



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina Piauí CEP 64049-550
Telefone (86)32371658; Email: ppgee_engeletrica@ufpi.edu.br

ADITAMENTO Nº 01 AO EDITAL Nº 01/2020 – PRPG-CT-PPGEE-UFPI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE-UFPI) torna público o 1º aditamento referente à observação do Anexo I, conforme especificado abaixo.

Onde se lê:

ANEXO I: Critérios de Pontuação do Currículo Lattes (Continuação)

Item	Formação Acadêmica/Institucional e Produção Científica e Acadêmica (Continuação)	Pontuação máxima admitida
5	Trabalho completo em revista indexada na área Engenharias IV classificadas no Qualis-CAPES: Qualis A1=40 pontos; A2=34 pontos; B1=28 pontos; B2=20 pontos; B3=10 pontos; B4=4 pontos; B5=2 pontos.	Sem limite
6	Trabalhos publicados em anais de congressos nos últimos quatro anos (Exemplo Em congressos internacionais apoiados por sociedades como IEE, IEEE, IFAC entre outras, em congressos nacionais apoiados por sociedades como SBA, SOBRAEP, SBSE entre outras): 5 pontos por trabalho. Em encontros universitários 2 pontos por trabalho.	Sem limite
7	Trabalho técnico comprovado, apresentado ou publicado resultante da atividade exercida como engenheiro: 5 pontos por trabalho.	20
8	Atividades tipo IC, ICV, PET ou, PETV (concluídas e comprovadas): 8 pontos por semestre comprovado.	80
9	Atividade MO, MOV, EXT, EXTV (concluídas e comprovadas): 4 pontos por semestre comprovado.	48
10	Atividade de docente em curso de ensino superior em Engenharia, Computação, Ciência da Computação, Sistemas de Informação: 5 pontos por semestre comprovado. Atuação profissional em engenharia ou áreas correlatas (empresas, instituições de ensino e/ou pesquisa, etc) – não contabilizados pontos para estágios supervisionados curriculares): 5 pontos por semestre comprovado.	20

OBS: IC – Iniciação Científica; ICV- Iniciação Científica Voluntária; PET – Programa de Educação Tutorial; PETV- Programa de Educação Tutorial Voluntária ; MO – Monitoria; MOV – Monitoria Voluntária



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRICA
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina Piauí CEP 64049-550
Telefone (86)32371658; Email: ppgee_engeletrica@ufpi.edu.br

Leia-se:

ANEXO I: Critérios de Pontuação do Currículo Lattes (Continuação)

Item	Formação Acadêmica/Institucional e Produção Científica e Acadêmica (Continuação)	Pontuação máxima admitida
5	Trabalho completo em revista indexada na área Engenharias IV classificadas no Qualis-CAPES: Qualis A1=40 pontos; A2=34 pontos; B1=28 pontos; B2=20 pontos; B3=10 pontos; B4=4 pontos; B5=2 pontos.	Sem limite
6	Trabalhos publicados em anais de congressos nos últimos quatro anos (Exemplo Em congressos internacionais apoiados por sociedades como IEE, IEEE, IFAC entre outras, em congressos nacionais apoiados por sociedades como SBA, SOBRAEP, SBSE entre outras): 5 pontos por trabalho. Em encontros universitários 2 pontos por trabalho.	Sem limite
7	Trabalho técnico comprovado, apresentado ou publicado resultante da atividade exercida como engenheiro: 5 pontos por trabalho.	20
8	Atividades tipo IC, ICV, PET ou, PETV (concluídas e comprovadas): 8 pontos por semestre comprovado.	80
9	Atividade MO, MOV, EXT, EXTV (concluídas e comprovadas): 4 pontos por semestre comprovado.	48
10	Atividade de docente em curso de ensino superior em Engenharia, Computação, Ciência da Computação, Sistemas de Informação: 5 pontos por semestre comprovado. Atuação profissional em engenharia ou áreas correlatas (empresas, instituições de ensino e/ou pesquisa, etc) – não contabilizados pontos para estágios supervisionados curriculares): 5 pontos por semestre comprovado.	20

OBS: IC – Iniciação Científica; ICV- Iniciação Científica Voluntária; PET – Programa de Educação Tutorial; PETV- Programa de Educação Tutorial Voluntária ; MO – Monitoria; MOV – Monitoria Voluntária; EXT – Participação em Projeto de Extensão; EXTV - Participação Voluntária em Projeto de Extensão.

Teresina (PI), 09 de julho de 2020

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