

**ANEXO I - FORMULÁRIO PONTUAÇÃO DO CANDIDATO - SELEÇÃO MESTRADO ESPECIAL 2021.1**

INSTRUÇÕES PREENCHIMENTO: O candidato deve preencher este formulário clicando nos espaços e digitando os valores de sua própria pontuação. Os comprovantes devem ser transformados em único arquivo junto com este formulário. Comprovantes que não estão sendo pontuados não devem ser anexados.

Nome Candidato				
CPF				
Link Currículo Lattes				
Atividade/produção	Pontuação prevista	Pontuação pelo candidato	Nº páginas dos comprovantes	Pontuação pela comissão
PIBIC/PIC/PIBIT em temas afins ao programa*	1,5 por semestre (Máximo 4,5 pontos)			
PET/Monitoria em disciplinas afins ao programa*	1,0 por semestre (Máximo 2 pontos)			
Curso de especialização lato sensu em temas afins ao programa*	0,5 por curso (Máximo 1 pontos)			
Curso técnico com carga horária igual ou superior a 1000h em temas afins ao programa*	1,0 por curso (Máximo 2 pontos)			
Curso profissionalizante na modalidade presencial com carga horária igual ou superior a 150h em temas afins ao programa*	0,5 por curso (Máximo 1 ponto)			
Artigos em periódicos indexados nas bases Web of Science, Scopus ou SciELO, ou patentes em temas afins ao programa*	2,0 por artigo/patente			
Artigos completos publicados em periódicos não-indexados ou em congressos, ou capítulo de livro, em temas afins ao programa*	1,0 por artigo (máximo 2 pontos)			
Disciplinas aprovadas em cursos de pósgraduação strictu sensu (mestrado ou doutorado acadêmicos) em temas afins ao programa*	0,5 por disciplina (Máximo 1 ponto)			
Apresentação de trabalhos em congressos, conferências e Workshops de âmbito regional, nacional ou internacional em temas afins ao programa*	0,5 por evento (Máximo 1 ponto)			
Premiação recebida (lâurea acadêmica, menções honrosas a trabalhos ou similares) em temas afins ao programa*	0,5 por evento (Máximo 1 ponto)			
Participação como ouvinte em congressos, conferências e Workshops de âmbito regional, nacional ou internacional na área de engenharia ou exatas em temas afins ao programa*	0,20 por evento (Máximo 1 ponto)			
Atuação com vínculo empregatício no setor industrial e/ou tecnológico	0,5 por semestre (Máximo 3 anos)			
Soma currículo (Máximo 10 pontos)				
Média aritmética histórico escolar (aprovações)				
Nota final do Candidato (C*0,5+HE*0,5)				

*Serão considerados temas afins ao programa aqueles que contemplam as especificidades no âmbito da ciência e engenharia de materiais, mas também consideram a interdisciplinaridade aplicada na investigação das relações entre estrutura, processamento e propriedades de materiais, e das possíveis aplicações decorrentes destas relações em temas de interesse atual da área de Materiais, como sensores, estudos optoeletrônicos, biomateriais e biotecnologia, nanotecnologia, novos processos de síntese e fabricação de materiais, novas técnicas de caracterização de materiais, materiais e meio ambiente, materiais e energia, entre outros temas da atualidade. Estudos envolvendo simulação em bases computacionais buscando conhecimento sobre a relação estrutura-propriedades em materiais também são uma tendência atual e importante para a área. Trabalhos nas áreas de ensino NÃO são considerados temas afins.