



Flávia Lefort Lamanna

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2480698518598414>

ID Lattes: **2480698518598414**

Última atualização do currículo em 10/09/2018

Possui graduação em Engenharia Biomédica pela Universidade Federal de Uberlândia (2013). Atualmente é engenheira clínica da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica, com ênfase em Engenharia Clínica, atuando principalmente no seguinte tema: equipamento médico, engenharia clínica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Flávia Lefort Lamanna
Nome em citações bibliográficas	LAMANNA, F. L.
Lattes ID	 http://lattes.cnpq.br/2480698518598414

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2014 - 2016	Mestrado em ENGENHARIA BIOMÉDICA (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil. Título: Proposta de estruturação de um Núcleo de Engenharia Clínica para Rede de UAI?s de Uberlândia, Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Edgar Afonso Lamounier Júnior. Grande área: Engenharias
2013 - 2014	Especialização em Engenharia Clínica. (Carga Horária: 588h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: ESTUDO DE ESTRUTURAÇÃO DE UM SETOR DE ENGENHARIA CLÍNICA PARA REDE DE UAI?S DE UBERLÂNDIA. Orientador: Celso Akira Nishide.
2008 - 2013	Graduação em Engenharia Biomédica. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.

Formação Complementar

2016 - 2016	Intermediário de Avaliação de Tecnologia em Saúde para Gestores Do SUS. (Carga horária: 100h). Hospital Alemão Oswaldo Cruz, HAOC, Brasil.
2014 - 2015	Extensão universitária em Gerenciamento de Tecnologia de Informação em Saúde. (Carga horária: 360h). Universidade Federal de Itajubá, UNIFEI, Brasil.
2014 - 2014	Saúde Pública. (Carga horária: 120h). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Brasil.
2013 - 2014	Administração Hospitalar. (Carga horária: 120h). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, iPED, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.

Vínculo institucional
2010 - 2011

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

STANK HELP Representações, SH, Brasil.

Vínculo institucional
2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio Manutenção de equipamentos médicos, Carga horária: 30

Outras informações

Responsável pelo gerenciamento dos serviços executados de forma a organizar os processos e otimizar o tempo de execução dos procedimentos; organização de OS?s (Ordem de serviço);Agendamento de serviços; Auxílio aos médicos para configurar o equipamento; Criação de uma planilha de controle de dados dos equipamentos, serviços e clientes; Organização dos arquivos da empresa; Participação na instalação de novas tecnologias na região do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba;

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSEH, Brasil.

Vínculo institucional
2014 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheira Clínica

Outras informações

Atua no gerenciamento do parque tecnológico do Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados HU-UFGD/EBSEH.

Allvia Engenharia, ALLVIA, Brasil.

Vínculo institucional
2013 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Sócio, Regime: Dedicção exclusiva.

Projetos de pesquisa

2010 - 2011

Unidade de vôo autonomo tipo helicóptero
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Flávia Lefort Lamanna - Coordenador / Luciano Coutinho Gomes - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica / Subárea: Engenharia Clínica.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica / Subárea: Engenharia Biomédica.

Idiomas

Inglês

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

Alemão

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Italiano

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress - ICEHTMC. 2017. (Congresso).
2. MEDICA Trade Fair. 2017. (Feira).
3. III Seminário Brasileiro de Engenharia Clínica - Abeclin. 2015. (Seminário).
4. XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica CBEB. ESTUDO DE REESTRUTURAÇÃO DO NÚCLEO DE ENGENHARIA CLÍNICA DA SECRETARIA MUNICIPAL SAÚDE DE UBERLÂNDIA. 2014. (Congresso).

5. II Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia. 2012. (Congresso).
6. X Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica. CONTROLE DE UM BRAÇO ROBÓTICO UTILIZANDO SINAL ELETROMIOGRÁFICO. 2012. (Simpósio).
7. XXIII Congresso de Engenharia Biomédica. 2012. (Congresso).
8. XII Jornada de Engenharia Elétrica e Biomédica. 2011. (Seminário).
9. XXII Congresso de Engenharia Biomédica. 2010. (Congresso).
10. Participação no Ciclo de Palestras de Engenharia Biomédica. 2009. (Seminário).