

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DOS MATERIAIS**

**ANEXO 2 - PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO DE CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS DOS MATERIAIS**

Atividades Desenvolvidas		Pontuação por Unidade	Pontuação Máxima por Atividade	Número de unidades por atividade	Pontuação por Atividade
Curso de Pós-graduação com carga horária mínima de 360 horas, <b>na área</b>		1,0	1,0		
Curso de Pós-graduação com carga horária mínima de 360 horas, <b>fora da área</b>		0,5	0,5		
Artigo científico internacional em periódico listado no QUALIS da área Multidisciplinar/Materiais		3,0	Sem limite		
Artigo científico internacional em periódico não listado no QUALIS da área Multidisciplinar/Materiais		1,5	Sem limite		
Artigo científico nacional em periódico listado no QUALIS da área Multidisciplinar/Materiais		2,0	Sem limite		
Artigo científico nacional em periódico não listado no QUALIS da área Multidisciplinar/Materiais		1,0	Sem limite		
Experiência profissional comprovada (magistério, indústria ou laboratório), por ano		1,0	2,0		
Iniciação Científica ou Tecnológica, por ano		2,0	Sem limite		
Monitoria, por semestre		0,5	Sem limite		
Congressos e outras reuniões científicas	Participação	0,1	0,5		
	Comunicação apresentada – PAINEL	0,2	1,0		
	Comunicação apresentada – ORAL	0,4	2,0		
	Resumo Publicado	0,2	1,0		
	Trabalho Completo publicado	0,5	2,5		
Estágio extra-curricular com carga horária mínima de 180 horas, <b>na área</b>		1,0	1,0		
Estágio extra-curricular com carga horária mínima de 180 horas, <b>fora da área</b>		0,5	0,5		
Desenvolvimento de patentes com pedido de depósito		2,0	Sem limite		
Desenvolvimento de patentes concedida		3,0	Sem limite		
Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA)		CRA/5	CRA/5		
Premiação em eventos científicos e/ou tecnológicos		1,0	3,0		
<b>TOTAL DE PONTOS</b>					

- Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico;
- Será considerada apenas a produção científica dos últimos três anos;
- Tabela aprovada pelo colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais, em reunião do dia 26/11/2010