

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO DOCÊNCIA

1. CAPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
INSTITUTO DE FÍSICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA AMBIENTAL
(títulos centralizados, **fonte 14**)

(oito espaços simples, **fonte 12**)

RELATÓRIO ESTÁGIO DOCÊNCIA
(letras maiúsculas, **fonte 16**, negrito, centralizado)

(oito espaços simples, **fonte 12**)

NOME DO(A) ALUNO(A)
(letras maiúsculas, **fonte 14**, negrito, centralizado)

(seis espaços simples, **fonte 12**)

NOME DO(A) ORIENTADOR(A)
(letras maiúsculas, **fonte 14**, negrito, centralizado)

(10 espaços simples, **fonte 12**)

Cuiabá, MT (**fonte 14**)
Mês e ano (**fonte 14**)

2. SUMÁRIO

Enumeração das principais divisões, seções e outras partes de um documento, na mesma ordem que a matéria nele se sucede.

A indicação das páginas localiza-se à direita de cada seção.

O Sumário é indispensável por apresentar uma visão global, e deve conter todos os títulos e subtítulos do texto do RELATÓRIO.

Deve haver um espaçamento entre os títulos e subtítulos de forma a garantir e manter a estética.

Uma linha pontilhada deve ser usada para ligar o nome do capítulo, título ou subtítulo à página correspondente.

Exemplo de Sumário:

SUMÁRIO	
1. INTRODUÇÃO.....	2
2. PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA.....	3
2.1. Nome da Disciplina.....	3
2.2. Carga Horária.....	3
2.3. Docente Responsável.....	3
2.4. Departamento Ofertante.....	3
2.5. Ementa da Disciplina.....	3
2.6. Objetivo Geral.....	3
2.6.1. Objetivos Específicos.....	4
2.7. Conteúdo Programático.....	4
2.8. Planejamento das Aulas.....	5
2.9. Forma de Avaliação.....	8
2.10. Referências Bibliográficas.....	9
3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO MESTRANDO E/OU DOUTORANDO DURANTE A REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO DOCÊNCIA.....	9
4. PARECER DO(A) DOCENTE E OU ORIENTADOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA.....	10
5. AVALIAÇÃO DO(A) DOCENTE E/OU ORIENTADOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA.....	11
6. AVALIAÇÃO DO(A) COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO DOCÊNCIA.....	12
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	13

3. INTRODUÇÃO

É à parte do trabalho onde o assunto é apresentado como um todo, sem detalhes. Trata-se do elemento explicativo do autor para leitor.

4. PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Deve constar a descrição dos sub-itens relacionados a seguir.

4.1. Nome da Disciplina

Exemplo:

Disciplina:

MATERIAIS E TÉCNICAS CONSTRUTIVAS

4.2. Carga Horária

Exemplo:

Carga Horária: **120 horas**

4.3. Docente Responsável

Exemplo:

Professor(a): **MARTA CRISTINA DE JESUS ALBUQUERQUE NOGUEIRA**

4.4. Departamento Ofertante

Exemplo:

Departamento de Origem: **ARQUITETURA E URBANISMO**

4.5. Ementa da Disciplina

Deverá constar o conteúdo a ser ministrado em cada disciplina resumidamente.

Exemplo:

Ementa: Conhecimento dos materiais utilizados na construção civil, técnicas de o que e como fazer em todas as fases de uma obra, meios práticos e econômicos para desenvolvimento das atividades principais e de suporte em todas as fases da construção. Destacando os materiais, técnicas de construção, produtividade, segurança, qualidade, propriedades dos materiais e construção alternativas. Estando assim o modo competente de usar a tecnologia também como apurado senso de responsabilidade profissional.

4.6. Objetivo Geral

Exemplo:

Objetivo Geral: Desenvolver o conhecimento dos materiais empregados em uma construção, e mostrar o emprego desses materiais desde a etapa inicial de uma obra até a conclusão da mesma.

4.7. Objetivos Específicos

Exemplo:

- a) Fornecer aos alunos o conhecimento dos materiais empregados na construção a partir de sua origem;
- b) Fornecer os conhecimentos das propriedades físicas e mecânicas;
- c) Estudo das etapas da construção;
- d) Realização de ensaios em laboratórios acompanhados de relatório;
- e) Visitas em obras acompanhadas de relatórios;
- f) Estudo do emprego dos materiais em cada fase da construção;
- g) Estudo do emprego dos materiais alternativos na construção;
- h) Introdução aos conhecimentos necessários para utilização em outras disciplinas.

4.8. Conteúdo Programático

Exemplo:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
A - Materiais Utilizados na Construção Civil em Todas as Fase da Obra:	
1 -	Aglomerantes
1.1 -	Asfalto
1.2 -	Cal
1.3 -	Gesso
1.4 -	Cimento
2 -	Agregados
2.1 -	Classificação
2.2 -	Matéria – Prima
2.3 -	Produtos
3 -	Argamassa
3.1 -	Traço
3.2 -	Finalidade da argamassa
3.3 -	Classificação
3.4 -	Fabricação de argamassas
4 -	Concreto
4.1 -	Propriedades do concreto
4.2 -	Resistência do concreto
4.3 -	Fabricação do concreto
4.4 -	Métodos para avaliação da consistência
4.5 -	Uso de aditivos no concreto
4.6 -	Concretos especiais

5 -	Madeira
5.1 -	Classificação das árvores
5.2 -	Aspectos anatômicos da madeira
5.3 -	Composição química da madeira
5.4 -	Produção da madeira
5.5 -	Deterioração da madeira
5.6 -	Preservação da madeira
5.7 -	Aplicação dos preservativos
5.8 -	Falhas e defeitos na madeira
5.9 -	Etapas para caracterização de madeira
6 -	Materiais Cerâmicos
6.1 -	Origem das argilas
6.2 -	Tipos de depósitos de argila
6.3 -	Classificação das argilas
6.4 -	Propriedades das argilas
6.5 -	Fabricação da cerâmica
6.6 -	Secagem
6.7 -	Cozimento
6.8 -	Materiais de construção de cerâmica
7 -	Metais em Geral - (Ferro)
7.1 -	Fabricação
7.2 -	Propriedades
7.3 -	Tipos de aços
7.4 -	Utilização dos aços
7.5 -	Tratamento para evitar corrosão nos metais
8 -	Tintas, Vernizes, Lacas e Esmaltes
8.1 -	Tintas
8.2 -	Vernizes
8.3 -	Lacas e esmaltes
9 -	Vidros
9.1 -	Tipos de vidro
9.2 -	Tijolo de vidro
10 -	Especificações Técnicas
B - Propriedades dos Materiais:	
1 -	Propriedades Gerais dos Corpos
1.1 -	Principais propriedades dos corpos
1.2 -	Propriedades dos corpos sólidos
1.3 -	Esforços mecânicos
1.4 -	Peso específico, massa específica e densidade

4.9. Planejamento das Aulas

Exemplo:

PLANEJAMENTO DAS AULAS	
Nº AULA Data Prevista	DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1 ^o AULA 17/03/2013	Exposição do conteúdo programático (objetivo, conteúdo, cronograma e didática da disciplina); Explicação dos critérios de avaliação; Bibliografias. Primeira aula: A: 1 – Aglomerantes: a) Asfalto; b) Cal;
2 ^o AULA 24/03/2013	Continuação da Aula Anterior. c) Gesso; d) Cimento.
3 ^o AULA 31/03/2013	2 – Agregados; 3 – Argamassas.
4 ^o AULA 07/04/2013	4 - Concreto
5 ^o AULA 14/04/2013	Continuação da Aula Anterior.
21/04/2013 - FERIADO NACIONAL - TIRADENTES	
PLANEJAMENTO DAS AULAS	
Nº AULA Data Prevista	DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
6 ^o AULA 28/04/2013	Aula de Laboratório.
7 ^o AULA 05/05/2013	Aula de Laboratório.
8 ^o AULA 12/05/2013	Aula de Laboratório.
9^oAULA 19/05/2013	PROVA (1º AVALIAÇÃO)
10 ^o AULA 26/05/2013	5 - Madeira
11 ^o AULA 02/06/2013	Continuação da Aula Anterior.
12 ^o AULA 09/06/2013	6 - Materiais Cerâmicos
13 ^o AULA 16/06/2013	7 – Metais em Geral - Ferragens
14 ^o AULA 23/06/2013	Continuação da Aula Anterior.

15 ^o AULA 30/06/2013	Aula de Laboratório.
16 ^o AULA 07/07/2013	8 – Tintas, Vernizes, Lacas e Esmaltes 9 - Vidros
17 ^o AULA 14/07/2013	B: Especificações Técnicas Propriedades dos Materiais
18 ^o AULA 21/07/2013	Continuação da Aula Anterior.
19 ^o AULA 28/07/2013	PROVA (2^o AVALIAÇÃO)
TÉRMINO DO 1^o SEMESTRE LETIVO DE 2013-CAMPUS DE CUIABÁ-31/07/2013 PERÍODO DE FÉRIAS DOCENTES 2013 (15 DIAS) – 01 à 15/08/2013	
INÍCIO DO 2^o SEMESTRE DE 2008-CURSO EM REGIME ANUAL-CAMPUS DE CUIABÁ-18/08/2013	
20 ^o AULA 18/08/2013	C: 1 – Trabalhos que antecedem a construção
21 ^o AULA 25/08/2013	2 – Serviços Preliminares
22 ^o AULA 01/09/2013	3 – Alicerces
23 ^o AULA 08/09/2013	4 - Alvenaria
PLANEJAMENTO DAS AULAS	
N^o AULA Data Prevista	DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
24 ^o AULA 15/09/2013	5 – Instalações Elétricas 6 – Instalações Hidro-Sanitárias Visita no Laboratório de Eng. Elétrica.
25 ^o AULA 22/09/2013	7 – Estruturas de Concreto Armado – Lajes, Fôrmas, Ferragens e Escadas Visita no Laboratório de Eng. Sanitária e Ambiental.
26 ^o AULA 29/09/2013	Visita ao 9 ^o BEC ou outro laboratório da UFMT
27 ^o AULA 06/10/2013	8 – Madeiramento e Cobertura 9 – Forros
08 à 10/10/2013 – XVI Seminário de Iniciação Científica - PROPeq	
28^oAULA 13/10/2008	PROVA (3^o AVALIAÇÃO)
29 ^o AULA 20/10/2013	10 – Esquadrias 11 – Revestimentos das Paredes 12 – Pisos
27/10/2013 – FERIADO – DIA DO SERVIDOR PÚBLICO	

30 ^o AULA 03/11/2013	13 – Pinturas 14 – Vidros 15 – Impermeabilização 16 – Limpeza Geral e Verificação Final
31 ^o AULA 10/11/2013	D: Construções Alternativas 1 – Sistema Construtivo em Madeira 2 – Adequações das Edificações e do Mobiliário Urbano à Pessoa Deficiente.
32 ^o AULA 17/11/2013	Apresentação de Seminários
33 ^o AULA 24/11/2013	Apresentação de Seminários
34 ^o AULA 01/12/2013	PROVA (4^o AVALIAÇÃO)
08/12/2013 - FERIADO – DIA DA ASCENSÃO DE NOSSA SENHORA	
35 ^o AULA 05/12/2013	PROVA SUBSTITUTIVA
36 ^o AULA 06/12/2013	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO
37 ^o AULA 10/12/2013	PROVA FINAL (04/12/2013 a 10/12/2013)
38 ^o AULA 11/12/2013	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO
39 ^o AULA 13/12/2013	PROVA DE 2^o ÉPOCA (11/12/2013 a 13/12/2013)
40 ^o AULA 14/12/2013	DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS

4.10. Forma de Avaliação

Exemplo:

1 - FREQUÊNCIA: Frequência mínima obrigatória de 75% das aulas dadas

2 - AVALIAÇÕES:

As avaliações serão realizadas através das verificações de aprendizagem (V_{AS}), e trabalhos: A média final será calculada através da somatória das V_{AS} ($\sum V_{AS}$) + somatória dos trabalhos ($\sum Trabalhos$) dividido pelo $N^{\circ}(V_{AS} + Trabalhos)$.

O aluno que faltar a alguma das avaliações, será realizado uma **prova substitutiva no final do ano (curso) onde entrará todo o conteúdo da disciplina.**

A não entrega do trabalho na data marcada, acarretará uma nota zero.

$$3 - MF = \frac{\sum V_{AS} + \sum Trabalhos}{N^{\circ}(V_{AS} + Trabalhos)}$$

4 – APROVAÇÃO COM PROVA FINAL:

$$Média = \frac{MF + PF}{2} \geq 5,0$$

5 – APROVAÇÃO COM 2^o ÉPOCA:

$$Média = \frac{MF + 2^o \acute{E}poca}{2} \geq 5,0$$

6 - CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES:

Em cada avaliação será considerado o conteúdo do programa dado até a aula anterior a data da realização dessa avaliação.

7 – CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

- a) Aprovação por média (APM) = Média final (MF) igual ou superior a 7,0 (Sete) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento);
- b) Aprovação Final(AP) = Média final (MF) igual ou superior a 5,0 (Cinco) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento);
- c) Aprovação Final(AP) = Média final (MF) igual ou superior a 5,0 (Cinco) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento);
- d) Prova Final (PF) = O aluno só irá para a Prova Final se tiver média final inferior a 7,0 (Sete) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento).
- e) Segunda Época = O aluno só irá para a Segunda Época se tiver média final inferior a 7,0 (Sete) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento);
- f) Reprovação por Média (RM) = Média final (AP) inferior a 5,0 (Cinco) e frequência igual ou superior a 75% (Setenta e cinco por cento).
- g) Reprovação por Média e Falta (RMF) = Média final (AP) inferior a 5,0 (Cinco) e frequência inferior a 75% (Setenta e cinco por cento);
- h) Reprovação por falta (RF) = APM \geq 7,0 (Sete) e/ou AP \geq 5,0 (Cinco) e frequência inferior a 75% (Setenta e cinco por cento).

4.11. Bibliografia Adotada ou Bibliografia Básica

Exemplo:

ALVES, JOSÉ DAFICO – Materiais de construção. São Paulo, SP, 5^o Ed., Nobel, 1990. Vol. 1.*

FALCÃO BAUER – Materiais de Construção. Rio de Janeiro, RJ, 5^o Ed., 1995. Vol. 1.*

_____ – Materiais de Construção. Rio de Janeiro, RJ, 5^o Ed., 1995. Vol. 2.*

OBS.: Escrever este item baseado na norma da ABNT que é ensinado na disciplina de Metodologia.

5. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO MESTRANDO E/OU DOUTORANDO DURANTE A REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO DOCÊNCIA (Deverá ser preenchida pelo(a) aluno(a) juntamente com o(a) orientado(a))

TABELA 1 - Assinale com “X” as atividades realizadas e comprove as mesmas:

- 1 () - Preparação de materiais para aulas relativos à disciplina;
- 2 () - Preparação de materiais para aulas práticas;
- 3 () Plantões de dúvidas com os alunos;
- 4 () Resoluções de exercícios extra-aula;
- 5 () Aula extra antes da prova para revisões de conteúdos;
- 6 () Participação em aulas práticas;
- 7 () -Participação na avaliação dos alunos (aplicação de provas) em sala da aula;
- 8 () Organização em eventos científicos e/ou mostra de cursos. Caso positivo incluir o certificado de participação;
- 9 () Participação em eventos científicos. Caso positivo incluir o certificado de participação;
- 10 () Seleção e organização de materiais audiovisuais;
- 11 () Elaboração de material de apoio como: apostilas, manuais, roteiros de aula, etc;
- 12 () Participação em grupos de trabalho com o orientador(a);
- 13 () Participação em projetos de pesquisa com o orientador(a). Caso positivo incluir o número de registro junto a Pró-Reitoria PROPEQ;
- 14 () Participação em projetos de extensão com o orientador(a). Caso positivo incluir o número de registro junto a Pró-Reitoria;
- 15 () - Realização de palestras;
- 16 () - Redação de artigos científicos para Congresso e/ou Revista Indexada (com ISSN);
- 17 () - Publicação de artigos científicos em Congressos, Seminários, Sinposios, Encontros. Caso positivo incluir o artigo publicado no evento;
- 18 () - Publicação de artigos científicos em Revistas Indexadas. Caso positivo incluir o artigo publicado.

6. PARECER DO DOCENTE E/ OU ORIENTADOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

O docente e /ou orientador responsável pela disciplina que teve aluno(a) bolsista e realizou estagio docência deverá apresentar neste item relato e parecer sobre desenvolvimento do(a) aluno(a) durante a realização do estágio.

Deverão constar da data, assinatura e carimbo do docente e, encaminhar ao Professor(a) Coordenador(a) do Estágio Docência do Programa.

Deixar espaço (uma folha em branco) para redação do parecer

7. AVALIAÇÃO DO(A) DOCENTE E/OU ORIENTADOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA (Deverá ser preenchido(a) pelo(a) docente e/ ou Orientador(a) responsável pela disciplina)

- Assinale com “X” a alternativa que julgar adequada:

- 1) O conteúdo foi ensinado com clareza e objetividade?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 2) Ficaram evidentes os fundamentos teóricos-científicos?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 3) Os objetivos da Disciplina ficaram claros no início e ao longo do semestre e/ou ano
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 4) O conteúdo exigido nas avaliações correspondeu ao conteúdo ensinado?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 5) As relações professor(a)-aluno(a) ocorreram sem tensões?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 6) Todos os(as) alunos(as) foram tratados com imparcialidade?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 7) O professor(a) foi pontual?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 8) O professor(a) exigiu pontualidade dos alunos(as)?
() Sim () Não () Parcialmente () Insuficiente
- 9) Houve disponibilidade do(a) professor(a) para atendimento dos(as) alunos(as) fora de aula?
() Sim () Não () As vezes () Não sei
- 10) Quais as fontes de consulta utilizadas na Disciplina
() Anotações () Apostilas () Livros () Diversos () Nenhum

Cuiabá, ___/___/___.

**Nome do(a) Orientador(a) e/ou
Nome do(a) docente
responsável pela disciplina que o aluno(a) realizou estágio docência
(Carimbo do docente e/ou Orientador(a) responsável pela disciplina)**

8. AVALIAÇÃO DO(A) COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO DOCÊNCIA

Será apresentado o relato e parecer do docente responsável por esta disciplina de Estágio Docência quanto à aprovação do relatório apresentado.

Deverá entregar duas vias digitalizada, assinada e encadernada a Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira (Coordenadora do Estágio Docência) e, após análise será encaminhado ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental ao nível de Mestrado e Doutorado juntamente com o conceito de AVALIAÇÃO.

A data para entrega do Relatório deverá seguir o Calendário Acadêmico da UFMT, devido ao prazo para lançamento das notas dos(as) alunos(as) de Pós-Graduação no Sistema da UFMT;

Esse relatório é obrigatório a todos(as) alunos(as) bolsistas do CNPq, CAPES e FAPEMAT e deverá ser realizado antes do exame de qualificação.

Deixar espaço (uma folha em branco) para redação do parecer

9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Estágio Docência deverá ser realizado com acompanhamento do docente da disciplina;

Neste relatório deverá constar uma declaração com n° de matrícula do(a) aluno(a), RG e CPF, assinada pelo(a) docente da disciplina que foi realizada o Estágio Docência. Caso não tenha sido o(a) seu orientador(a) o(a) professor(a) do Estágio Docência, deverá constar nesse item a assinatura de ambos os professores ou seja, professor(a) do Estágio Docência e do(a) Orientador(a);

Carga horária (mínima) será de acordo com a disciplina em que esteja realizando esse Estágio Docência.

- a) Mestrado = 30h/a
- b) Doutorado = 60 h/a