

**David Everton Urel**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2749041820666805>

Última atualização do currículo em 05/06/2022

Resumo informado pelo autor

Mestre em Ensino de Física (Universidade Estadual de Santa Cruz, 2021). Pós Graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e Docência do Ensino Superior (UCAM, 2017 e 2018). Graduado em Engenharia Elétrica (UFMT, 2015). Graduado em Física (UNOPAR, 2019). Tem experiência como engenheiro eletricista atuando com projetos e execução de projetos elétricos prediais e industriais. Como professor, tem atuado no Ensino Médio e Ensino Fundamental II, como professor de Física de 2018 até os dias atuais. Atuou como professor de cursos profissionalizantes para formação de eletrotécnicos (SIENPA), eletricistas (SENAI-Altamira) e ainda curso de NR-10 para técnicos e engenheiros na UHE Belo Monte, Vitória do Xingu - PA.

(Texto informado pelo autor)**Nome civil****Nome** David Everton Urel**Dados pessoais****Filiação** Elias Urel e Joana Maria Urel**Nascimento** 16/10/1990 - Cuiabá/MT - Brasil**Carteira de Identidade** 18271235 ssp - MT - 23/03/2012**CPF** 035.537.271-10**Formação acadêmica/titulação**

- 2019 - 2021** Mestrado Profissional em Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física.
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil
Título: CONCEITOS DE ELETROMAGNETISMO A PARTIR DA BOBINA DE TESLA NO ENSINO REMOTO, Ano de obtenção: 2021
Orientador: Dr. José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
- 2017 - 2018** Especialização em engenharia de segurança do trabalho.
Universidade Candido Mendes, UCAM, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Ergonomia em sala de aula
- 2016 - 2017** Especialização em docência do ensino superior.
Instituto Prominas Serviços Educacionais, PROMINAS, Coronel Fabriciano, Brasil
Título: Método alternativo de avaliação em casos especiais
- 2009** Graduação em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil
- 2018 - 2019** Graduação em Formação Pedagógica em Física.
Universidade Norte do Paraná, UNOPAR, Londrina, Brasil

Formação complementar

- 2017 - 2017** Complementação Pedagógica em Física. . (Carga horária: 300h).
FACULDADE SUL MINEIRA, FASUL, Brasil

Atuação profissional

1. Evolução Centro Educaional - ECE

Vínculo institucional

- 2018 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Professor de Física para ensino fundamental II e ensino médio.

2. SENAI - Departamento Regional do Pará - SENAI/DR/PA

Vínculo institucional

- 2017 - 2017** Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministração do curso de NR-10 SEP.

3. SIENPA - SNP

**Vínculo
institucional**

2016 - 2017 Vínculo: Docente , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Docente do curso de eletrotécnica, nas disciplinas de eletrônica industrial, digital e analógica. Disciplina de estágio supervisionado.

4. Grupo Selco - GSE

**Vínculo
institucional**

2012 - 2015 Vínculo: Trainee , Enquadramento funcional: Trainee , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Trainee em engenharia elétrica, com execução de obras elétricas prediais.

5. Britamina Construtora LTDA - BTM

**Vínculo
institucional**

2015 - 2016 Vínculo: Engenheiro Eletricista , Enquadramento funcional: Engenheiro Eletricista , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações:
Engenheiro eletricista de implantação de obras elétricas prediais e industriais.

6. Norte Energia - Matriz - NESA

**Vínculo
institucional**

2016 - 2016

Produção

Produção bibliográfica

Apresentação de trabalho e palestra

1. MOREGULA, A. A.; JESUS, F. A. A.; UREL, D. E.
I Workshop do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Redes sociais, websites, blogs

1. 🌟 UREL, D. E.
Websérie Eletromagnetismo, 2020

Educação e Popularização de C&T

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. UREL, D. E.
Olimpíada Brasileira de Astronomia, 2021. (Olimpíada, Organização de evento)
2. UREL, D. E.
Olimpíada Brasileira de Física, 2020. (Olimpíada, Organização de evento)
3. UREL, D. E.
Olimpíada Brasileira de Física, 2019. (Olimpíada, Organização de evento)

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 05/06/2022 às 07:55:04.