



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

**RESOLUÇÃO PCEM Nº 02/2018**

Estabelece normas para solicitação da defesa do trabalho final de mestrado e doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PCEM), do Centro de Tecnologia (CT), da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), no uso de suas atribuições regimentais, reunido no dia 10 de setembro de 2018,

**RESOLVE:**

Estabelecer normas complementares para as solicitações de defesas de trabalho final de mestrado e doutorado de acordo com as seguintes disposições:

Art. 1º. Para solicitação da defesa do trabalho final de mestrado, além do cumprimento dos requisitos curriculares e normativos, o aluno deverá apresentar até a data de solicitação da banca para defesa da Dissertação, uma cópia do trabalho completo publicado, aceito ou submetido com status “em avaliação”, em periódico de circulação nacional ou internacional, de acordo com a classificação QUALIS periódicos atualizada pela CAPES (A1, A2, B1, B2, B3, B4 ou B5 da Área de Materiais), abordando assunto relacionado ao tema do seu trabalho de Dissertação.

Art 2º. Para solicitação da defesa do trabalho final de doutorado o aluno deverá apresentar até a data de solicitação da banca para defesa de Tese, no mínimo, um trabalho completo aceito ou publicado em periódico de circulação nacional ou internacional de acordo com a classificação QUALIS periódicos atualizada pela CAPES (A1, A2 ou B1 da Área de Materiais), abordando assunto relacionado ao tema do seu trabalho de Tese.

Art 3º. Caso o trabalho de Dissertação ou Tese apresentem resultados passíveis de proteção intelectual, o aluno deverá apresentar o depósito de uma patente abordando os resultados do trabalho de Dissertação ou Tese equivale à publicação/submissão de um artigo.

Art. 4º. Esta Resolução entra em vigor a partir do período letivo 2018.2.

Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Paraíba, em João Pessoa, no dia 10 de setembro de 2018.