



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA
E ENGENHARIA DE MATERIAIS – P²CEM COLEGIADO DE PÓS-
GRADUAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS – P²CEM
COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 04/2020/P²CEM DE 11 DE SETEMBRO DE 2020

Revoga a IN 02/2019/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 2020,

RESOLVE:

Art. 1º. 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. 2º. Sobre o processo seletivo ficam definidos:

I - A pontuação do currículo do mestrado (NCM) e de doutorado (NCD) será calculada em conformidade respectivamente com as tabelas constantes nos Anexos I e II desta Instrução Normativa.

II - As notas de corte para as pontuações do currículo (NCM e NCD) deverão ser explicitadas em cada Edital de seleção de acordo com as deliberações do Conselho e sempre que pertinente.

III - A ordem de classificação final obedecerá à ordem de pontuação do currículo.

Art. 3º. O não cumprimento desta resolução implicará no cancelamento do processo seletivo.

Art. 4º. Esta Instrução Normativa entra em vigor nesta data, ficando revogadas as disposições em contrário.

Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 11 de setembro de 2020.

Handwritten signature of Eduardo Kirinus Tentardini in black ink.

Prof. Dr. Eduardo Kirinus Tentardini

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

ANEXO I
MESTRADO

P²CEM - Critérios para pontuação do currículo para o Mestrado (NCM)

Critério de Pontuação		Nota máxima
Item 1 – Formação		60
Tipo de curso de graduação	- Engenharia de materiais (30); - Outras engenharias (25); - Bacharelado em ciências exatas (20); - Tecnologia em ciências exatas (15); - Licenciaturas em ciências exatas (15); - Biológicas e da saúde (05).	30
Iniciação Científica e/ou tecnológica	Institucional 5/semestre	20
Reingresso no mestrado	- Matrícula no P ² CEM no mesmo ano ou no ano anterior (-100); - Matrículas no P ² CEM em anos diferentes dos casos anteriores (-50).	0
Aprovação em disciplinas de escolha restrita cursadas no P ² CEM	05/disciplina	20
Disciplina de escolha restrita sendo cursada pelo discente no corrente período à seleção no P ² CEM	03/disciplina	6
Aprovação em disciplinas de escolha livre cursadas no P ² CEM	02/disciplina	4
Disciplina de escolha livre sendo cursadas pelo discente no corrente período à seleção no P ² CEM	01/disciplina	2
Média Geral Ponderada ou equivalente obtido no histórico escolar do curso de graduação	Valor da média	10
Item 2 - Produção Intelectual		40
Produção Científica	Tabela de produção científica de Mestrado	40
Pontuação Máxima		100

TABELA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA PARA MESTRADO

PRODUÇÃO NOS ÚLTIMOS 10 ANOS

Tipo de produção científica (na área ou áreas afins)	Pontos por unidade
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico classificado como A1 e A2 na área de engenharia II da CAPES ou equivalente.	20
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico classificado como B1 e B2 na área de engenharia II da CAPES ou equivalente.	10
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico classificado como B3 , B4 , B5 e C na área de engenharia II da CAPES ou equivalente, assim como trabalhos completos .	5 (Máximo: 20 pontos)
Livro (ou capítulo de livro) técnico-científico publicado com ISBN.	Livro (4); Capítulo (2) Máximo (6 pontos)
Resumo publicado em congresso científico na área das engenharias.	Internacional (4); Nacional (3); Regional/Local (02) (Máximo: 12 pontos)
Produto ou processo de desenvolvimento com patente requerida.	5 (máximo: 10 pontos)
Produto ou processo de desenvolvimento com patente registrada.	10
Produto ou processo de desenvolvimento com patente licenciada.	15

DOUTORADO

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

Critério de Pontuação		Nota máxima
Item 1 – Formação		40
Reingresso no doutorado	- Matrícula no P ² CEM no mesmo ano ou no ano anterior (-100); - Matrículas no P ² CEM em anos diferentes dos casos anteriores (-50).	0
Disciplinas de escolha restrita ou livre cursadas durante o mestrado no P ² CEM	02/disciplina	10
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
Item 2 - Produção Intelectual		60
Produção Científica	Tabela de produção científica de Doutorado	60
Pontuação Máxima		100

ITEM 2 - PRODUÇÃO INTELECTUAL

TABELA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA PARA DOUTORADO

PRODUÇÃO NOS ÚLTIMOS 10 ANOS

Tipo de produção científica (na área ou áreas afins)	Pontos por unidade
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico especializado com corpo editorial e indexação (A1 e A2 na área de engenharia II da CAPES ou equivalente).	20
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico especializado com corpo editorial e indexação (B1 e B2 na área de engenharia II da CAPES ou equivalente).	10
Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico classificado como B3 , B4 , B5 e C na área de engenharia II da CAPES ou equivalente, assim como trabalhos completos .	5 (Máximo: 20 pontos)
Livro (ou capítulo de livro) técnico-científico publicado com ISBN.	Livro (4); Capítulo (2) Máximo (6 pontos)
Produto ou processo de desenvolvimento com patente requerida.	5 (máximo: 10 pontos)
Produto ou processo de desenvolvimento com patente registrada.	10
Produto ou processo de desenvolvimento com patente licenciada.	15