

<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA O DOUTORADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS INDUSTRIAIS</b>				
<b>Para o Doutorado, o peso do Curriculum Vitae é de 50%, do anteprojeto (conforme modelo pré-definido) é de 20% e da entrevista é de 30%.</b>				
<b>Crítérios para avaliação do <i>Curriculum Vitae</i>: todas as atividades acadêmicas, profissionais e produções científicas realizadas devem ser comprovadas mediante cópia simples de documento comprobatório.</b>				
<b>1. Atividades acadêmicas e profissionais: pontuação máxima 25 pontos (Anexar documentos comprobatórios nos quais constem a instituição e o período do vínculo. No caso da carteira de trabalho, apresentar cópia das páginas de identificação e dos vínculos de trabalho.)</b>				
Descrição	Quantidade (período)	Pontuação	Pontuação	
			Atribuída pelo candidato	Atribuída pela Comissão
1.1. Estudante com atividade de pesquisa ou extensão	Semestre	4		
1.2. Atividade de aperfeiçoamento/Especialização	8 pontos na área do Programa e 4 em outra área			
1.3. Profissional na área de formação	Ano de atuação	3		
1.4. Professor em nível superior	Semestre	2		
1.5. Pesquisador na área de formação*	Semestre	2		
* Profissional com vínculo a centro de pesquisa ou professor com horas de pesquisa.				
<b>2. Cursos na área ou áreas afins – últimos 5 anos: pontuação máxima 10 pontos (Anexar certificados ou declarações equivalentes, com carga horária.)</b>				
Descrição	Quantidade (atividade)	Pontuação	Pontuação	
			Atribuída pelo candidato	Atribuída pela Comissão
2.1. Como ministrante (≥20h)	Curso	3		
2.2. Como ouvinte (≥20h)	Curso	1		
2.3. Como ministrante (<20h)	Curso	1,5		
2.4. Como ouvinte (<20h)	Curso	0,5		
<b>3. Palestras ou Congressos na área ou áreas afins – últimos 5 anos: pontuação máxima 25 pontos (Anexar certificados ou declarações equivalentes, com carga horária.)</b>				
Descrição	Quantidade (atividade)	Pontuação	Pontuação	
			Atribuída pelo candidato	Atribuída pela Comissão
3.1. Evento científico como palestrante	Palestra	3		
3.2. Evento científico como organizador	Evento	3		
3.3. Evento científico como avaliador	Evento	2		
3.4. Evento científico como ouvinte	Evento	1		
3.5. Evento científico como apresentador	Trabalho	1		

**4. Produção Bibliográfica: sem limite de pontuação**

(Anexar artigos. Nos casos em que não constem o nome do periódico científico e o ano de publicação no artigo, anexar a capa, a ficha catalográfica e o sumário do periódico, além do artigo.) Para classificação, será usado o Qualis CAPES da área Materiais.

(Anexar resumos de eventos. Nos casos em que não constem o nome do evento científico e o ano de publicação dos Anais no resumo, anexar a capa, a ficha catalográfica e o sumário dos Anais, além do resumo.)

(Para livros e capítulos de livros, anexar a capa, a ficha catalográfica, o sumário e a primeira página do capítulo).

(Para patentes e protótipos anexar o material).

Descrição	Quantidade (atividade)	Pontuação	Pontuação	
			Atribuída pelo candidato	Atribuída pela Comissão
4.1. Publicação de artigo em periódico incluído no Qualis CAPES (A1 e A2)	Artigo	55		
4.2 Patentes depositada		55		
4.3 Patentes concedida		80		
4.4 Protótipos, produtos e processos		55		
4.5 Publicação de artigo em periódico incluído no Qualis CAPES (B1 e B2)	Artigo	45		
4.6 Publicação em QUALIS <B3, em trabalho em evento (completo, resumo).	Trabalho	4		
4.7 Autor, co-autor ou organizador de livro ou capítulo de livro	Livro/capítulo	1		

**Outras informações relevantes: A critério da Comissão de Seleção**

**Observações:**

1. Poderão ser considerados artigos aceitos com comprovação.
2. As produções científicas e outras atividades acadêmicas ou profissionais realizadas deverão ser entregues na ordem da ficha de critérios.
3. A pontuação deverá ser registrada pelo candidato, que deverá atender às especificações de cada item. Entretanto, essa pontuação poderá ser revista e atribuída em definitivo pela Comissão de Seleção.