



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina Piauí CEP 64049-550

Telefone (86)32371555; Email: ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br

PARECER SOBRE INTERPOSIÇÃO DE RECURSO AO EDITAL 01/2020 – PRPG-CT-PPGEE-UFPI

ASSUNTO: Parecer sobre a Interposição de recurso junto à Comissão de Seleção do Edital 01/2020 PRPG-CT-PPGEE-UFPI para seleção dos Ingressantes no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFPI.

INTERESSADO: Candidato com Nº Inscrição Nº 50260

RELATO DA COMISSÃO

O candidato solicita junto à Comissão a recontagem dos seus pontos referente ao Item 6 da tabela que consta no Anexo II, Ficha de Avaliação do Currículo Lattes do Candidato. O candidato especificou os seguintes itens a serem comprovados junto à documentação encaminhada. São estes:

	Especificação	Pontos Atribuídos pelo Candidato
Item 6:	1. Análise do Impacto do Buffer na Latência no Protocolo VDTN PROPHET. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v. ENUCOMP, p.121 - 126, 2019. 2. Avaliação Comportamental em DoE do Protocolo PROPHET em Redes Veiculares Tolerantes a Atrasos. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v.6, p.385 - 392, 2017. 3. Avaliação do Padrão IEEE 802.15.4 para Redes Veiculares com Testes Embasados na RFC 2544. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v.6, p.549 - 556, 2017. 4. Uma Introdução ao Go: A Linguagem Performática do Google. In: Uma Introdução ao Go: A Linguagem Performática do Google. 6 ed. Parnaíba: Editora FUESPI, 2017, v.1, p. 25-35.	20

PARECER DA COMISSÃO

Com base na documentação anexada pelo Candidato e conforme verificação realizada por esta Comissão, a mesma apresenta a seguinte atualização na pontuação do Candidato:

	Especificação	Pontos Atribuídos pelo Candidato	Avaliação da Comissão de Avaliação
Item 6:	1. Análise do Impacto do Buffer na Latência no Protocolo VDTN PROPHET. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v. ENUCOMP, p.121 - 126, 2019. 2. Avaliação Comportamental em DoE do Protocolo PROPHET em Redes Veiculares Tolerantes a Atrasos. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v.6, p.385 - 392, 2017. 3. Avaliação do Padrão IEEE 802.15.4 para Redes Veiculares com Testes Embasados na RFC 2544. REVISTA VIRTUAL DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. , v.6, p.549 - 556, 2017. 4. Uma Introdução ao Go: A Linguagem Performática do Google. In: Uma Introdução ao Go: A Linguagem Performática do Google. 6 ed. Parnaíba: Editora FUESPI, 2017, v.1, p. 25-35.	20	20

Teresina 01/08/2020

Prof. Dr. Otacilio da Mota Almeida
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Engenharia Elétrica - UFPI