

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E SISTEMAS

**REQUERIMENTO DE DEFESA DE** **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

Ilmo. Sr. **Renê Rodrigues Veloso,** Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Sistemas da UNIMONTES

Eu, , aluno(a) regularmente matriculado(a) no **Curso de Mestrado Profissional em Modelagem Computacional e Sistemas da Universidade Estadual de Montes Claros**, solicito providências no sentido de que seja feita minha inscrição na **Defesa de Dissertação de Mestrado**. Declaro que observei todos os requisitos que constam nos capítulos VII - DOS CRÉDITOS MÍNIMOS e XVI – DOS PROCEDIMENTOS PARA DEFESA E DEPÓSITO DA DISSERTAÇÃO, do Regimento interno.

Afirmo, também, que preenchi devidamente os campos solicitados no **Anexo I**, contendo os dados relativos à dissertação.

Nestes termos,

Pede deferimento.

Montes Claros, de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Assinatura do(a) Aluno(a) Assinatura do(a) Orientador(a)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E SISTEMAS - PPGMCS Campus Universitário Prof. Darcy Ribeiro

CEP. 39401-089 – MONTES CLAROS/MG – FONE/FAX: (38) 3229-8452 http://ppgmcs.unimontes.br [ppgmcs@unimontes.br](mailto:ppgmcs@unimontes.br)

**** **Anexo I**

FORMULÁRIO PARA DEFESA DE Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes

**MESTRADO** Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Modelagem Computacional e Sistemas - PPGMCS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-Indentificação do Aluno** | |  |
| Nome: | Matrícula: | |
| Linha de Pesquisa: | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2- Sessão de Defesa** | |
| Título: | |
| Local: | |
| Data: | Horário: |

|  |  |
| --- | --- |
| **3- Banca** | |
| **Nome** | **Função**  **(Orientador, Examinador..)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* Anexar o comprovante de artigo aceito conforme Art. 35 do Regimento interno. O comprovante pode ser a carta de aceite ou o e-mail de aceite do editor.