



Valter Luís Fernandes de Sales



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6366696562174157>

ID Lattes: **6366696562174157**

Última atualização do currículo em 06/05/2019

Formado em Licenciatura Plena para Graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo do Ensino de Segundo Grau pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), especialista em Automação Industrial e Controle de Processos pela Universidade Federal de Sergipe (UFS), especialista em Didática do Ensino Superior pela Faculdade Pio Décimo, mestre em Políticas Sociais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) e professor do campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense (IFFluminense). **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Valter Luís Fernandes de Sales 
Nome em citações bibliográficas	SALES, V. L. F. DE.; SALES, VALTER LUIS FERNANDES DE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6366696562174157

Endereço

Endereço Profissional	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, Campus Campos-Centro. Rua Dr. Siqueira, 273 Dom Bosco 28200000 - Campos dos Goytacazes, RJ - Brasil Telefone: (22) 27262920 URL da Homepage: www.iff.edu.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2013	Doutorado em andamento em Planejamento Energético (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Orientador:  Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas.
2006 - 2009	Mestrado em Políticas Sociais (Conceito CAPES 5). Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Brasil. Título: Trabalho e reconhecimento: o caso dos profissionais da indústria do petróleo na Bacia de Campos, Ano de Obtenção: 2009. Orientador: Adelia Maria Miglievich Ribeiro. Palavras-chave: Trabalho offshore; Trabalho - Aspectos Psicológicos; Trabalhadores - Aspectos Sociais; Plataformas de Produção de Petróleo; Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ri; Centro de Ciências do Homem. Grande área: Ciências Humanas Grande Área: Ciências Humanas / Área: Sociologia / Subárea: Sociologia do Conhecimento. Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas.
1998 - 2000	Especialização em Automação Industrial e Controle de Processos. (Carga Horária: 400h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil. Título: Automação do Controle de PH em Usinas de Açúcar. Orientador: Mário Ernesto Giroldo Valério.
1996 - 1997	Especialização em Didática do ensino superior. (Carga Horária: 450h). Faculdade Pio Décimo, PIO X, Brasil. Título: Automação residencial: edifícios inteligentes. Orientador: Beatriz Bento de S. E. Silva.
1988 - 1992	Graduação em Licenciatura Plena para Graduação de Professores. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET-MG, Brasil.

Formação Complementar

2009 - 2010

Trabalho e Educação: Políticas Públicas e Educação. (Carga horária: 240h).
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, IFF, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense, IFFLUMINENSE, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Centro Federal de Educação Tecnológica de Sergipe, CEFET-SE, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2004

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, IFF, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor da Educação Profissional e Tecnológica, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2008 - Atual

Ensino, Tecnologia em Sistemas Elétricos, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Conservação e Fontes Alternativas de Energia

12/2004 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Campus Campos-Centro.

Linhas de pesquisa

Sistemas híbridos de geração de energia

Aplicações isoladas de energia fotovoltaica

Instituto Federal de Sergipe, IFS, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - 2004

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

SENAI - Departamento Regional de Sergipe, SENAI/DR/SE/, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - 1995

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Instrutor II, Carga horária: 20

MM Serviços de Manutenção e Montagem Ltda, MM, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 1998

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Supervisor, Carga horária: 40

Tensor Engenharia SA, TENSOR, Brasil.

Vínculo institucional

1986 - 1995

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Eletrotécnico, Carga horária: 40

Arinete Fernandes e Cia Ltda, ARINETE, Brasil.

Vínculo institucional

1985 - 1986

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Eletrotécnico, Carga horária: 44

Companhia de Eletricidade do Estado do Rio de Janeiro, CERJ, Brasil.

Vínculo institucional

1985 - 1985

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 44

Escola Técnica Federal de Campos, ETFC, Brasil.

Vínculo institucional

Linhas de pesquisa

1. Sistemas híbridos de geração de energia
2. Aplicações isoladas de energia fotovoltaica

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

Avaliação do Desempenho de Módulos Solares Fotovoltaicos para Produção de Energia Elétrica Empregada na Propulsão de Embarcações de Pequeno Porte Utilizadas no Desafio Solar Brasil

Descrição: A pesquisa insere-se no campo da utilização da energia solar fotovoltaica alternativa de fonte propulsora de embarcações de pequeno porte e busca avaliar o desempenho das principais tecnologias de construção dos módulos fotovoltaicos, sob condições climáticas distintas. Além disso, almeja projetar os custos de investimento, operação e manutenção, servindo de subsídios para aplicação em projetos futuros e sustentáveis. Para realização serão utilizados dados de irradiação solar disponíveis no Atlas Brasileiro de Energia Solar ou outra fonte confiável. O estudo prévio do potencial energético a ser gerado por cada uma das seis tecnologias fotovoltaicas em avaliação, bem como as respectivas perdas serão simuladas no software PVSuitBR e confrontadas com os resultados obtidos nos ensaios de campo, empregando-se barco e acessórios especialmente projetos para a Desafio Solar Brasil. Espera-se que os resultados obtidos demonstrem que o potencial de geração fotovoltaica de cada localidade depende da tecnologia utilizada e da sua relação com as características meteorológicas e clima da região, bem como apontar a melhor relação em termos de custo-benefício para cada uma das seis tecnologias avaliadas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador.

Financiador(es): Instituto Federal Fluminense - Bolsa.

2016 - 2017

Desenvolvimento de Modelo para o Dimensionamento de Arranjos Utilitários de Fontes Alternativas de Energia para o Bombeamento de Águas Subterrâneas

Descrição: A presente pesquisa insere-se no campo da utilização de fontes alternativas de energia e vislumbra-se a hipótese do emprego para a disponibilização de água potável, de forma sustentável, em regiões de escassez hídrica, via bombeamento de águas subterrâneas, presentes em aquíferos. Busca-se desenvolver o modelo de dimensionamento dos arranjos produtores a partir do conhecimento dos parâmetros hidrogeológicos e hidrodinâmicos dos reservatórios e poços e as respectivas curvas de oferta e demanda de energia..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador.

Financiador(es): Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense - Bolsa.

2010 - 2011

Conservação e Fontes Alternativas de Energia no IFF: O Caso do campus Campos-Centro

Descrição: Pesquisar os potenciais para conservação e uso eficiente de energia nas instalações do campus Campos-Centro do IFF, com auxílio de um diagnóstico energético e empreender esforços no sentido de reduzir o desperdício, inicialmente estimado em torno de 30%, bem como contribuir para a redução dos impactos ambientais decorrentes das práticas atuais..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador / Thaís da Silva Ribeiro - Integrante.

Financiador(es): Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense - Bolsa. Número de orientações: 1

Projetos de extensão

2010 - 2011

Conservação e Fontes Alternativas de Energia em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha do Norte Fluminense

Descrição: Após a análise das pré-viabilidades para inserção de energia limpa no APL de cerâmica vermelha da Baixada Campista, buscamos nesta nova fase construir uma proposta de gestão da eficiência energética; combinada com a inserção de fontes renováveis nos processos industriais, buscando a melhoria do desempenho sócio-

econômico e ambiental das comunidades envolvidas e dos empreendimentos..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2009 - 2010

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador.

Conservação de Energia Elétrica em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha da Baixada Campista

Descrição: Potencializar a ação do Laboratório de Conservação e Fontes Alternativas de Energia do IFF e de sua equipe, na atuação sob a modalidade de extensão, no segmento produtivo de cerâmica vermelha da Baixada Campista, na busca por melhorias na gestão e conservação de energia empregada nos processos produtivos, no aproveitamento do potencial energético para cogeração, bem como oportunizar aos alunos envolvidos a experiência de campo para desenvolvimento e aplicação de conhecimentos, competências e habilidades na gestão e conservação de energia em sistemas de produção..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) .

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador / Tamiris de Sousa Rangel -

Integrante / Vicente do Rosário Mattos - Integrante.

Financiador(es): Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

Projetos de ensino

2001 - 2004

Programa de Recursos Humanos da ANP para o Setor de Petróleo e Gás (PRH-ANP/MEC-Técnico)

Descrição: Programa de concessão de bolsas que visa estimular e dar condições iniciais aos estabelecimentos de educação profissional para a criação de cursos de interesse da indústria do petróleo, contribuindo com o processo de adoção de novas tecnologias no setor..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Ensino médio: (99) .

Integrantes: Valter Luís Fernandes de Sales - Coordenador / Antonilton da Silva Menezes - Integrante.

Temáticas: Projetos de curso, Ensino e aprendizagem.

Cooperações: Instituição de Ensino.

Financiador(es): Agência Nacional do Petróleo - Bolsa.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: EDUCAÇÃO PROFISSIONAL/Especialidade: Educação Profissional e Tecnológica.
2. Grande área: Ciências Humanas / Área: Sociologia / Subárea: Políticas Sociais.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Planejamento Energético e Ambiental.

Idiomas

Inglês

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

Prêmios e títulos

1998

Amigo da ETFSE, Escola Técnica Federal de Sergipe.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. RIBEIRO, A. M. M. ; **SALES, V. L. F. DE.** . Experiência de (não) reconhecimento entre os trabalhadores offshore na bacia de Campos: uma abordagem a partir de Axel Honneth. Vértices (Campos dos Goitacazes), v. 13, p. 45-59, 2011.
2. RIBEIRO, ADELIA MARIA MIGLIEVICH ; **SALES, VALTER LUIS FERNANDES DE** . Experiences of nonrecognition among offshore workers in the Campos basin: an approach based on Axel Honneth. VÉRTICES, v. 13, p. 45-59, 2011.
3. Adelia Maria Miglievich Ribeiro ; **SALES, V. L. F. DE.** . Reconhecimento e trabalho em Axel Honneth: os trabalhadores offshore na Bacia de Campos ? Brasil. Confluente (Bologna) **JCR**, v. 2, p. 42-58, 2010.
4. RIBEIRO, A. M. M. ; **SALES, V. L. F. DE.** . Reconhecimento e trabalho em Axel Honneth: os trabalhadores offshore na Bacia de Campos ? Brasil. CONFLUENZE (BOLOGNA) **JCR**, v. 2, p. 42-58, 2010.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Adelia Maria Miglievich Ribeiro ; **SALES, V. L. F. DE.** . DARCY RIBEIRO, UNIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO: APONTAMENTOS A PARTIR DO CASO DO PETRÓLEO NA UENF. In: OFICINA SOBRE IMPACTOS SOCIAIS, AMBIENTAIS E URBANOS DAS ATIVIDADES PETROLÍFERAS: O CASO DE MACAÉ (RJ), 2010, Niterói/RJ. Impactos Sociais, Ambientais e Urbanos das Atividades Petrolíferas : o caso de Macaé (RJ), 2010. p. 392-414.
2. RIBEIRO, A. M. M. ; **SALES, V. L. F. DE.** . DARCY RIBEIRO, UNIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO: APONTAMENTOS A PARTIR DO CASO DO PETRÓLEO NA UENF. In: Impactos sociais, ambientais e urbanos das atividades petrolíferas: o caso de Macaé, 2010, Niterói/RJ. IMPACTOS SOCIAIS, AMBIENTAIS E URBANOS DAS ATIVIDADES PETROLÍFERAS: O CASO DE MACAÉ. Niterói/RJ: UFF, 2010. p. 392-414.
3. **SALES, V. L. F. DE.**; RIBEIRO, A. M. M. . Trabalho e reconhecimento: o caso dos profissionais da indústria do petróleo na Bacia de Campos. In: II Jornada Sergipana de Energia, 2009, Aracaju/SE. II JORNADA SERGIPANA DE ENERGIA, 2009.
4. **SALES, V. L. F. DE.**. Conservação de Energia Elétrica em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha da Baixada Campista. In: II Jornada Sergipana de Energia, 2009, Aracaju/SE. II Jornada Sergipana de Energia 2009 - Um olhar para o futuro, 2009.

Apresentações de Trabalho

1. **SALES, V. L. F. DE.**. Micro e minigeração distribuída de energia elétrica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SALES, V. L. F. DE.**; ARÊAS, Carlos Artur de Carvalho ; SILVA, A. C. ; RANGEL, T. S. ; SILVA, T. C. ; TAVARES, V. B. . Aproveitamento do potencial dos sistemas de distribuição de água para geração de energia elétrica. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **SALES, V. L. F. DE.**; ALVARENGA, S. DAS D. ; RANGEL, T. S. . Cogeração de Energia na Indústria de Cerâmica Vermelha. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. OLIVEIRA, Vicente de Paulo Santos ; **SALES, V. L. F. DE.** ; RIBEIRO, Thaís da Silva . Casa Auto-Sustentável. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. ★ RIBEIRO, A. M. M. ; **SALES, V. L. F. DE.** . Experiências de (não)reconhecimento entre os trabalhadores offshore na Bacia de Campos: uma abordagem a partir de Axel Honneth. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **SALES, V. L. F. DE.**. CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM INDÚSTRIAS DO SETOR DE CERÂMICA VERMELHA DA BAIXADA CAMPISTA. 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1. ★ **SALES, V. L. F. DE.**. Automação e controle de PH. 1992.

Demais tipos de produção técnica

1. **SALES, V. L. F. DE.**; SANTOS, Maria Marilene dos ; SILVA, Givaldo Barbosa da ; NASCIMENTO, Anselmo ; ANJOS, Francisco Paulo dos ; SANTOS, Ider de Santana . Curso Eletricista Instalador Predial. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **SALES, V. L. F. DE.**; SANTOS, Maria Marilene dos ; SILVA, Givaldo Barbosa da ; MENEZES, Antonilton da Silva ; NASCIMENTO, Anselmo . Curso Eletricista Instalador Predial. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. RODRIGUES, Lucas Alves; Faria, Thiago Rodrigues; **SALES, V. L. F. DE.**; VALENCIA, Marcos Moulin; LIMA, Yves Rocha de Salles. Participação em banca de Lucas Alves Rodrigues e Thiago Rodrigues Faria. PROJETO DE AUTOMAÇÃO PARA UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE MÚLTIPLAS FONTES ALTERNATIVAS DE ÁGUA UTILIZANDO SOFTWARES E HARDWARES

LIVRES. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Instituto Federal Fluminense.

2. IZOLA, D. T.; CARVALHO, H. S. DE; **SALES, V. L. F. DE.** Participação em banca de José Moreira Sampaio. Sistema Óptico de Aquecimento com Luz Solar. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Sistemas Elétricos) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **SALES, V. L. F. DE.;** SALES, Neila de Fátima Palmeira; TSUHA, Jitsuei; BRANDÃO, Vera Maria Trindade Freitas. Banca Examinadora do Concurso Público de Admissão de Docentes à ETFSE na área de Eletromecânica/Eletricidade. 1997. Escola Técnica Federal de Sergipe.
2. **SALES, V. L. F. DE.;** NASCIMENTO, Anselmo. Banca Examinadora do Concurso Público para Admissão de Professores Substitutos. 1996. Escola Técnica Federal de Sergipe.
3. **SALES, V. L. F. DE.;** VRUBEL, Joarez; JANSSEN, Francisco. Banca Examinadora do Concurso Público de ingresso à ETFSE. 1995. Escola Técnica Federal de Sergipe.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 7 Congresso Brasileiro de Eficiência Energética e Expociência. 2010. (Congresso).
2. Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação. Casa Auto-Sustentável. 2010. (Oficina).
3. II Jornada Sergipana de Energia. Conservação de Energia Elétrica em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha da Baixada Campista. 2009. (Outra).
4. II Jornada Sergipana de Energia. Trabalho e reconhecimento: o caso dos profissionais da indústria do petróleo na Bacia de Campos. 2009. (Outra).
5. Proteção de Sistemas Elétricos Industriais. 2009. (Encontro).
6. V Seminário Intermunicipal de Educação - Conexão Escola. 2009. (Seminário).
7. Fórum: mundo do trabalho e a educação profissional e tecnológica. 2008. (Outra).
8. Seminário: Energia Eólica. 2008. (Seminário).
9. Ciclo de vídeo-debates: educação, política, e cultura: confrontos de Darcy Ribeiro. 2007. (Outra).
10. IV Seminário Intermunicipal de Educação - tempo de ensinar, atitude de aprender. 2007. (Seminário).
11. Harmônicas nas Instalações Elétricas. 2006. (Seminário).
12. I Conferência Municipal para a Inclusão Social da Pessoa com Deficiência. 2005. (Outra).
13. Instalações Elétricas - NBR 5410 na Construção Civil. 2004. (Outra).
14. Cálculo e Distribuição de Royalties do Petróleo e do Gás Natural. 2003. (Outra).
15. I Expoóleo - do poço ao posto. Experiência dos Cursos ANP e Inserção dos Egressos no Mercado de Trabalho. 2003. (Seminário).
16. Eficiência Energética nas Micros, Pequenas e Médias Empresas. Eficiência Energética nas Micros, Pequenas e Médias Empresas. 2002. (Outra).
17. O Setor de Petróleo no Brasil e no Mundo: Conjuntura Atual e Desafios. 2002. (Outra).
18. Oficina de Multiplicadores do Curso de Capacitação a Distância "Formação Empreendedora na Educação Profissional". 2001. (Oficina).
19. Seminário de Tecnologia Ambiental. 1998. (Seminário).
20. Encontro Nacional de Informática das ETF's. 1996. (Encontro).
21. Instalações Elétricas de Baixa Tensão. 1994. (Seminário).
22. Ciclo de Estudos de Preparação para o Trabalho. A experiência como egresso na inserção no mercado de trabalho. 1986. (Oficina).
23. Ciclo de Estudos de Preparação para o Trabalho. 1984. (Oficina).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SALES, V. L. F. DE.** Primeiro Seminário de Petróleo e Gás de Sergipe. 2002. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. João Victor Bastos Fuly. Geração distribuída de energia: uma análise comparativa entre sistemas de autoconsumo e geração compartilhada. Início: 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Engenharia de Controle e Automação) - Instituto Federal Fluminense. (Orientador).

Iniciação científica

1. Patrick da Mota Maciel. CONSERVAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA NO IFF: O CASO DO CAMPUS CAMPOS-CENTRO. Início: 2011. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Automação e Controle) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2. Thaís da Silva Ribeiro. Conservação e Fontes Alternativas de Energia no IFF: O Caso do campus Campos-Centro. Início: 2010. Iniciação científica (Graduando em Engenharia de Automação e Controle) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1. Vicente do Rosário Mattos. Conservação de Energia Elétrica em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha da Baixada Campista. Início: 2010. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. (Orientador).
2. Tamiris de Sousa Rangel. Conservação de Energia Elétrica em Indústrias do Setor de Cerâmica Vermelha da Baixada Campista. Início: 2010. Orientação de outra natureza. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Milena Silveira de Azevedo. MONITORAMENTO REMOTO DAS VARIÁVEIS CRÍTICAS DO PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA PARA TERAPIA RENAL SUBSTITUTIVA. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Engenharia de Controle e Automação) - Instituto Federal Fluminense. Orientador: Valter Luís Fernandes de Sales.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. RIBEIRO, ADELIA MARIA MIGLIEVICH ; SALES, VALTER LUIS FERNANDES DE . Experiences of nonrecognition among offshore workers in the Campos basin: an approach based on Axel Honneth. VÉRTICES, v. 13, p. 45-59, 2011.
2. RIBEIRO, A. M. M. ; SALES, V. L. F. DE. . Reconhecimento e trabalho em Axel Honneth: os trabalhadores offshore na Bacia de Campos ? Brasil. CONFLUENZE (BOLOGNA) JCR, v. 2, p. 42-58, 2010.

Outras informações relevantes

Exerceu o cargo de diretor geral do Campus Avançado São João da Barra - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense no período de 30 de janeiro de 2012 a 15 de abril de 2016.