



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Curso: Engenharia Mecânica (diurno)
Disciplina: EMA 107 – Trabalho de Graduação I
Professor: Raphael Nunes



Relatório de Acompanhamento 1

Título do trabalho: _____

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (preenchido pelo aluno)

Identificação do aluno:

Nome: _____ Turno: () Noturno (x) Diurno

E-mail: _____

Identificação do orientador:

Nome: _____ Departamento: _____

Telefone (Ramal): _____ E-mail: _____

Assinatura do aluno: _____

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO 1 (preenchido pelo orientador do aluno)

- (a) Domínio do tema e qualidade da escrita técnico científica (Máx 5,0 pontos): _____ pontos
(b) Formatação (Máx 2,5 pontos): _____ pontos
(c) Entrega em tempo hábil para revisão (Máx 2,5 pontos): _____ pontos
(d) Alguma consideração adicional? _____

Data: ___/___/___

Assinatura do orientador: _____

DADOS DE ENTREGA DO RELATÓRIO

Data e hora de entrega deste relatório: ___/___/___ às ___:___ horas

Número de semanas de atraso na entrega: _____ semanas

Desconto na nota por atraso na entrega: _____ %



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Curso: Engenharia Mecânica (diurno)

Disciplina: EMA 107 – Trabalho de Graduação I

Professor: Raphael Nunes



Relatório de Acompanhamento 1

(preenchido pelo professor de TG I)

Adequação do relatório:

O presente relatório obedece às instruções e modelos? () SIM () NÃO

Caso não esteja, as correções sugeridas são:

Controle de notas:

Nota do professor de TG I: (Máx 10 pontos): _____ pontos

Nota do professor orientador: (Máx 10 pontos): _____ pontos

Desconto por atraso: _____ pontos

Nota final do Relatório 1: (Máx 20 pontos): _____ pontos

Data: ___/___/___

Assinatura do professor de TG I: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Curso: Engenharia Mecânica (diurno)
Disciplina: EMA 107 – Trabalho de Graduação I
Professor: Raphael Nunes



Aluno: _____

TÍTULO

(Fonte Times New Roman, tamanho 12. Todas as letras do título principal maiúsculas e as do subtítulo minúsculas, ambas negrito. Máximo de 03 linhas, sem espaçamento entre linhas e centralizado na largura da página. Deixar uma linha em branco, tamanho 12, entre o título e o início da próxima seção do relatório.)

TEMA:

Frase curta e direta que especifica o tema do trabalho.

PROBLEMA A SER INVESTIGADO:

Todo o texto do relatório, deve ser escrito com base no documento “*Instruções para a Redação da Monografia do Trabalho de Graduação em Engenharia em Engenharia Mecânica*”. É deixada uma linha em branco apenas entre o título da seção e seu primeiro parágrafo correspondente e entre a última linha de uma seção e o título da seção subsequente.

Esta seção deve ter um máximo de 02 parágrafos e/ou 10 linhas.

HIPÓTESES:

(Fazer uma lista com um mínimo de 01 e um máximo de 05 hipóteses sobre o problema a ser investigado. Cada hipótese deve ter um máximo de 03 linhas).

- 1) Hipótese 1
- 2) Hipótese 2
- 3) Hipótese 3

CRONOGRAMA:

O cronograma deve compreender o período entre o início da disciplina de TGI e o término da disciplina de TGII. O intervalo de tempo entre as colunas deve ser mensal ou quinzenal, a critério do aluno e de seu orientador. As etapas e/ou atividades apresentadas no cronograma devem demonstrar a viabilidade de execução do trabalho de final de curso pelo aluno dentro do prazo previsto. As seções fundamentais do documento final (monografia) têm presença obrigatória no cronograma.