



# Juliano Gregório

Engenheiro Eletricista

**Endereço:** Distrito Federal, Brasil

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/julianogregorio>

- Sou Engenheiro Eletricista formado pela Universidade de Brasília, com experiência na área de manutenção e operação e gestão de equipes.
- Atuou com as normas NBR ISO 9001:2008, NBR ISO 9001:2015, PBQPH SiAC "Nível A", NBR ISO 14001:20015 e OHSAS 18001:2017 (participando da implementação das últimas duas). Fui bolsista do Programa Ciência sem Fronteiras na University of Queensland, Austrália. Durante o meu período fora do país, tive a oportunidade de cursar matérias sobre integração de energias renováveis, gerenciamento de projetos e de manutenção em sistemas de potência. Ainda na Austrália, realizei um estágio na Hatch Pty., uma empresa global de consultoria e implementação de projetos, onde estudei a proteção de sistemas elétricos. Atualmente atua como engenheiro eletricista na Área de Irrigação da Codevasf.
- <http://lattes.cnpq.br/7990853704237202>

## EXPERIÊNCIA

### Codevasf, Brasília

Outubro 2023 - Presente

#### Analista em Desenvolvimento Regional

- Engenheiro eletricista lotado na Gerência dos Empreendimentos de Irrigação (GEI), responsável pelas infraestruturas de uso comum dos Perímetros Públicos Irrigados.

### GRUPO RCS, Brasília

6 anos 9 meses

#### Engenheiro Eletricista

Agosto 2022 - Setembro 2023

- Serviço Federal de Processamento de Dados - SERPRO Engenheiro eletricista responsável pelos serviços continuados de manutenção preventiva, preditiva, corretiva e operação de sistemas, equipamentos e instalações prediais do SERPRO Sede e Regional Brasília, incluindo os sistemas elétricos e de climatização em ambientes de missão crítica, gestão da equipe composta por 59 colaboradores.

#### Engenheiro Eletricista

Agosto 2019 - Agosto 2022

- Senado Federal Serviços de gerenciamento, supervisão, operação e manutenção dos sistemas elétricos nas edificações do Complexo Arquitetônico do Senado Federal, incluindo os serviços de projeto e execução de todas as ações de Segurança do Trabalho relacionadas aos serviços de manutenção elétrica e fornecimento de materiais e gerenciamento de insumos necessários à execução dos serviços, gestão da equipe composta por 109 colaboradores.

#### Engenheiro Eletricista

Janeiro 2018 - Agosto 2019

#### Engenheiro Trainee

Outubro 2017 - Dezembro 2017

- Engenheiro Trainee na área de manutenção preventiva e corretiva. Além disso, desempenhei um papel importante no Sistema de Gestão Integrada (SGI) da empresa com a conquista de certificação nas normas NBR ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007 que se juntaram às normas já utilizadas na empresa NBR ISO 9001:2008 e PBQPH SiAC "Nível A". Atuei também como responsável pelos equipamentos de medição da empresa, incluindo sua calibração (Megôhmetros, microohmímetros, analisadores de rede, medidores de relação de transformação, termovisores, etc.).

#### Estágio de Engenharia

Janeiro 2017 - Outubro 2017

- Estágio realizado na área de manutenção predial preditiva e corretiva. Familiarização com procedimentos de manutenção, operação e controle (PMOC), confecção de procedimentos operacionais padrão (POP), procedimentos de manutenção (PM), planejamento da manutenção preventiva por mapas de 52 semanas e mapas de manutenção.

### Hatch, Brisbane

Agosto 2016 - Novembro 2016

#### Estágio de Engenharia

- Atuou na área de controle, automação e elétrica com projeto e simulação de um sistema de proteção do sistema elétrico utilizando relés.

**Gerente de Projetos***Março 2014 - Setembro 2015*

- Gerenciamento de projetos de engenharia elétrica na ENETEC - Consultoria Júnior. Participou de projetos de instalações elétricas, laudos técnicos e de eficiência energética. Além disso, participou da elaboração de treinamentos de gerenciamento de projetos, Dialux (estudos luminotécnicos) e instalações elétricas. Desenvolveu documentos gerenciais como planilhas de gerenciamento, planilhas financeiras, regimento interno, planejamento financeiro e reformulação de estatuto.

**Gerente Financeiro***Junho 2013 - Abril 2014*

- Gerenciamento financeiro de modo geral, elaboração de planilhas financeiras, balancetes e planejamento financeiro.

**Colaborador de Administração & Finanças***Janeiro 2013 - Junho 2013*

- Atividades de administração de modo geral, reformulação de estatuto, regimento interno, processos de estoque e organização.

**Trainee de Administração e Finanças***Junho 2012 - Janeiro 2013***Eletronorte, Brasília e Região***Fevereiro 2015 - Agosto 2015***Estágio de Engenharia**

- Estagio na Gerência de Manutenção de Equipamentos e Linhas de Transmissão.

**FORMAÇÃO****Instituto Brasil Pós***Julho 2022 - Agosto 2023 (aguardando certificado)***Pós-graduação Lato Sensu - MBA em Infraestrutura de Ambientes Críticos, com Ênfase em Data Center, Engenharia**

- MBA em Infraestrutura de Ambientes Críticos, com Ênfase em Data Center. O curso tem como principal objetivo a formação de profissionais com elevado nível de conhecimento técnico e conceitual sobre ambientes críticos, com foco em data center.

**Faculdade Unyleya***Janeiro 2019 - Dezembro 2020***Engenharia de Segurança do Trabalho, Engenharia****The University of Queensland***Janeiro 2015 - Dezembro 2016***Bachelor of Engineering (B.E.), Electrical and Electronic Engineering**

- One-year brazilian exchange programme Science Without Borders.

**Universidade de Brasília***Janeiro 2012 - Dezembro 2017***Bacharelado em Engenharia, Engenharia Elétrica**

- Atividades: Movimento Empresa Júnior e PIBIT.
- Bolsista do Programa Jovens Talentos para a Ciência no ano de 2012 e Bolsista do Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação nos anos de 2013 e 2014. Membro da ENETEC - Consultoria Júnior, Empresa Júnior de Engenharia Elétrica da Universidade de Brasília, onde atuou como Colaborador de Administração e Finanças, Gerente Financeiro e Gerente de Projetos.

**IDIOMAS****Inglês, Português****CERTIFICADOS****Introdução ao Matlab**

Universidade de Brasília

**Filosofia da Proteção***Maio 2015*

Eletronorte

**Especialista Fotovoltaico***Fevereiro 2019*

SOLIENS

Show Credential

**PROJETOS****EFICIND - Auditoria em Eficiência Energética***Março 2015*

- O projeto EFICIND - Estudo de Prospecção de Potencial para Eficiência Energética é uma caracterização nacional do potencial de eficiência energética de setores da indústria e do comércio para um estudo de planejamento energético a longo prazo, executado pelo governo federal por meio da EPE - Empresa de Pesquisa Energética em parceria com a UnB, Unicamp, UFPE, UFAM, Unifei e PUC-RS. Na UnB, responsável pela região Centro-Oeste, o projeto foi realizado pelo Laboratório de Fontes Renováveis, liderado pelo professor Dr. Rafael Amaral Shayani, através de obtenção de dados da indústria e comércio dessa região. A ENETEC prestou Auditoria em Eficiência Energética para o projeto EFICIND na região Centro-Oeste, analisando 5 estabelecimentos comerciais de Brasília - DF.

**Casas FAU**

- Projeto de Laudo Técnico prestado pela ENETEC, onde atuou como membro do projeto. Projeto social (sem fins lucrativos) realizado em parceria com a Faculdade de Arquitetura da UnB, visando laudo das instalações elétricas do Coletivo da Cidade, que atua no atendimento de crianças e adolescentes no contraturno escolar, oferecendo alternativas artísticas e educativas como meio de transformação social. Busca também uma aproximação com a família e a comunidade. Realiza acompanhamento psicossocial às famílias das crianças e adolescentes atendidos pelo projeto, além de oferecer cursos a jovens e adultos ( informática, artesanato e línguas) e formação política e cultural de jovens e adultos ( dança de rua, educação em direitos humanos, etc. ).

**PUBLICAÇÕES****Livro: Ações de Eficiência Energética Associadas à Geração Distribuída - Estudo de caso: Campus Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília***Dezembro 2020***Casa 73**

- Colaborou nas atividades do Capítulo 11 - Quantificação dos Impactos Técnicos da Inserção de Geração Fotovoltaica em Redes Elétricas de Distribuição. ISBN: 978-65-990299-3-6 Este capítulo apresenta estudos de casos relativos à inserção da Geração Distribuída Fotovoltaica (GDFV) conectada à rede de distribuição. Um dos casos se refere à quantificação dos impactos da inserção de diferentes montantes de GDFV na rede elétrica do Campus Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília, e outro caso apresenta os resultados de um estudo para um alimentador radial real da CEB-DIS, em que se analisou a influência da localização de GDFV no que tange às perdas técnicas do sistema. Em seguida, um método robusto para quantificar os impactos em redes reais de distribuição é apresentado.

**Avaliação de Impactos da Inserção de Sistema Fotovoltaico na Rede Elétrica da Universidade de Brasília***Novembro 2020***Sociedade Brasileira de Automática**

- Artigo apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Automática, que ocorreu de 23 a 26 de novembro de 2020.

**Investigação das propriedades ópticas e Elétricas de materiais poliméricos com possíveis aplicações em sensores químicos***Julho 2014*

- Artigo desenvolvido no Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação no ano de 2013/2014. Artigo selecionado como um dos 6 melhores na Universidade de Brasília para concorrer ao 12º Prêmio Destaque de Iniciação Científica do CNPq na categoria Ciências Exatas, da Terra e Engenharias. Mais informações: <http://www.unb.br/noticias/unbagencia/unbagencia.php?id=9364>

**Caracterização óptica dos filmes finos poliméricos**

- Artigo desenvolvido como relatório do Programa Jovens Talentos Para a Ciência em 2012/2013 na área de eletrônica orgânica.