

**EDITAL N° 02/2022**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE  
MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2022.2**

**ANEXO II - PLANILHA DE PONTUAÇÃO**

ITENS DE AVALIAÇÃO	PONTOS	PONTOS REQUERIDOS																
<b>1. Formação Acadêmica/Titulação</b>																		
<p>Pontuação de <b>DESEMPENHO ACADÊMICO (DA)</b>:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;"><b>Candidatos ao Mestrado</b></td><td style="text-align: center;"><math>DA = NH * \text{Peso}</math></td></tr><tr><td style="text-align: center;"><b>Candidatos ao Doutorado</b></td><td style="text-align: center;"><math>DA = NH * 10</math></td></tr></table> <p><u>Índice NH</u>: Nota do Histórico Escolar (NH) de graduação (candidatos a mestrado) ou de mestrado (candidatos a doutorado) normalizado entre 0 a 10;</p> <p><u>Índice Peso (somente para candidatos ao Curso de Mestrado)</u>: Será utilizada a nota da avaliação mais recente atribuída pelo MEC (CPC ou CC) ao curso de graduação do candidato através da seguinte tabela de pesos:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">Nota MEC</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Peso</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">5</td></tr></table> <p style="text-align: center;">Consultar: <a href="https://emec.mec.gov.br/">https://emec.mec.gov.br/</a></p>	<b>Candidatos ao Mestrado</b>	$DA = NH * \text{Peso}$	<b>Candidatos ao Doutorado</b>	$DA = NH * 10$	Nota MEC	5	4	3	2	1	Peso	10	10	8	7	5	De acordo com o índice DA	
<b>Candidatos ao Mestrado</b>	$DA = NH * \text{Peso}$																	
<b>Candidatos ao Doutorado</b>	$DA = NH * 10$																	
Nota MEC	5	4	3	2	1													
Peso	10	10	8	7	5													
<p><b>Observações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Para cursos novos, sem avaliação provisória do MEC será considerada Nota 3. Alunos estrangeiros será considerada Nota 3.</li><li>- Para alunos egressos da UFC será utilizado o IRA.</li><li>- No caso de outras Universidades, será considerado o índice correspondente ao rendimento acadêmico indicado no histórico. Na falta do índice citado, o (NH) será calculado pela comissão avaliadora utilizando a média das notas de todas as disciplinas presentes no histórico da graduação (candidatos ao mestrado) e no histórico de mestrado (candidatos ao doutorado). As notas serão ponderadas pelo seu número de créditos;</li><li>- Para o cálculo do (NH) em se tratando de disciplinas com avaliações conceituais, será utilizada a tabela de conversão abaixo, também ponderada pelo número de créditos da disciplina;</li></ul> <p><b>Tabela de Conversão:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">A – 10,0</td><td style="text-align: center;">B – 8,0</td><td style="text-align: center;">C – 6,0</td><td style="text-align: center;">D – 4,0</td><td style="text-align: center;">E – 2,0</td></tr></table>	A – 10,0	B – 8,0	C – 6,0	D – 4,0	E – 2,0													
A – 10,0	B – 8,0	C – 6,0	D – 4,0	E – 2,0														
Diploma de <b>graduação</b> em engenharia elétrica ou cursos Engenharias IV/CAPES	100																	
Diploma de <b>graduação</b> em curso de tecnologia, ciências exatas e outras engenharias	60																	
Diploma de <b>mestrado</b> nas áreas de Engenharias IV CAPES	100																	
Diploma de <b>mestrado</b> em curso de tecnologia, ciências exatas e outras engenharias	60																	

Diploma de <b>especialização</b> nas áreas de Engenharias IV CAPES (curso com duração igual ou superior a 300 horas)	40																	
Diploma de <b>especialização</b> em curso de tecnologia, ciências exatas e outras engenharias (curso com duração igual ou superior a 300 horas)	20																	
<b>Observações:</b>																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na ausência do diploma, incluir declaração ou comprovante equivalente;</li> <li>- Apenas 01 (um) diploma em nível de graduação será considerado;</li> <li>- Apenas 01 (um) diploma em nível de especialização será considerado;</li> <li>- Apenas 01 (um) diploma em nível de mestrado será considerado;</li> <li>- Cursos realizados no exterior só serão considerados se devidamente revalidados.</li> </ul>																		
<b>2. Produção Científica/ Tecnológica</b>																		
Trabalho completo publicado em anais de evento ligados a sociedade científica nacional (ex: SBA, SOBRAEP, SBMAC).	5 (por trabalho)																	
Trabalho completo publicado em anais de evento ligados a sociedade científica internacional (ex: IEE, IEEE, IFAC).	10 (por trabalho)																	
Artigo publicado/aceito em periódico <i>Qualis</i> A1 ou A2 na área Engenharias IV	Ver tabela																	
Artigo publicado/aceito em periódico <i>Qualis</i> B1 a B5 na área Engenharias IV	Ver tabela																	
Tabela de pontuação para produção nos últimos 5 anos (2017-2021):	Ver tabela																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Qualis</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> </tr> <tr> <td>Pontos</td> <td>40</td> <td>34</td> <td>28</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	Qualis	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	Pontos	40	34	28	15	5	2	1		
Qualis	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5											
Pontos	40	34	28	15	5	2	1											
<b>Observação: Produção científica ou tecnológica referente a período anterior aos últimos 5 anos terá sua pontuação reduzida pela metade.</b>																		
<b>Observações:</b>																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Só serão aceitos como comprovantes as cópias dos referidos trabalhos e sua comprovação de publicação/aceitação no evento ou no periódico;</li> <li>- Não serão aceitos certificados sem os respectivos artigos;</li> <li>- Trabalhos publicados em encontros de iniciação científica não serão considerados;</li> <li>- Para patentes, deve ser apresentado comprovante de depósito ou concessão que comprove a participação do candidato como autor da mesma.</li> </ul>																		
<b>3. Atuação Acadêmica/Profissional</b>																		
Atuação como discente bolsista em programas oficiais de Iniciação Científica, Tecnológica, Programa de Educação Tutorial (PET), monitoria, ou iniciação à docência.	10 (por semestre concluído) <b>Limitado a 60 pontos</b>																	
Atuação profissional em engenharia ou áreas correlatas (empresas, instituições de ensino e/ou pesquisa, etc) – não contabilizados pontos para estágios supervisionados curriculares	5 (por semestre concluído) <b>Limitado a 20 pontos</b>																	
Disciplinas cursadas com aprovação por média em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> como aluno especial ou regular, comprovadas por histórico escolar, exceto os créditos oriundos de disciplinas cursadas no Mestrado (já considerados no item 1).	10 (para cada 4 créditos ou 60 horas-aula) <b>Limitado a 20 pontos</b>																	
Experiência em programa de mobilidade acadêmica internacional	5 (por semestre																	

	concluído) <b>Limitado a 15 pontos</b>	
<b>Observações:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- A atuação do discente em programas oficiais de Iniciação Científica, Tecnológica, Programa de Educação Tutorial (PET), monitoria, ou iniciação à docência deverá ser comprovada mediante declaração emitida pelo órgão competente (ex.: Pró-Reitoria de Pesquisa)</li> <li>- Para atuações acadêmica ou profissional com duração superior a 1 semestre, a pontuação correspondente será calculada proporcionalmente ao número de meses. Para atuações acadêmica ou profissional com duração inferior a 1 semestre não haverá pontuação;</li> <li>- Disciplinas de curso de mestrado ou doutorado já concluído pelo candidato não serão computadas neste item, visto já estarem consideradas na pontuação do item 1.</li> <li>- Não serão consideradas declarações emitidas por professores para a comprovação dos pontos relativos a disciplinas cursadas com aprovação por média em curso de pós-graduação stricto sensu como aluno especial ou regular</li> </ul>		
<b>4. Língua Inglesa</b>		
Certificado de proficiência internacional TOEFL, IELTS, MICHIGAN, ou CAMBRIDGE. Somente serão aceitos certificados dentro do prazo de validade.	40	
Certificado de Curso de inglês concluído com mínimo de 300 horas-aula. Somente serão aceitos certificados com carga horária.	30	
Certificado de Curso de inglês instrumental	15	
<b>Observações:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para o TOEFL ITP, pontuação total mínima de 460 pts. Para o TOEFL IBT, pontuação total mínima de 70 pt, dentro do prazo de validade estabelecido no certificado.</li> <li>- Os demais certificados internacionais serão considerados desde que a pontuação total obtida no respectivo teste de proficiência seja equivalente ao nível intermediário ou superior.</li> <li>- Será contabilizado apenas 1 certificado de língua inglesa, sendo considerado apenas o certificado de maior pontuação.</li> </ul>		

<b>Pontuação total calculada pelo candidato</b>	
---	--

Declaro que as informações foram prestadas com exatidão, veracidade e que assumo integral responsabilidade por elas.

Local e data: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

