



Renan Lombardo Ferreira Garrido

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3374366864473132>

ID Lattes: **3374366864473132**

Última atualização do currículo em 10/01/2023

Graduado em Engenharia Elétrica pela UFRJ e pós-graduação em Engenharia Clínica pelo Hospital Israelita Albert Einstein, coordenou a equipe de Engenharia Clínica do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, também ocupando o cargo de Diretor Substituto da Divisão de Engenharia. Atualmente atua como Engenheiro Clínico na Rede EBSEH. Com interesse na área de Gestão da Manutenção, começou a carreira profissional como trainee em multinacional do ramo farmacêutico para implementar técnicas da Engenharia de Confiabilidade na planta. No Setor Público, foi responsável pela reestruturação e remodelagem do setor de Engenharia Clínica do principal Hospital Universitário do estado do Rio de Janeiro, onde alcançou resultados expressivos em produtividade e, em especial, economicidade juntamente à equipe de Diretoria, tornando o Serviço de Engenharia Biomédica o destaque da instituição e fora dela. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Renan Lombardo Ferreira Garrido
Nome em citações bibliográficas	GARRIDO, R. L. F.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/3374366864473132

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2019	Especialização em Engenharia Clínica. (Carga Horária: 420h). Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil. Título: Plano de Negócio para a abertura de Empresa de Locação de Equipamentos Médico-Hospitalares.. Orientador: Antonio Gibertoni.
2011 - 2017	Graduação em Engenharia Elétrica. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Confiabilidade e Manutenção: Um Estudo Sobre a Técnica da FMEA. Orientador: Jorge Nemésio.

Formação Complementar

Atuação Profissional

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - 2022

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Instrutor

Instrutor do módulo de Gestão de Equipamentos do Curso de Gestão de Produtos para a Saúde da Residência Multiprofissional da UFRJ.

Vínculo institucional

2018 - 2022

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe do Serviço de Engenharia Biomédica, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Responsável pela reestruturação e projeto do novo setor de Engenharia Clínica da Instituição.
RESULTADOS & EXPERIÊNCIAS: Em menos de um ano de nova gestão, a Engenharia Clínica tornou-se destaque na instituição Ampliação da equipe integrante Reativação dos principais contratos de manutenção Novo inventário do parque tecnológico Experiência com grandes projetos e contratos Planejamento e gerenciamento de contratos de mais de R\$ 2.000.000,00 Experiência em projetos de aquisição e instalação de equipamentos de alta complexidade (tomógrafos, angiógrafos, equipamentos de raios x e ressonância magnética) Projetos de sucesso de mais de R\$ 9.000.000,00 Boa negociação com grandes fornecedores (players do Healthcare) Experiência com vivência diária em alta gerência Experiência com planejamento de renovação tecnológica. Comunicação eficiente com o corpo médico e diretoria da unidade **ATUAÇÃO DURANTE A PANDEMIA COVID-19:** Colocamos

em prática as habilidades de gerenciamento de crise Setor de destaque no combate ao COVID-19 no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho; Equipe técnica responsável pelo gerenciamento e manutenção de ventiladores pulmonares durante toda a pandemia O destaque ficou pelo HUCFF não ter passado por falta de ventiladores pulmonares durante toda a pandemia. Em dado momento, até emprestamos ventiladores à Prefeitura do Rio Capacidade de gerir projetos com agilidade em situações de calamidade Demonstramos capacidade de tratar com a imprensa e apresentar resultados expressivos (a Engenharia Clínica do HUCFF foi destaque em matérias da Globo News, Record TV e TV UFRJ) Comunicação efetiva com setores-chave no enfrentamento da pandemia Organização da Central de Distribuição de Equipamentos Médicos do HUCFF Coordenamos e planejamos junto ao CRT-RJ a atuação de técnicos voluntários (destaque na imprensa) A Engenharia Clínica, atuando junto ao Gabinete de Crise do HUCFF, viabilizou o atendimento pleno dos pacientes durante a pandemia

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista de Engenharia, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

01/2019 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, Hospital Universitário Clementino Fraga Filho.

Atividade realizada

Membro da Comissão de Padronização e Qualificação de Materiais e Equipamentos Hospitalares (COPEM).

05/2018 - 05/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, Divisão de Engenharia.

Cargo ou função

Comissão de Atualização da Rede Elétrica do HUCFF.

03/2017 - 04/2018

Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, Comissão Permanente de Licitação.

Cargo ou função

Membro Oficial.

01/2017 - 01/2018

Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, Direção Geral.

Cargo ou função

Comissão de Inventário.

Merck, MERCK S/A, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Trainee, Carga horária: 30

Contratado como Trainee de Engenharia da planta do Rio de Janeiro para atuar juntamente à gerência na implementação de técnicas de Manutenção Centrada em Confiabilidade e Excelência Operacional.

Hospital Universitário Antônio Pedro/Ebserh, Huap-UFF/Ebserh, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Outras informações

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

- Responsável Técnico; - Reformulação das rotinas de manutenção preventiva de equipamentos médicos; - Planejamento de aquisições em alinhamento ao plano estratégico da unidade; - Avaliação de pontos de melhoria em processos internos; - Fiscal e gestor de contratos administrativos; - Implementação de nova rotina de aquisição de peças de reposição (spare parts).

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Sistemas Elétricos de Potência/Especialidade: Instalações Elétricas e Industriais.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. NEMÉSIO SOUSA, J.; NASCIMENTO, J. L.; OLIVEIRA, D. S.; **GARRIDO, R. L. F.**. Participação em banca de Jeronimo Fernando Pinheiro Mariano. ESTUDO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA DAS SUBESTAÇÕES DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFRJ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
2. NEMÉSIO SOUSA, J.; SOUZA, A. L.; **GARRIDO, R. L. F.**. Participação em banca de Thais Mitrano Lopes Teixeira. Análise e Priorização de Riscos de Manutenção de Linhas de Transmissão Energizadas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 04/04/2023 às 17:24:09