . Comparação entre gases de proteção na microestrutura de um aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **GARCIA, T. S. L.**; Fonseca, G. S. . Comparação entre Métodos para Quantificação Microestrutural da Ferrita em um Aço Inoxidável Duplex após Soldagem. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. MOURA, B. S. ; **GARCIA, T. S. L.** ; Mendes, M.F. ; Coelho, G.L.V. . Determinação do coeficiente de atividade na diluição infinita através da SPME para solventes de volatilidade moderada.. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **GARCIA, T. S. L.**; VIANNA, C. R. L.. Participação em banca de Costa, C.M>D.; Campos, P.C.V.; Pereira, P.M.S.Recuperação Avançada de Petróleo Através do uso de Glicerina Bruta. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Centro Universitário de Barra Mansa.
2. **GARCIA, T. S. L.**; VIANNA, C. R. L.; COSTA, T. B.. Participação em banca de Junior, G.C.S.; Silva, L.M..Sistemas de Ancoragem de Navios FPSO: Uma Revisão Bibliográfica. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Centro Universitário de Barra Mansa.
3. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de ARAUJO, H.M.; PORTO, M.S.P.; MIRANDA, V.A..As Estratégias de Marketing e Desenvolvimento que Induzem ao Reconsumo de Produtos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
4. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de SILVA, E.V.; MOURA, L.G.A.; ALMEIDA, R.F.M..Desenvolvimento de Protótipo de Máscara de Proteção de Solda e Craniana Conjugada. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
5. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de NASCIMENTO, E.C.R.; FERNANDES, F.; OLIVEIRA, M.S..Estudo da Melhoria para Processo de Medição de Temperatura do Gusa do Alto Forno de uma Empresa Siderúrgica. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
6. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de SILVA, A.C.; SILVEIRA, R.R.; JUNIOR, S.T.M.A Multifuncionalidade como Diferencial Competitivo nas Organizações. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
7. **GARCIA, T. S. L.**; MORCERF, S. O.. Participação em banca de Thomaz, G.C.Estudo de Análise de Falha como Via de Melhoria em Processo de Laminação a Quente. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.

8. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de OLIVEIRA, C.H.; SILVA, L.M.A..Aplicação de Ferramentas de Qualidade para Redução do Retrabalho na Fabricação de Ferro Fundido. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
9. **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de VALE, C.J.; SILVA, F.M.; XAVIER, W.L.S.Proposta de Modificação do Sistema de Translação da Ponte Rolante que Atende as Endireitadeiras e Laminadores a Frio da Gerência de Acabamento de uma Siderúrgica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.
10. ASSIS, W. L. /.; VIANA, F. S.; **GARCIA, T. S. L.**. Participação em banca de Bruner Candido Siqueira e Leonardo Medeiros Cortes.Projeto para Redução do Tempo de Setup de Laminação. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 68º Congresso da ABM - Internacional. Avaliação da resistência à corrosão de aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. 2013. (Congresso).
2. 68º Congresso da ABM - Internacional. Comparação entre gases de proteção na microestrutura de um aço inoxidável duplex SAF 2205 após soldagem. 2013. (Congresso).
3. 9th Japan-Brazil Symposium on Dust Processing Energy-Environment in Metallurgical Industries. 2013. (Simpósio).
4. 20º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais. Comparação entre métodos para quantificação microestrutural da ferrita em um aço inoxidável duplex após soldagem. 2012. (Congresso).
5. Agenda UFF. 2010. (Outra).
6. XII Semana Acadêmica de Engenharia Química. 2010. (Outra).
7. XIX Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química. 2010. (Congresso).
8. XV Congresso Regional dos Estudantes de Engenharia Química. 2010. (Congresso).
9. XI Semana Acadêmica de Engenharia Química. 2009. (Outra).
10. XIV Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos. 2008. (Oficina).
11. XIII Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos. 2007. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. ★ Mendes, M.F. ; **GARCIA, T. S. L.** ; BATISTA, F. S. ; MOURA, B. S. . X Semana Acadêmica de Engenharia Química da UFRRJ. 2008. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. SOUZA, E.L. Estudo de Caso para Redução do Consumo de Água e Emissão de Resíduos Contaminados em Linha de Envase de Agrotóxicos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
2. PAULA, F.F.; PAULA, R.J.P., PAULA, W.S.. APLICAÇÃO DA FERRAMENTA ANÁLISE SWOT NA SIDERURGIA: PROCESSOS, ECONOMIA E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
3. SILVA, D.C.R., SOUZA, E.V.B., MARTINS, R. S.. Nanotecnologia: uma aplicação viável para o tratamento do aço automotivo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
4. SANTOS, A. C.; SILVA, A. G.; RODRIGUES, D. B. ESTUDO SOBRE O PROCESSO DO ALTO FORNO E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
5. ANDRADE, M. D.; MENEZES, U. V.. ESTUDO DA RELEVÂNCIA DO REGENERADOR EM PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
6. COSTA, L. S.; RODRIGUES, M. A.. A IMPORTÂNCIA DO PROCESSO DE HIDRORREFINO NO BENEFICIAMENTO DO DIESEL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
7. DAHER, A.; OLIVEIRA, I. V.. AUMENTO DE EFICIÊNCIA NO SISTEMA DE GASES INDUSTRIAIS: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA SIDERÚRGICA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
- 8.

- MORAES, C. F.; DUARTE, R. A. S.; REZENDE, T. L. ANÁLISE DOS IMPACTOS DA IMPLEMENTAÇÃO DO JUST IN TIME EM LINHA DE MONTAGEM AUTOMOTIVA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
9. PEDROSA, D. M.; SOUZA, M. C. L. INTERNET DAS COISAS: UMA NOVA ALTERNATIVA TECNOLÓGICA PARA O SETOR LOGÍSTICO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
10. SILVA, P. S.; PEREIRA, R. S.; RODRIGUES, V. H.. CONTROLE E USO DAS FERRAMENTAS DA QUALIDADE NOS PROCESSOS PRODUTIVOS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
11. CAJAZEIRA, J.P.; MACHADO, L.C.; FREITAS, L.F.P.. A PADRONIZAÇÃO DA INSPEÇÃO DA QUALIDADE DA MANUTENÇÃO DO SETOR DO LINGOTAMENTO CONTÍNUO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
12. GOUVÊA, A.R.; BATISTA, J.K.N.C.; FRANÇA, T.C.R.. SISTEMATIZAÇÃO DA MANUTENÇÃO DE LOCOMOTIVAS EM UMA USINA SIDERÚRGICA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
13. CORDEIRO, A.N.P.; ARANTES, A.P.S.; SOUZA, M.E.O. ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO NA MATRIZ ENERGÉTICA DO PROCESSO DE SECAGEM DE AGREGADOS EM UMA USINA DE ASFALTO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
14. SOARES, A. L.; FERREIRA, E. N.; JESUS, R. M.. ESTUDO DA IMPORTÂNCIA DO CONTROLE DAS VARIÁVEIS DA ETAPA DE SECAGEM DO PROCESSO PRODUTIVO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
15. ALEIXO, M. O.; NEVES, R. B.; ANUNCIAÇÃO, V. J.. OTIMIZAÇÃO DA OPERAÇÃO DAS TURBINAS A GÁS DE UMA TERMELÉTRICA QUE OPERA EM CICLO COMBINADO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
16. PAULINO, E.F.O.; SANTOS, F.F.F.; SILVA, M.S.. ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE PÓ E LAMA DE ALTO FORNO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
17. MARTINS, A.C.; MOLICA, L.S.; SATYRO, N.S.R.. A INDÚSTRIA CERVEJEIRA E SEU SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
18. AMORIM, A.M.; BATISTA, M.G.; COELHO, T.R.F. ESTUDO DO PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E ANTIOXIDAÇÃO DA CARROCERIA AUTOMOTIVA E FERRAMENTAS DE QUALIDADE USADAS PARA CONTROLE. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
19. COSTA, M.S.B.; COSTA, T.A.S.; SILVA, V.P.L. OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DO ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DE BIODIESEL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
20. PASSOS, A. A. W.; NARDELLI, G. A.; BARBOSA, L. B.. COMPARAÇÃO DE CUSTOS DE GERAÇÃO DE VAPOR UTILIZANDO GÁS NATURAL vs CAVACO DE MADEIRA EM UMA INDÚSTRIA DE BEBIDAS NA REGIÃO SUL FLUMINENSE. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
21. BRANDÃO, C. M. S.; MOREIRA, G. T.; ALVES, V. L.. ESTUDO DE CONFIABILIDADE EM OPERAÇÕES UTILIZANDO BOMBAS CENTRÍFUGAS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
22. NASCIMENTO, E.F.; SILVA, H.M.; ALMEIDA, T.M.. TRATAMENTO E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA EM UM LAVADOR DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.
23. BARBOSA, C.A.; OLIVEIRA, M.L.; RIBEIRO, A.F.. ANÁLISE DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA ÁGUA EM VOLTA REDONDA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário de Barra Mansa. Orientador: Thais Leite Garcia Nunes.