



Gustavo de Castro Vivas

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0341710155382886>
ID Lattes: **0341710155382886**
Última atualização do currículo em 06/11/2018

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), e pós-graduação na área de Engenharia Clínica/Biomédica, pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e pelo Hospital Albert Einstein. Tem ampla experiência em Gestão de Tecnologias para a Saúde, atuando hoje principalmente com os seguintes temas: gerenciamento de serviços de engenharia clínica e manutenção de equipamentos médico-hospitalares (EMH), treinamentos e capacitação de estudantes e profissionais da área da Saúde, dimensionamento e especificação de equipamentos, além de pesquisas e estudos em assuntos relacionados à Engenharia Clínica e Biomédica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Gustavo de Castro Vivas
Nome em citações bibliográficas	VIVAS, Gustavo de Castro
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/0341710155382886

Endereço

Endereço Profissional	Ebserh - Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTÔNIO CASSIANO MORAES. Avenida Marechal Campos, 1355 Santa Cecília 29043260 - Vitória, ES - Brasil Telefone: (27) 33357386 URL da Homepage: http://www.ebserh.gov.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2016	Especialização em Engenharia Clínica. (Carga Horária: 420h). Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil. Título: `Projeto de Engenharia Clínica para abertura da empresa "ALV SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS", com ênfase na Gestão de Ativos por RFID/RTLS. Orientador: Prof. Engº Berthone Venâncio Soares.
2004 - 2006	Especialização em Engenharia Clínica / M.Sc. Eng. Biomédica. (Carga Horária: 40h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Estudo de Modelos Estatísticos utilizados na Caracterização de Tecidos Ultra-Som. Orientador: Eduardo Tavares Costa.
1997 - 2003	Graduação em Engenharia Elétrica. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil. Título: Roteamento Explícito com Rótulos Globais em MPLS. Orientador: Moisés Renato Nunes Ribeiro.

Formação Complementar

2017 - 2017	Workshop - Application of Quality, Risk & Asset Management Principles to CE. (Carga horária: 4h). Hospital Sírio-Libanês, SIRIO-LIBANÊS, Brasil.
2015 - 2015	Reparação de Equipamentos Eletrônicos Médico-Hospitalares. (Carga horária: 60h). ELITE MULTIMÍDIA TREINAMENTOS TECNICOS, ELITE, Brasil.
2015 - 2015	Biofísica para Técnicos de Manutenção em Equipamentos Biomédicos. (Carga horária: 40h). ELITE MULTIMÍDIA TREINAMENTOS TECNICOS, ELITE, Brasil.
2015 - 2015	Programa de Desenvolvimento Gerencial. (Carga horária: 34h). Fundação Dom Cabral, FDC, Brasil.
2013 - 2013	Planejamento e Gestão Estratégica. (Carga horária: 16h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2009 - 2009	Negociação e Administração de Conflitos. (Carga horária: 15h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2008 - 2008	Enf. em Adm. e Gerenciamento de Serviço Hospitalar. (Carga horária: 100h). Portal Educação, -, Brasil.
2008 - 2008	Engenharia Biomédica. (Carga horária: 60h). Portal Educação, -, Brasil.
2008 - 2008	Chefia e Liderança. (Carga horária: 12h). JB - Excelência em Gestão, JBX, Brasil.
2008 - 2008	Qualidade no Atendimento. (Carga horária: 4h). JB - Excelência em Gestão, JBX, Brasil.
2005 - 2005	Iniciando um Pequeno Grande Negócio. (Carga horária: 60h). Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasil.
2003 - 2003	Marketing Pessoal e Etiqueta Empresarial. (Carga horária: 16h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.

Atuação Profissional

Ebserh - Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, **EBSERH, Brasil.**

Vínculo institucional

2014 - Atual	Vínculo: , Enquadramento Funcional: Engenheiro Clínico, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Atividades	
05/2014 - Atual	Serviços técnicos especializados , Ebserh - Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Serviço realizado Gerenciamento de Equipamentos Médico-Hospitalares.

EngeClinic Serviços LTDA., **ENGECLINIC, Brasil.**

Vínculo institucional

2007 - 2014
Atividades
08/2010 - 05/2014

Vínculo: Profissional, Enquadramento Funcional: Engenheiro, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.

12/2008 - 05/2014

Direção e administração, Prefeitura Municipal da Serra.
Cargo ou função
Gerente Regional de Serviço de Engenharia Clínica.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Setor Comercial.
Cargo ou função
Assessoria Técnica e Comercial na área de Engenharia Clínica.
Direção e administração, Hospital Santa Rita de Cássia.
Cargo ou função
Assessoria Técnica e Consultoria.
Direção e administração, Hospital Evangélico de Vila Velha.
Cargo ou função
Gerenciamento de Equipamentos Médico-Hospitalares.
Direção e administração, Hospital da Polícia Militar.
Cargo ou função
Gerente Regional de Serviço de Engenharia Clínica.
Direção e administração, Secretaria Estadual de Saúde.
Cargo ou função
Coordenação e Supervisão do Serviço de Engenharia Clínica da Rede de Saúde.
Direção e administração, Hospital da Lagoa.
Cargo ou função
Gerenciamento de Equipamentos Médico-Hospitalares.

08/2010 - 04/2013

02/2010 - 02/2012

05/2010 - 11/2011

11/2009 - 08/2010

01/2007 - 12/2008

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Atividades

3/2004 - 8/2006

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Aluno Regular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Pesquisa e desenvolvimento, Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da UNICAMP, Departamento de Engenharia Biomédica da FEEC/UNICAMP.
Linhas de pesquisa
Engenharia Biomédica
Instrumentação Biomédica
Engenharia Clínica

Espírito Santo Centrais Elétricas S A, ESCELSA, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Atividades

6/2001 - 6/2003

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 20

Estágios , Espírito Santo Centrais Elétricas S A.
Estágio realizado
Sistemas de Radiocomunicação e TV a Cabo.

Linhas de pesquisa

1. Engenharia Biomédica
Objetivo: Pesquisa e Desenvolvimento de assuntos relacionados à área..
2. Instrumentação Biomédica
3. Engenharia Clínica
Objetivo: Promover eficiência na gestão dos equipamentos médico-hospitalares, no auxílio dos processos de aquisição, incorporação e alienação tecnológica e manutenção de ativos. Promover também melhoria da qualidade dos serviços de Saúde prestados a pacientes e população em geral;.

Áreas de atuação

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

Idiomas

Espanhol

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

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. ★ **VIVAS, Gustavo de Castro**; DANTAS, Ricardo Grossi ; COSTA, Eduardo Tavares . Uma Análise Estatística do Speckle para Caracterização de Tecidos por Ultra-Som. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2006, São Pedro, SP. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2006.
2. ★ DANTAS, Ricardo Grossi ; **VIVAS, Gustavo de Castro** ; COSTA, Eduardo Tavares . Estudo de Caracterização de Tecidos por Ultra-Som usando o conceito de Espalhadores Equivalentes. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2006, São Pedro, SP. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2006.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ★ **VIVAS, Gustavo de Castro**; DANTAS, Ricardo Grossi ; COSTA, Eduardo Tavares . MODELOS ESTATÍSTICOS PARA A CARACTERIZAÇÃO DE TECIDOS POR ULTRA-SOM. In: II SIMPÓSIO DE INSTRUMENTAÇÃO E IMAGENS MÉDICAS, 2005, São Pedro, 2005.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. I Simpósio Capixaba de Avaliação de Tecnologia.Moderação de mesa redonda - ATS. 2018. (Simpósio).
2. II Congresso Internacional de Engenharia Clínica e Gestão de Tecnologia. An observational Study of the high incidence of false and nuisance alarms in an ICU. 2017. (Congresso).
3. Reunião Latino-Americana em Engenharia Clínica e Gestão de Tecnologia. 2017. (Outra).
4. I Simpósio Einstein de Engenharia Clínica. 2016. (Simpósio).
5. I Encontro Técnico de Engenharia Clínica da Rede EBSERH.Implantação de Serviços de Engenharia Clínica no HUCAM. 2015. (Encontro).

6. II Seminário Brasileiro de Engenharia Clínica. 2014. (Seminário).
7. 28º Congresso Brasileiro e 5º Mundial de Manutenção e Gestão de Ativos. 2013. (Congresso).
8. I Seminário Brasileiro de Engenharia Clínica. 2013. (Seminário).
9. VIII Congresso Brasileiro de Engenharia Clínica. 2012. (Congresso).
10. VII Congresso Brasileiro de Engenharia Clínica. 2011. (Congresso).
11. VI Congresso Brasileiro de Engenharia Clínica. 2010. (Congresso).
12. HOSPES - Feira dos Profissionais e Estabelecimentos de Saúde.O Papel da Engenharia Clínica nos Estabelecimentos de Saúde. 2009. (Outra).
13. IV Congresso Brasileiro de Engenharia Clínica. 2008. (Congresso).
14. VI Fórum de Tecnologia Aplicada à Saúde. 2008. (Oficina).
15. XXI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica. 2008. (Congresso).
16. II Congresso Brasileiro de Engenharia Clínica. 2006. (Congresso).
17. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica. Estudo de Caracterização de Tecidos por Ultrassom usando o Conceito de Espalhadores Equivalentes. 2006. (Congresso).
18. II Simpósio de Instrumentação e Imagens Médicas.Modelos Estatísticos utilizados na Caracterização de Tecidos por Ultra-Som. 2005. (Simpósio).
19. IV Encontro Técnico de Manutenção Elétrica. 2003. (Encontro).
20. Tecnologia SDH. 2001. (Oficina).