

Departamento de Engenharia Elétrica
Processo Seletivo para Professor Substituto

Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica/Circuitos Elétricos e
Eletrotécnica

TABELA DE PONTUAÇÃO QUE SERÁ ADOTADA PARA AVALIAÇÃO DO “CURRICULO
VITAE”

Quesitos / Critérios de análise	Pontuação (unidade)	Pontuação (máxima)
Quesito: TÍTULOS ACADÊMICOS		
Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Sistemas ou áreas afins	40	40
Especialização em Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Sistemas ou áreas afins	10	10
Mestrado em Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Sistemas ou áreas afins	20	20
Doutorado em Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Sistemas ou áreas afins	30	30
Pontuação limite do quesito	70	
Quesito: EXPERIÊNCIA DOCENTE	Pontuação (unidade)	Pontuação (máxima)
Disciplina em curso de graduação	2,5 (Disciplina / Semestre)	10
Disciplina em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	2,5 (Disciplina / Semestre)	10
Disciplina técnica em cursos profissionalizantes de nível médio	2,5 (Disciplina / Semestre)	10
Pontuação limite do quesito	10	
Quesito: PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TÉCNICA, ARTÍSTICA E CULTURAL NA ÁREA	Pontuação (unidade)	Pontuação (máxima)
Artigo publicado em periódicos	5	10
Artigos completos em anais de congressos internacionais	2,5	10
Artigos completos em anais de congressos nacionais	2,5	10
Patentes concedidas	5	10
Registro de software	5	10

Autoria de livro	5	10
Edição de livro	2,5	10
Capítulo de livro	2,5	10
Pontuação limite do quesito	10	

Quesito: ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA / EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NÃO DOCENTE	Pontuação (unidade)	Pontuação (máxima)
Administração Acadêmica ou Experiência profissional não docente	1 (Por semestre)	5
Pontuação limite do quesito	5	

Quesito: DISTINÇÕES	Pontuação (unidade)	Pontuação (máxima)
Distinções acadêmicas	2,5	5
Prêmios de sociedades científicas	2,5	5
Prêmios de sociedades profissionais	2,5	5
Pontuação limite do quesito	5	
TOTAL	100	