



Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO

Aluno(a):	
Orientador(a):	
Parecerista:	
Título do Projeto de Pesquisa:	

Instruções:

Nos itens 1 a 11, indique seu grau de concordância assinalando ao lado de cada quesito uma opção, considerando a gradação entre: (1) discordo totalmente e (5) concordo plenamente. Em seguida, indique seu parecer sobre o projeto de dissertação, acompanhado de uma breve justificativa. Caso necessário, utilize o espaço indicado para recomendações ou comentários.

	Quesitos de Avaliação	Escala de Concordância				
		1	2	3	4	5
1	O projeto apresenta um cronograma adequado. A descrição das atividades a serem executadas ao longo do projeto é clara.					
2	A revisão bibliográfica é adequada e suficiente, evidenciando a <u>motivação, justificativa e atual contexto científico do tema.</u>	1	2	3	4	5
3	Os objetivos são claramente apresentados bem como a metodologia de <u>pesquisa a ser empregada.</u>	1	2	3	4	5
4	Existem resultados preliminares que permitem verificar o atual estágio de <u>desenvolvimento do projeto.</u>	1	2	3	4	5
5	A linguagem utilizada está de acordo com o padrão culto, com respeito às <u>regras gramaticais.</u>	1	2	3	4	5
6	As referências obedecem às normas da ABNT.	1	2	3	4	5
7	O tema tratado no projeto é relevante para a área e adequado a uma <u>dissertação de mestrado.</u>	1	2	3	4	5
8	Há forte coesão entre os objetivos, o cronograma proposto e a <u>metodologia empregada.</u>	1	2	3	4	5
9	As atividades previstas e o escopo delimitado pelo cronograma são <u>executáveis no prazo previsto para a conclusão do mestrado (24 meses).</u>	1	2	3	4	5
10	O orientador possui experiência na área de pesquisa, comprovada por <u>artigos em congressos, artigos em periódicos e orientações concluídas.</u>	1	2	3	4	5
11	O projeto possui características interdisciplinares explicitamente <u>apontadas ao longo do texto.</u>	1	2	3	4	5



Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional

PARECER

Favorável à aprovação;

Favorável à aprovação com restrições;

Desfavorável à aprovação.

JUSTIFICATIVA (Obrigatório):

RECOMENDAÇÕES/COMENTÁRIOS (Opcional):

Data:

____ / ____ / ____

Assinatura do Parecerista