



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de  
Materiais – UNIFAL/MG/UNIFEI  
Rodovia José Aurélio Vilela, 11.999 - Cidade Universitária  
CEP 37715-400 - Poços de Caldas/MG  
Fone: (35) 3697-4617 - ppgcem@unifal-mg.edu.br



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS**  
**ESTRUTURA CURRICULAR - UNIFAL/MG**  
**NÍVEL: DOUTORADO**

O curso de Doutorado será constituído de disciplinas e de trabalho científico experimental apresentado na forma de Tese, requisitos à obtenção do título de Doutor/Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais.

A Estrutura Curricular do curso de Doutorado contemplará disciplinas obrigatórias e não obrigatórias. Para conclusão do curso o(a) discente deverá integralizar um mínimo de 24 (vinte e quatro) créditos em disciplinas:

- 04 (quatro) créditos em disciplina obrigatória
- 20 (vinte) créditos em disciplinas não-obrigatórias

Além dos créditos em disciplinas, os(as) discentes de Doutorado deverão assistir no mínimo 10 (dez) Seminários e apresentar um seminário no prazo máximo de 44 meses da data de sua matrícula.

Na UNIFAL/MG o estágio de docência é uma atividade/componente curricular obrigatória para todos os discentes, e deverá ser realizado de acordo com a [INSTRUÇÃO NORMATIVA 004/2023](#). Para discentes do doutorado é obrigatória a realização de dois semestres letivos de estágio, conforme a [Resolução 10/2013 do CEPE](#).

A homologação da Tese corresponderá à integralização de 56 (cinquenta e seis) créditos. São obrigatórias ainda a comprovação de proficiência em inglês, a elaboração de um projeto de tese, que deve ser submetido ao Colegiado até 180 (cento e oitenta) dias após a matrícula, e a realização do exame de qualificação em até 30 (trinta) meses a partir da sua matrícula no PPGCEM.