



PODER EXECUTIVO  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA – UNIR

PLANO ANUAL DE ATIVIDADE DOCENTE  
ANO: 2021

DOCENTE: Júlio César Ribeiro  
CURSO: Engenharia Elétrica  
DEPARTAMENTO: Departamento Acadêmico de Engenharia Elétrica - DAEE  
CAMPUS: Porto Velho

Titulação: ( ) GRAD. ( ) ESP. (X) MEST. ( ) Dr.

Regime de Trabalho: (X) DE ( ) 40 horas ( ) 20 horas

Classe: ( ) AUX. ( ) ASS. (X) ADJ. ( ) OUTRO

Turno de Trabalho: (X) Matutino (X) Vespertino ( ) Noturno

( ) Docente de outra Instituição à disposição da UNIR

#### 4. PROJETO DE PESQUISA

TÍTULO	Tipo de atuação: - Coordenador - Membro	ÓRGÃO Financiador	Início: Mês/Ano	Término: Mês/Ano	Nº Horas Semanais
<b>PROCESSADOR DE APRENDIZADO PARTICIPATIVO E LÓGICA PARACONSISTENTE ANOTADA PARA DETECCÃO DE FALTAS EM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia (FAPERO)</b>	<b>01-2019</b>	<b>08-2022</b>	<b>10</b>

#### 9. ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO

Especificação do curso	NÍVEL	INÍCIO	TÉRMINO PREVISTO
<b>Doutorado em Engenharia Elétrica (Universidade Federal de Santa Maria – UFSM / RS)</b>	Doutorado	02/2018	03/2022
<b>Docente afastado pela portaria nº 203/2018/GR/UNIR, de 15 de março de 2018 (Boletim de Serviço Nº 024 DE 20/03/2018)</b>			



PODER EXECUTIVO  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA – UNIR

10. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

PUBLICAÇÃO (Projetos em andamento)	Artigo	Capítulo de livro	Livro, etc.
1- UMA NOVA ABORDAGEM PARA TRATAMENTO DE INCERTEZAS NA ESTIMATIVA DE SEÇÃO EM FALTA DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA BASEADA NA REDE DE ANÁLISE PARACONSISTENTE E LÓGICA PARACONSISTENTE ANOTADA DE DOIS VALORES;	1- Júlio C. Ribeiro, Ghendy Cardoso Jr., Viviane B. Silva, Aécio L. Oliveira, Antônio C. Duarte Ricciotti, Paulo T. C. Oliveira (2021). Paraconsistent analysis network for uncertainties treatment in electric power system fault section estimation. International Journal of Electrical Power and Energy Systems, 134, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2021.107317">https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2021.107317</a> ; 2- Paraconsistent analysis network for uncertainties treatment in electric power system fault section estimation (Previsão de envio para a revista International Journal of Electrical Power and Energy Systems 20/10/2021)		

11. OBSERVAÇÕES

---

---

---

Data: 07/10/2021

Assinatura do Professor

**Prof. Julio César Ribeiro**

SIAPE 1839080

Departamento de Engenharia Elétrica

Fundação Universidade Federal de Rondônia

Assinatura do Chefe do Departamento