#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS – P<sup>2</sup>CEM COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO

### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 03/2015/P²CEM DE 21 DE DEZEMBRO DE 2015

Revoga a IN 02/2013/P²CEM e regulamenta critérios para Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

O Colegiado de Pós-Graduação do P2CEM no uso de suas atribuições,

**Considerando** a necessidade de revisar os critérios de seleção para o Mestrado e Doutorado adotados a partir do ano de 2016,

#### **RESOLVE:**

- **Art. 1°.** Adotar as tabelas de pontuação e critérios do Anexo I para a Seleção dos alunos da Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.
- **Art. 2°.** Sobre o processo seletivo ficam definidos:
- I A pontuação do currículo do mestrado (NCM) e de doutorado (NCD) será calculada em conformidade com as tabelas constantes do anexo I desta IN.
- II As notas de corte para as pontuações do currículo (NCM/NCD) deverão ser explicitadas em cada Edital de seleção de acordo com as deliberações do Conselho (NCM/NCD), e sempre que pertinente.
  - III A ordem de classificação final obedecerá à ordem de pontuação do currículo.
- **Art. 3°.** O não cumprimento desta resolução implicará no cancelamento do processo seletivo.
- **Art. 4°.** Está Instrução Normativa entra em vigor nesta data, ficando revogadas as disposições em contrário.

Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 21 de dezembro de 2015.

#### Prof. Dr. Luís Eduardo Almeida

Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

### ANEXO I P<sub>2</sub>CEM-Critérios para pontuação do currículo para o Mestrado (NCM)

Currículo	Critério de pontuação	Nota máxima
Tipo de curso de graduação	Engenharia de materiais (30); outras engenharias (25) bacharelado em ciências exatas e tecnologia (20); licenciaturas em ciências exatas (10); biológicas e da saúde (05)	30
Iniciação Científica e/ou tecnológica nas áreas objeto do edital de seleção	Institucional 5/semestre; Outros 3/semestre	20
Reingresso no mestrado	Matrícula no P <sup>2</sup> CEM no mesmo ano ou no ano anterior (-100); matrículas no P <sup>2</sup> CEM em anos diferentes dos casos anteriores (-50)	0
Média Geral Ponderada ou equivalente, informada no histórico escolar do curso de graduação ou declaração da IES.	Valor da média	10
Produção Científica nas áreas objeto do edital de seleção	Tabela de produção científica deste anexo	40
	Pontuação Máxima	100

## P₂CEM-Critérios para pontuação do currículo para o Doutorado (NCD)

Currículo	Critério de pontuação	Nota máxima
Produção científica nas áreas objeto do edital de seleção	Tabela de produção científica, Anexo I	60
Reingresso no doutorado	Matrícula no P <sup>2</sup> CEM no mesmo ano ou no ano anterior (-100); matrículas no P <sup>2</sup> CEM em anos diferentes dos casos anteriores (-50)	0
Média das notas/conceitos obtidos nas disciplinas do mestrado	Conceito A (20); Conceito B(15); Conceito C (05)	20
Tipo de curso de mestrado	Ciência e engenharia de materiais (20); outras engenharias, química e física (15); outras áreas das ciências exatas, biológicas e da saúde (5);	20
	Pontuação máxima	100

# TABELA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

PRODUÇÃO NOS ÚLTIMOS 10 ANOS

FRODOÇÃO NOS DETIMOS TO ANOS			
Tipo de produção científica	Pontos por unidade		
(na área ou áreas afins)			
Artigo científico publicado ou aceito			
para publicação em periódico	20		
especializado com corpo editorial e			
indexação			
Artigo científico publicado ou aceito	10		
para publicação em periódico			
especializado com corpo editorial			
Livro (ou capítulo de livro) técnico-	Livro (20); Capítulo (10)		
científico publicado com ISBN			
Trabalho completo publicado ou aceito			
para publicação em anais de congresso	10		
científico			
Resumo publicado em congresso	Internacional/Nacional (4); Regional/Local		
científico	(02)		
Produto ou processo de	5		
desenvolvimento com patente requerida	5		
Produto ou processo de	10		
desenvolvimento com patente registrada			
Produto ou processo de	15		
desenvolvimento com patente licenciada	13		
Outras atividades acadêmicas,	Todo o conjunto das atividades poderá valer		
científicas ou técnicas relevantes na área	no máximo 10 pontos.		
a critério da comissão.	OBS: os candidatos que cursaram com aprovação		
	quatro disciplinas de escolha restrita no P2CEM		
	receberão pontuação máxima neste quesito.		