



Guilherme Pereira Costa

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3992199028484220>

ID Lattes: **3992199028484220**

Última atualização do currículo em 30/09/2024

Possui graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, com especialização em Engenharia Clínica e Biomédica. Mestrando em Gestão de Serviços de Saúde pela UFMG. Engenheiro Clínico do Hospital da Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais. Na empresa desde 2016. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Guilherme Pereira Costa 

Nome em citações bibliográficas

COSTA, G. P.

Lattes ID

 <http://lattes.cnpq.br/3992199028484220>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Hospital das Clínicas da UFMG/Ebsereh.
Avenida Alfredo Balena
Santa Efigênia
36036110 - Belo Horizonte, MG - Brasil
Telefone: (031) 33079238

Formação acadêmica/titulação

2024

Mestrado profissional em andamento em Gestão de Serviços de Saúde.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
Título: , Ano de Obtenção: .
Orientador: Em escolha.
Palavras-chave: Tecnologias Gerencias em Saúde.

2021 - 2022

Especialização em MBA em Gestão Hospitalar. (Carga Horária: 600h).
Faculdades Metropolitanas de São Paulo, FAMESP, Brasil.
Título: Gestão de equipamentos médicos.
Orientador: Cristiana Maria.

2018 - 2018

Especialização em Engenharia da Manutenção e Segurança.
(Carga Horária: 420h).
Faculdade Cidade Verde, FCV, Brasil.
Título: MANUTENÇÃO DÉ EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES.
Orientador: ADIVAL JOSÉ REINERT JUNIOR.

2017 - 2018

Especialização em GESTÃO PÚBLICA DE ORGANIZAÇÕES EM SAÚDE. (Carga Horária: 510h).

Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Brasil.
Título: A importância da gestão do processo de aquisição de equipamentos médicos.
Orientador: Dra Hérica Silva Dutra.

2010 - 2012

Especialização em Engenharia Biomédica e Clínica. (Carga Horária: 360h).
Instituto Nacional de Telecomunicações, INATEL, Brasil.
Título: INSTALAÇÕES ELETRICAS PÁRA EQUIPAMENTOS MÉDICOS EM ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAUDE.
Orientador: Marco Túlio Perlato.

2003 - 2008

Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações.
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.
Título: Campos Irradiados por Placas de Circuito Impressos.
Orientador: Luciano Bossi.

2000 - 2003

Curso técnico/profissionalizante.
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET/MG, Brasil.

Formação Complementar

2021

MBA em Gestão Hospitalar. (Carga Horária: 600h).
Metropolitan Educação Ltda, FAMEESP, Brasil.

2023 - 2023

Trilha Institucional. (Carga horária: 6h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein,
IIEPAE, Brasil.

2023 - 2023

Futuro e Tendências. (Carga horária: 3h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein,
IIEPAE, Brasil.

2023 - 2023

CICLO GESTÃO DE PESSOAS. (Carga horária: 6h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein,
IIEPAE, Brasil.

2023 - 2023

Relacionamento Interpessoal, Comunicação e Feedback na
Prática da Liderança. (Carga horária: 5h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein,
IIEPAE, Brasil.

2023 - 2023

Compreendendo o Setor da Saúde. (Carga horária: 6h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein,
IIEPAE, Brasil.

2022 - 2022

NR-10. (Carga horária: 40h).
INSTITUTO BRASILEIRO DE ENSINO PROFISSIONALIZANTE,
INBRAEP, Brasil.

Hospital das Clínicas da UFMG/Ebsrh, HC-UFMG/Ebsrh, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheiro Clínico, Carga horária: 40

Outras informações

Mudança de lotação de Juiz de Fora para Belo Horizonte, assumindo chefia nas mesmas funções anteriores

Hospital Universitário - HUJF / EBSERH, HU-UFJF / EBSERH, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2023

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheiro Clínico, Carga horária: 40

Outras informações

- Engenheiro Clínico responsável pelos equipamentos-médicos hospitalares do Hospital Universitário da UFJF com foco na segurança do paciente, atendimento a legislação vigente e melhores aquisições para o Hospital. - Atuar na gestão de tecnologias dos equipamentos médico assistenciais; Planejar, definir e executar políticas e programas para incorporação de novas tecnologias para a saúde; Elaborar cronograma de manutenção preventiva e corretiva; Elaborar relatórios, indicadores de desempenho,

custos, orçamentos e ordens dos serviços executados; Atender às demandas solicitadas pelas áreas operacionais do hospital; Elaborar, em consonância com a EBSERH, o Plano de Manutenção do Parque Tecnológico do hospital; - Desde dezembro de 2017 atuando como Chefe do Setor de Engenharia Clínica

Minas Gerais Administração e Serviços, MGS, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2016

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheiro Clínico, Carga horária: 40

Outras informações

- Contratado pela empresa MGS para atuação na SES/MG como Engenheiro responsável pela avaliação tecnológica, aquisição de novos equipamentos, elaboração de especificações técnicas de equipamentos-médicos hospitalares para o Estado de Minas Gerais-Participação em licitações como equipe técnica, realizando julgamento e pareceres técnicos em Pregões

Ministério da Saúde, MS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2020

Vínculo: Voluntário (Assessoria), Enquadramento Funcional: Membro do GAT

Outras informações

Integrante do Grupo de Assessoramento Técnico (GAT)em gestão de equipamentos da Coordenação Geral de Sangue e Hemoderivados. Comitê responsável por elaborar propostas e pactuar ações na área de Gestão de Equipamentos nos Serviços de Hemoterapia e Hematologia

Infraero, INFRAERO, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Engenheiro Eletrônico,
Carga horária: 40

Outras informações

- Engenheiro responsável pela elaboração de Projetos Básicos e Executivos para aquisição e avaliação de Sistemas Eletrônicos de Navegação Aérea do Espaço Áereo Brasileiro, bem como Sistemas Eletrônicos do Terminal de Passageiros.
- Participação como equipe técnica em licitação

Philips Medical Systems, Philips, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista Service e Suporte ao Cliente, Carga horária: 40

Outras informações

Engenheiro Eletrônico responsável em realizar Manutenção Preventiva e Corretiva em Equipamento de Hemodinâmica. Foco na satisfação do cliente, segurança ao paciente. Suporte por telefone a clientes em todo Brasil

AMBEV MG, AMBEV MG, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: SUPERVISOR DE PACKING, Carga horária: 40

Hospital Mater Dei, HMD, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2008

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Técnico Eletrônico / Supervisor de Engenharia, Carga horária: 40

Outras informações

-Gestor do setor de Manutenção em equipamentos hospitalares e de infra-estrutura predial. -Foco em redução de custo ou aumento de receita para o Hospital. - Implementação do Sistema da Qualidade no setor de Engenharia Clínica, sendo o setor certificado em nível 3 da ONA (Organização Nacional de Acreditação). -Manutenções Corretivas, Preventivas e Calibrações em equipamentos-

médicos hospitalares, bem como Cardioversores, No-breaks, Bisturis, Raio-X, Tomografia Computadorizada

Faculdade Pitágoras, UNIMINAS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional:
Professor Convidado, Carga horária: 8

Atividades

10/2013 - 10/2013

Ensino, C.Cirúrgico, Recup. Anestesica e Geren. de Risco,
Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Engenharia Clínica e Gestão de Equipamentos

Faculdade São Camilo, FASC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional:
Professor Convidado

Atividades

11/2012 - 11/2012

Ensino, Administração Hospitalar, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Gestão de Recursos Físicos

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Palestrante, Enquadramento Funcional: Convidado

Outras informações

Ministrado para os alunos de Especialização em Engenharia Clínica em ênfase em Serviços de Hemoterapia uma palestra na Disciplina de Equipamentos para Fins Terapêuticos e Diagnósticos, conteúdo envolvendo os equipamentos de Arco Cirurgia para procedimentos cardíacos, ortopédicos e Vasculares e o Equipamento Acelerador Linear para procedimentos radioterápicos.

Atividades

05/2014 - 05/2014

Ensino, Engenharia Clínica, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Equipamentos para Fins Terapêuticos e Diagnósticos

Áreas de atuação

1.

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

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Livros publicados/organizados ou edições

1.

COSTA, G. P.; MAIA, A. P. . Manutenção de Equipamentos Médico-Hospitalares ? Procedimentos Operacionais Padrão de Manutenção Preventiva, Calibração, Segurança Elétrica e Qualificação em Equipamentos de Saúde.. 1^a. ed. , 2022.

2.

COSTA, G. P.; MAIA, A. P. . Caderno de processos e práticas de engenharia clínica. 1^a. ed. , 2019.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

★ SANTOS, C. D. ; MILAGRES, M. ; SANTOS, I. S. ; **COSTA, G. P. ; MAIA, A. P. ; SILVA, N. L. C. ; LIMA, M. F. ; BOTELHO, M. R.** . MAMOGRAFIA POR TELEMEDICINA NOS CENTROS VIVA VIDA DE REFERÊNCIA. In: 6º Congresso Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde, 2013, São Paulo. Jornal Brasileiro de Telessaúde - Edição Suplementar. Rio de Janeiro, 2013. v. 1. p. 143-143.

Eventos

1.

Medica Trade Fair. Visita a Medica Trade Fair - Maior feira de Equipamentos Médicos do mundo. 2014. (Feira).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 27/05/2025 às 11:05:04

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)