

Universidade Federal de Juiz de Fora Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional

Errata - Edital de seleção para Mestrado e Doutorado 2021.1

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (PPGMC) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) vem publicar ERRATA relativa ao Edital de seleção para Mestrado e Doutorado em Modelagem Computacional - primeiro trimestre de 2021, para nele fazer constar o seguinte:

Onde se lê na Publicação:

6.3.1 A primeira etapa tem caráter eliminatório e constará da análise do pré-projeto de tese de doutorado e avaliação de competência em língua inglesa. Este pré-projeto deverá conter no máximo 10 (dez) páginas, seguindo as orientações presentes nos Anexos deste edital. O pré-projeto de tese deve ser elaborado pelo(a) candidato(a) e ter a indicação explícita do(s) professor(es) do corpo docente do PPGMC que poderá(ão) orientá-lo(a) na execução do mesmo.

(d) A apresentação e arguição do pré-projeto obedecerão à ordem alfabética dos nomes dos candidatos e serão registradas em áudio e vídeo.

6.3.2 Estarão aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem média igual ou superior a setenta (70) pontos na análise do pré-projeto.

Leia-se corretamente:

6.3.1 A primeira etapa tem caráter eliminatório e constará da análise do pré-projeto de tese de doutorado e avaliação de competência em língua inglesa. Este pré-projeto, **escrito em português ou inglês**, deverá conter no máximo 10 (dez) páginas, seguindo as orientações presentes nos Anexos deste edital. O pré-projeto de tese deve ser elaborado pelo(a) candidato(a) e ter a indicação explícita do(s) professor(es) do corpo docente do PPGMC que poderá(ão) orientá-lo(a) na execução do mesmo.

(d) A apresentação, **em português ou inglês**, e arguição do pré-projeto obedecerão à ordem alfabética dos nomes dos candidatos e serão registradas em áudio e vídeo.

6.3.2 Estarão aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem média igual ou superior a setenta (70) pontos **na análise da primeira etapa, sendo a nota do Pré-Projeto composta de 30% da avaliação de proficiência em língua inglesa.**