



# Paulo Henrique de Lima Silva

Bolsista de Doutorado do CNPq

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6675485889408510>  
Última atualização do currículo em 11/12/2018

Possui graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO pela Universidade Cândido Mendes (2012). Mestrado em Engenharia Mecânica (Petróleo e Energia) na PUC - Rio. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção. Atualmente segue na linha de pesquisa de reologia de Hidratos. Na docência atua nas áreas de administração, logística e engenharia. Certificado ITIL 3, COBIT 4.1, ISO 2000. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Paulo Henrique de Lima Silva
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	SILVA, P. H. L.; DE LIMA SILVA, PAULO H.

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Pontifícia Universidade Católica - PUC Gávea 22451900 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil - Caixa-postal: 22210060 Telefone: (021) 30265911
------------------------------	---

## Formação acadêmica/titulação

<b>2015</b>	Doutorado em andamento em Engenharia Mecânica (Conceito CAPES 7). Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil. Título: Reologia de Hidratos, Orientador: 😊 Mônica Feijó Naccache. Coorientador: Paulo Roberto de Souza Mendes. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Hidratos; Reologia. Grande área: Engenharias Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Fenômenos de Transporte / Especialidade: Mecânica dos Flúidos. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Engenharia Térmica / Especialidade: Termodinâmica.
<b>2012 - 2014</b>	Mestrado em Engenharia Mecânica (Conceito CAPES 7). Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil. Título: Análise da reologia na formação de hidratos, Ano de Obtenção: 2014. Orientador: 😊 Mônica Feijó Naccache. Coorientador: Paulo Roberto de Souza Mendes. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Emulsões; Hidratos; Reologia. Grande área: Engenharias Setores de atividade: Extração de Petróleo e Gás Natural.
<b>2008 - 2012</b>	Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Universidade Candido Mendes, UCAM, Brasil. Título: Produtividade em soldas especiais: Análise do processo de solda em Linhas de aço Duplex para a melhoria da produtividade na construção Modular em Niterói. Orientador: Professora Doutora Lucineide Monteiro Gomes.
<b>2007 - 2007</b>	Curso técnico/profissionalizante. CENTRO TÉCNICO FLUMINENSE, CETEF, Brasil.

## Formação Complementar

<b>2015 - 2015</b>	Extensão universitária em Minicurso de Reologia. (Carga horária: 24h). Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil.
<b>2015 - 2015</b>	Gas Hydrates in Flow Assurance. (Carga horária: 16h). Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Brasil.
<b>2015 - 2015</b>	Introdução à Administração Estratégica. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Extensão universitária em Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 16h). Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	MS Project 2007. (Carga horária: 16h). Bessa Consultores, BESSA CONSULTORE, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	COBIT 4.1 FOUNDATIONS. (Carga horária: 16h). TRAINNING SERVICE EDUCATIONS, TRAINNING, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	ITIL V3 FOUNDATIONS. (Carga horária: 16h). TRAINNING SERVICE EDUCATIONS, TRAINNING, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	ISO 20000. (Carga horária: 8h). Exitto Informática Treinamento e Comércio Ltda., EXITO, Brasil.
<b>2010 - 2010</b>	Excel Avançado. (Carga horária: 16h). Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.

## Atuação Profissional

### Associação Carioca de Ensino Superior, UNICARIOCA, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2015 - Atual**

#### Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 8  
Professor do Curso de Extensão de Física - curso oferecido aos alunos para nivelamento em Física.

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

#### Outras informações

Vínculo: PROFISSIONAL, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 20  
Professor do Pronatec de Logística. Professor na Graduação: - Administração: Logística e Gestão dos Recursos Materiais. - Engenharia de Produção: Física 1 e 2, Mecânica Geral, Metrologia Industrial, Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica. - Tecnólogo em Logística: Logística, Gestão dos Recursos Materiais, Sistemas de Transportes, Projeto Integrador em Logística, Logística Reversa e Gestão da Produção.

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

#### Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 14  
Professor do MBA em Logística e Operações Disciplinas: Gestão da Cadeia de Suprimentos, Gestão de Compras e Estoques e Logística Reversa.

### PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA, PUC-RIO, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2015 - Atual**

#### Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Doutorado, Carga horária: 20  
Aluno integrante dos projetos: Reologia & Hidratos e Hidratos & Mitigação. Parceria entre a PUC - Rio e PETROBRAS.

#### Vínculo institucional

**2013 - 2014**

#### Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Pós-Graduação - GReo, Carga horária: 20  
Pesquisa relacionada à formação de hidratos - caracterização reológica de emulsões de água em óleo.

### Petrocenter Escola Técnica, PETROCENTER, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2014 - 2014**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor Bolsista UNI1, Carga horária: 6

### UTC Engenharia, UTC ENGENHARIA, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2011 - 2013**

#### Outras informações

Vínculo: PROFISSIONAL, Enquadramento Funcional: ASSISTENTE DE COMISSIONAMENTO, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.  
? Responsável pela documentação e controle de equipamentos e instrumentos e coordenação das atividades de preservação e comissionamento. ? Leitura, interpretação e análise de Folhas de Dados e Desenhos Técnicos fornecidos pelos fabricantes nacionais e internacionais para as plataformas P58 e P62 do tipo FPSO - Floating Production, Storage and Offloading.

**Vínculo institucional**

**2007 - 2011**

Vínculo: PROFISSIONAL, Enquadramento Funcional: SUPERVISOR DE PRODUÇÃO, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.

**Outras informações**

? Coordenação de projetos em clientes de grande porte como OI, Brasil Telecom, Prefeitura do Rio de Janeiro outros utilizando metodologia baseada no PMBOK®, conjunto de conhecimentos reunidos pelo PMI. ? Coordenação de projetos de conformidade envolvendo normas de segurança da informação ISO/IEC 29001. ? Habilidade na elaboração de relatórios técnicos, documentação de processos e auditorias de segurança e elaboração de documentação de projetos. Experiência na elaboração de planos de contingência, planos de continuidade de negócios e processos para resposta a incidentes de segurança.

**Vínculo institucional**

**2005 - 2006**

**Outras informações**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Supervisor de Campo, Carga horária: 40 Coordenação, seleção e treinamento de Equipe de Campo no levantamento mercadológico e de Elementos de Rede Externa de Telefonia para especialização sobre Mapa Urbano Básico ? MUB e atualização do Sistema STC da Operadora TELEMAR (atual OI), controle e planejamento da produção diária e mensal.

**Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial RJ, SENAC ARRJ, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2016 - Atual**

**Outras informações**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Instrutor, Carga horária: 8 Instrutor do curso técnico em logística.

## Projetos de pesquisa

**2015 - Atual**

Simulador Virtual para o Ensino de Logística

Descrição: Esta pesquisa aborda elementos de interesse da educação, suas relações com a TI, suas implicações nas práticas dos agentes educativos e sua contribuição para a edificação do conhecimento. As profundas mudanças que distinguem a cultura moderna trazem consigo novos valores, sentidos sociais e modelos de comportamento que configuram outras formas de viver e de se relacionar, construindo ou modificando nossas representações e identidades (MALACRIDA, 2011). As discussões desta pesquisa partem de um lado, as mudanças tecnológicas e o fenômeno da globalização, que reconfiguram a cultura contemporânea e, de outro, o campo da educação. A produção intelectual concentra-se no impacto das novas tecnologias da informação sobre os processos educacionais, analisando as novas demandas feitas aos atores e aos ambientes de ensino-aprendizagem, bem como as possibilidades abertas a uma educação inclusiva por esse novo cenário. Nesse sentido, este projeto visa criar um simulador que auxilie os alunos da Instituição a fixarem os conteúdos abordados nas aulas teóricas, além disso desenvolver ferramentas que intercriem o lado prático com as experiências individuais e coletivas, ou seja, criar de uma maneira prática e objetiva o saber e a sensibilidade crítica na soluções de problemas reais em um ambiente virtual, ambiente este, dinâmico e desafiador..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Paulo Henrique de Lima Silva - Integrante / Antônio Carlos de Abreu Mól - Coordenador / Ana Paula Legey - Integrante / André Cotelli do Espírito Santos - Integrante.

**2015 - Atual**

Reologia de Hidratos

Descrição: Projeto em parceria com outra Instituição para o desenvolvimento de nova metodologia de prevenção de hidratos em linhas de produção, completação de poços de petróleo e equipamentos de produção. Caráter puramente experimental..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (2) .

Integrantes: Paulo Henrique de Lima Silva - Integrante / Alberto Sant'Anna Stender - Integrante / Mônica Feijó Naccache - Integrante / Paulo Roberto de Souza Mendes - Coordenador.

## Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Logística.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia de Produção.
4. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção.

## Idiomas

<b>Inglês</b>	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
<b>Espanhol</b>	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

## Prêmios e títulos

<b>2012</b>	BOLSA MERITÓRIA - TERCEIRO COLOCADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES.
<b>2010</b>	BOLSA MERITÓRIA - MELHOR ALUNO DE ENGENHARIA 1º PERÍODO DE 2010, UCAM - UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES.
<b>2009</b>	BOLSA MERITÓRIA - MELHOR ALUNO DE ENGENHARIA 1º PERÍODO DE 2009, UCAM - UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES.
<b>2008</b>	BOLSA MERITÓRIA - MELHOR ALUNO DE ENGENHARIA 1º E 2º PERÍODOS DE 2008, UCAM - UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES.

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. ★ **DE LIMA SILVA, PAULO H.**; NACCACHE, MÔNICA F. ; DE SOUZA MENDES, PAULO R. ; CAMPOS, FLÁVIO B. ; TEIXEIRA, ADRIANA ; SUM, AMADEU K. . Rheology of Tetrahydrofuran Hydrate Slurries. ENERGY & FUELS **JCR**, v. 31, p. 14385-14392, 2017.
2. **SILVA, P. H. L.**. Aplicando o modelo de regressão linear para determinar as horas de aprendizagem: um estudo de caso. REVISTA CARIOCA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO, v. 1, p. 15-28, 2016.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, P. H. L.**; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . Rheology of THF hydrate slurries. In: ENAHPE 2017 ? Encontro Nacional de Hidráulica de Perfuração de Poços de Petróleo, 2017, Domingos Martins - ES. Rheology of THF hydrate slurries, 2017.
2. **SILVA, P. H. L.**; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . REOLOGIA DE PASTAS DE HIDRATOS DE THF. In: 9º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, 2017, Maceió. 9º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, 2017.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, P. H. L.**; NACCACHE, MÔNICA F. ; MENDES, P. R. S. . Rheology of THF hydrate slurries. In: The Society of Rheology 90th Annual Meeting, 2018, Houston, TX. Flow Assurance of Crude Oil & Derivatives, 2018.
2. NACCACHE, M. F. ; **SILVA, P. H. L.** ; MENDES, P. R. S. . THF Hydrates slurries rheology. In: 17th International Congress on Rheology 2016, 2016, Kyoto. THF Hydrates slurries rheology, 2016.
3. ★ **SILVA, P. H. L.**; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . Rheology characterization water-in-oil emulsions. In: VII BRAZILIAN CONFERENCE ON RHEOLOGY, 2015, Curitiba - PR. VII BRAZILIAN CONFERENCE ON RHEOLOGY, 2015.
4. **SILVA, P. H. L.**; STENDER, A. S. ; BARCANTE, M. ; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. ; GRAMATGES, A. P. . Rheology in hydrate formation at atmospheric pressure. In: 87th Annual Meeting - The Society of Rheology, 2015, Baltimore, Maryland. 87 Annual Meeting Program and Abstracts, 2015.
5. ★ **SILVA, P. H. L.**; STENDER, A. S. ; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. ; BARCANTE, M. ; GRAMATGES, A. P. . Rheology in hydrates formation at atmospheric pressure. In: The 87th Annual Meeting of The Society of Rheology, 2015, Baltimore. Symposium SC ? Suspension and Colloids, 2015.

### Resumos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, P. H. L.**; LUIS, J. S. ; SOARES, M. G. R. P. ; SILVA, S. A. . MUDANÇA DE GESTÃO POR MEIO DE INDICADORES LOGÍSTICOS - UM ESTUDO DE CASO VISANDO A REDUÇÃO DE CUSTOS. In: XIV Fórum Internacional de Administração, 2015, Rio de Janeiro. 50 anos de transformação e o futuro da Administração, 2015.
- 2.

★ STENDER, A. S. ; **SILVA, P. H. L.** ; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . Rheological characterization during hydrate formation in water-in-oil emulsions. In: AERC - 9th Annual European Rheology Conference, 2014, Karlsruhe, Germany. AERC - 9th Annual European Rheology Conference, 2014.

## Apresentações de Trabalho

1. STENDER, A. S. ; BARCANTE, M. ; **SILVA, P. H. L.** ; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . Rheology characterization water-in-oil emulsions. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Outras produções bibliográficas

1. **SILVA, P. H. L.**; NACCACHE, M. F. ; MENDES, P. R. S. . Caracterização de emulsões de água em óleo visando ao estudo da formação de hidratos 2014 (Trabalho de Conclusão de Curso).
2. ★ **SILVA, P. H. L.**. Produtividade em soldas especiais: Análise do processo de solda em linhas de aço Duplex para a melhoria da produtividade na construção modular em Niterói 2012 (Trabalho de Conclusão de Curso).

### Demais tipos de produção técnica

1. **SILVA, P. H. L.**. Física aplicada ao Ensino Técnico. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **SILVA, P. H. L.**; MEDEIROS, W. S.; SANTOS, D. A.. Participação em banca de Alexandre Alves da Silva.Plano de negócios da empresa ABC EASY Ltda. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
2. QUEIROZ, W.; DUTRA, J. L. A.; **SILVA, P. H. L.**. Participação em banca de Thaysa Santos Vieira.Plano de Negócios da empresa Creative Cake. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
3. DUTRA, J. L. A.; QUEIROZ, W.; **SILVA, P. H. L.**. Participação em banca de Michele Cristine da Silva Moreira.Dindon - Lembranças Personalizadas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
4. DUTRA, J. L. A.; **SILVA, P. H. L.**; QUEIROZ, W.. Participação em banca de Fabiana Caldas Santana.Gostinho de Mel. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
5. DUTRA, J. L. A.; **SILVA, P. H. L.**; QUEIROZ, W.. Participação em banca de Rafaela Caetano Francisco.Estratégias adotadas pela Natura e o Boticário para se manterem competitivas no mercado nacional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
6. DUTRA, J. L. A.; **SILVA, P. H. L.**; QUEIROZ, W.. Participação em banca de Patrícia Magalhães da Silva de Souza.Qualidade de vida no trabalho. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
7. DUTRA, J. L. A.; **SILVA, P. H. L.**; QUEIROZ, W.. Participação em banca de Luis Felipe Thorpe dos Santos.A Influência do marketing esportivo no desenvolvimento de estratégias para o futebol carioca. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.
8. SANTOS, D. A.; BRAGA, A. L.; **SILVA, P. H. L.**. Participação em banca de Márcio Leite de Oliveira.A relevância dos indicadores relacionados a estoques e da Curva ABC no processo logístico da FLC. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. ENAEX. 2017. (Encontro).
2. ENAHPE 2017 ? Encontro Nacional de Hidráulica de Perfuração de Poços de Petróleo.Rheology of THF hydrate slurries. 2017. (Encontro).
3. Enaex 2015 - Encontro Nacional de Comércio Exterior. 2015. (Congresso).
4. Iv Seminário Internacional Frotas e Fretes Verdes. 2015. (Seminário).
5. VII BRAZILIAN CONFERENCE ON RHEOLOGY. Rheology characterization water-in-oil emulsions. 2015. (Congresso).
6. Enaex 2014 - Encontro Nacional de Comércio Exterior. 2014. (Congresso).
7. III Seminário Internacional Frotas e Fretes Verdes. 2014. (Seminário).

## Orientações e supervisões concluídas

### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Marco Aurélio de Araújo Loureiro. A Reestruturação da gestão de processos para um aumento de vendas na IBF. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
2. Osmar Costa Ramos. Logística Reversa agregando valor ecológico e social. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
3. Scheila Ribeiro da Silva. Estudo sobre a Gestão de Estoques na Cadeia de Suprimentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
4. João Ricardo de Souza Batista. Controle da Gestão de Estoques de uma OM. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
5. Camila de Oliveira Santana. Logística Reversa e suas funcionalidades. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
6. DANIELLE DE SOUZA CARNEIRO. Gestão de Estoques de Pequenas Empresas - Um estudo de caso. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
7. DAVID DE SOUZA. Logística Reversa atualidades e desafios. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
8. NATALIA DO CARMO TIMOTEO DA SILVA. A LOGISTICA REVERSA E A SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
9. JÉSSICA VERETA. CHINA: UM ESTUDO SOBRE ABERTURA ECONÔMICA DO PAÍS, A DIFERENÇA DAS EMPRESAS, A RELAÇÃO DA MÃO-DE-OBRA E A MATRIZ ENERGÉTICA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
10. RENATO DE GARCIA. CHINA: UM ESTUDO SOBRE ABERTURA ECONÔMICA DO PAÍS, A DIFERENÇA DAS EMPRESAS, A RELAÇÃO DA MÃO-DE-OBRA E A MATRIZ ENERGÉTICA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
11. VANIESE SEVERINA DE LIMA. CHINA: UM ESTUDO SOBRE ABERTURA ECONÔMICA DO PAÍS, A DIFERENÇA DAS EMPRESAS, A RELAÇÃO DA MÃO-DE-OBRA E A MATRIZ ENERGÉTICA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
12. Fabíola Maiara Abreu dos Santos. Logística Reversa no e-commerce. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
13. Ana Carolina Araújo Figueiredo. Cadeia de Suprimentos como vantagem competitiva. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Associação Carioca de Ensino Superior. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.

### Orientações de outra natureza

1. JASMINY S. LUIS, MARIA G. R. P. SOARES e SARA A. DA SILVA. PLANEJAMENTO LOGÍSTICO: UMA FERRAMENTA ESSENCIAL PARA O APRIMORAMENTO DE SERVIÇO. 2014. Orientação de outra natureza. (Logística) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
2. LUCI H. MALTA , et. al.. MODAL FERROVIÁRIO: ?UM ESTUDO DE CASO SOBRE A MRS LOGÍSTICA S.A?. 2014. Orientação de outra natureza. (Logística) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
3. Daysemary C.S.B de Assis, et. al.. Transporte Aquaviário no Brasil e os Portos brasileiros.. 2014. Orientação de outra natureza. (Logística) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.
4. DANIELE DA S. A. CALDAS, et. al.. MODAL RODOVIÁRIO BRASILEIRO DESAFIOS NO PRESENTE E INCERTEZA NO FUTURO. 2014. Orientação de outra natureza. (Logística) - Centro Universitário Carioca. Orientador: Paulo Henrique de Lima Silva.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/12/2018 às 22:27:54

[Imprimir currículo](#)