

ANEXO II

Planilha de Pontuação

(Comprovantes dos itens mencionados na Planilha de Pontuação, na sequência por ela estabelecida e devidamente identificados com os itens da planilha de pontuação)

Item	Descrição dos itens pontuáveis e valores vitae		Pontuação Requerida (O candidato deve preencher esta coluna)	Pontuação Validada (Reservado à Comissão de Seleção e Admissão)
1	Graduação em curso reconhecido pelo M semestres - Cursos em Engenharias, Computação, Me afins: 100 pontos - Não serão pontuados diplomas de graduaç - Não há distinção entre licenciatura, bachar para a pontuação. - Será considerado apenas um curso por car			
2	Língua inglesa - Cursos com duração menor que 300 horas, serão pontuados proporcionalmente - Só serão pontuados os itens com os devidos comprovantes (certificados de proficiência ou diploma de conclusão com carga horária) - A soma das pontuações dos Itens 2 e 3 é limitada a 70 pontos	- Certificado de proficiência internacional – maior ou igual a 61 pontos no TOEFL-iBT: 40 pontos (abaixo de 61 pontos não há pontuação) - Certificado de proficiência internacional - maior ou igual a 500 pontos no TOEFL-ITP: 40 pontos (abaixo de 502 pontos não há pontuação) - Certificado de proficiência internacional - IELTS, MICHIGAN e CAMBRIDGE: 40 pontos - Curso de inglês completo com mínimo de 300 horas de duração: 30 pontos (máximo: 30 pontos)		
3	Outras Línguas Estrangeiras - Cursos com duração menor que 300 horas, serão pontuados proporcionalmente - Só serão pontuados os itens com os devidos comprovantes (certificados de proficiência ou diploma de conclusão)	pontos - Certificado de proficiência internacional, etc: 30 pontos - Curso de idioma completo com mínimo de 300 horas de duração: 20 pontos		



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO (PPGEEC)

	T		1	1
	- A soma das pontuação dos Itens 2 e 3 é limitada a 70 pontos	- Curso de idiomas instrumental: 10 pontos		
4	Disciplinas cursadas em curso de pósafins - 10 pontos para cada 04 créditos ou 60 h superior ou igual a 7,0 (sete), comprovado oficial. - Limitado a 30 pontos - Não serão aceitas disciplinas cursadas con trabalhos publicados/aceitos em anais de congresso ligado a sociedade científica nos últimos 5 anos - Só serão aceitos como comprovantes	oras-aula cursados com aproveitamento dos por histórico escolar ou declaração omo ouvinte. - Trabalho completo em que o candidato é primeiro ou segundo autor: Evento Internacional: 60 pontos por artigo Evento Nacional: 40 pontos por artigo		
5	as cópias dos referidos trabalhos com a devida da ordem de autores e sua comprovação de publicação/aceitação no evento - Não serão aceitos certificados sem os respectivos artigos	Evento Regional: 10 pontos por artigo - Considera-se artigo completo um trabalho com pelo menos 3 páginas		
	 Trabalhos publicados em encontros universitários não serão aceitos Quando o candidato figurar a partir da quinta posição na lista de autores, o trabalho será desconsiderado. A ordem dos autores será considerada não se levando em conta a justificativa de sua elaboração. 	- Trabalho completo em que o candidato é terceiro ou quarto autor: Evento Internacional: 30 pontos por artigo Evento Nacional: 20 pontos por artigo Evento Regional: 5 pontos por artigo - Considera-se artigo completo um trabalho com pelo menos 3 páginas		
	Serão considerados apenas artigos publicados em congressos em áreas correlatas a Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação e que sejam suportados por algumas das seguintes sociedades científicas: Sociedade Brasileira de Automática (SBA) Sociedade Brasileira de Computação (SBC) Sociedade Brasileira de Eletrônica de Potência (SOBRAEP) Sociedade Brasileira de	- Resumo estendido em que o candidato é primeiro ou segundo autor: Evento Internacional: 20 pontos por artigo Evento Nacional: 15 pontos por artigo Evento Regional: 5 pontos por artigo - Considera-se resumo estendido um trabalho com 2 páginas		
	Telecomunicações (SBrT) Association for Computing Machinery (ACM) European Association for Signal Processing (EURASIP) Industrial Application Society (IAS) Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Institution of Engineering and Technology (IET) International Association for Pattern	- Resumo estendido em que o candidato é terceiro ou quarto autor: Evento Internacional: 10 pontos por artigo Evento Nacional: 8 pontos por artigo Evento Regional: 3 pontos por artigo - Considera-se resumo estendido um trabalho com 2 páginas		

UN FE CA. PR EN

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO (PPGEEC)

	A A			
	Recognition (IAPR) Power Electronics Society (PELS) Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) Sociedade Brasileira de Física (SBF) Comitê Nacional Brasileiro de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (CIGRÉ)	- Resumo em que o candidato é primeiro ou segundo autor: Evento Internacional: 8 pontos por artigo Evento Nacional: 4 pontos por artigo Evento Regional: 2 pontos por artigo - Considera-se resumo um trabalho de até 1 página		
		- Resumo em que o candidato é terceiro ou quarto autor: Evento Internacional: 4 pontos por artigo Evento Nacional: 2 pontos por artigo Evento Regional: 1 ponto por artigo - Considera-se resumo um trabalho de até 1 página		
6	Trabalho completo publicado/aceito em revista indexada, nos últimos 5 anos. - A revista deve estar listada na base Qualis da CAPES - Só serão aceitos como comprovantes as cópias dos referidos trabalhos com a devida identificação do mesmo e apresentação da ordem de autores (constante na revista ou em sítio eletrônico da mesma, ou ainda, carta de aceitação para publicação) dos referidos trabalhos. - A ordem dos autores será considerada não se levando em conta a justificativa de sua elaboração	- Candidato é primeiro ou segundo autor: 80 pontos por artigo		
	 - Artigos publicados com classificação no Qualis/CAPES nos estratos A1, A2, B1 e B2 terão ponderação de 1 no valor da pontuação. - Artigos publicados com classificação no Qualis/CAPES nos estratos B3, B4 e B5 terão ponderação de 0,6 no valor da pontuação. - Serão considerados apenas artigos publicados em periódicos em áreas correlatas a Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação 	- Candidato é terceiro ou quarto autor: 40 pontos por artigo		
7	Experiência acadêmica, profissional ou em iniciação científica.	- Bolsista remunerado ou voluntário em Iniciação Científica, Tecnológica e Programa de Educação Tutorial (PET): 2 pontos por mês de atuação - Limitado a um total de 60 pontos. - Bolsista remunerado ou voluntário em monitoria, iniciação à docência, extensão e acolhimento e incentivo à permanência (PAIP): 1 ponto por		

CA/AC

Fone/ Fax: (88) 3613. 2603

		mês de atuação.				
		- Limitado a um total de 30 pontos.				
		- Atuação profissional como engenheiro, analista/desenvolvedor de sistemas, tecnólogo, docente em nível superior ou técnico em área afim: 1 ponto por mês de atuação. - Limitado a um total de 20 pontos.				
		- Não serão contabilizados pontos para estágios.				
8	Inventor ou co-inventor de produto ou processo com patente concedida nas áreas de Engenharias e Ciências (por patente), obtida nos últimos 5	- Patente Concedida: 80 pontos				
	anosDeve ser apresentado o comprovante de concessão da patente	r dionio concodida: 33 pontos				
9	Experiência em programa de mobilidade/intercâmbio internacional em instituições de ensino superior em áreas afins					
	- 2 pontos por mês de atuação - Limitado a um total de 24 pontos					
	Emmade a am total de 24 portos					
10	Premiações emitidas por uma das sociedades científicas listadas no Item 5 ou uma Instituição de Ensino Superior					
	- 10 pontos por premiação					
	- Limitado a um total de 20 pontos					
	- Não serão aceitas premiações recebidas	durante o ensino médio				

Obs.: A revistas científicas listadas no Qualis/CAPES podem ser consultadas em http://qualis.capes.gov.br.

Declaro que as informações foram prestadas com exatidão, boa-fé, veracidade e assumo integral responsabilidade pelas mesmas.

Nome do candidato		
Local e Data	Assinatura	
		_

Fone/ Fax: (88) 3613. 2603