



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

Autorizado pelo MEC/SESu - Portaria 1.868 de 27/06/2002

Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro

Campos dos Goytacazes-RJ - CEP. 28035-580

Telefone/Fax: (22) 2101-2929

e-mail: farmacia@fmc.br

home page: <http://www.fmc.br>

REGULAMENTO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO FARMÁCIA – 2018

1 INTRODUÇÃO

Neste Regulamento são apresentadas as regras e diretrizes que norteiam o **TCC – Trabalho de Conclusão do Curso de Farmácia da Faculdade de Medicina de Campos**.

O TCC é desenvolvido por meio dos componentes curriculares obrigatórios, denominados Preparo e Análise de Projeto I e II. A carga horária desses componentes totaliza 68h/aula, as quais são destinadas à orientação dos acadêmicos. Além dos componentes curriculares, os discentes farão a apresentação da pesquisa desenvolvida para uma banca examinadora na FMC e a submissão de um artigo científico para uma revista na área de ciências da saúde ou publicação em anais de evento científico.

Este Regulamento está organizado da seguinte maneira: o capítulo 2 apresenta a definição e organização de um TCC, o capítulo 3 discute as funções de cada um dos envolvidos (alunos, professores, orientadores e banca examinadora) e no capítulo 4 a metodologia de avaliação é apresentada. Nos anexos A a H são modelos dos documentos utilizados para entrega e avaliação do TCC.

2 DEFINIÇÃO

O TCC é realizado pelo aluno de forma individual, com o acompanhamento de um professor orientador, compreendendo uma série de atividades, em conformidade com os princípios gerais de um trabalho de pesquisa científica vinculado à área das ciências biomédicas, concentração em farmácia, que inclui pesquisa bibliográfica e, na maioria das vezes, trabalho de campo ou experimento. O produto final deverá ser apresentado sob a forma de trabalho científico impresso no formato de artigo científico original e apresentação oral para banca examinadora, além do comprovante de aceite para revista científica ou cópia da publicação em anais de evento científico.

A orientação do TCC será de responsabilidade dos docentes do Curso de Graduação em Farmácia. Será admitida a figura de co-orientador para os casos em que o trabalho a ser desenvolvido inclua alguma temática que não seja da especialidade do orientador, mediante aprovação da Coordenação do Curso de Farmácia e do Núcleo de Apoio Pedagógico (NAP). Nesse caso, o discente, com aprovação do orientador deverá informar no ANEXO A os dados do co-orientador e cópia do currículo Lattes do mesmo.

As disciplinas de Preparo e Análise de Projeto I, II e orientação de conteúdo compreendem as seguintes etapas:

- Elaboração do projeto de pesquisa;
- Coleta, análise dos dados e escrita da versão preliminar no artigo científico;
- Entrega da versão final impressa do artigo científico e apresentação oral perante uma banca examinadora e que deverá ocorrer até o 1º. Bimestre do 10º. Período;
- Submissão de artigo científico à revista na área de saúde ou publicação em anais de evento científico que deverá ocorrer até o 2º. Bimestre do 10º. período.

3 FUNÇÕES

Banca examinadora

A banca examinadora deve ser composta pelo orientador, que será o presidente da banca, e mais dois professores da Faculdade de Medicina de Campos. Poderá integrar a banca docente de outra instituição ou profissional considerado autoridade na temática do TCC a ser avaliado, mediante aprovação da Coordenação do Curso de Farmácia e do Núcleo de Apoio Pedagógico (NAP).

A banca examinadora tem as seguintes funções:

1. Examinar e avaliar a versão final do artigo científico, de acordo com o modelo adotado pela FMC disponível no site: www.biblioteca.fmc.br em Manual de Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: artigo científico e seguindo os critérios de avaliação definido no **ANEXO C**, antes da apresentação oral do trabalho.

2. Reunir-se no horário, data e local (previamente estabelecidos), para proceder assistir e avaliar a apresentação oral do TCC, além do artigo científico impresso, já recebido previamente, de acordo com os critérios definidos. Em seguida, preencher o formulário de avaliação (**ANEXO C**);

3. Encaminhar ao orientador do TCC toda documentação referente à avaliação final do TCC ao término da apresentação oral, não esquecendo de assinar o seu formulário de avaliação (**ANEXO B**) e a ata de defesa (**ANEXO D**);

4. Recomendar, se for o caso, a apresentação do trabalho para submissão à revista científica na área da saúde ou evento científico.

Orientador

O orientador tem as seguintes funções:

1. Aceitar a função de orientador formalmente (**ANEXO A**);
2. Orientar, acompanhar e avaliar o desenvolvimento do trabalho;
3. Estabelecer o plano e cronograma de trabalho em conjunto com o orientando de acordo com os prazos estabelecidos pelos componentes curriculares Preparo e Análise de Projeto I e II em acordo com a Coordenação do Curso de Farmácia e o NAP.
4. Informar o orientando sobre as normas, procedimentos e critérios de avaliação;
5. Fazer o controle de frequência do orientando, utilizando a agenda individual de controle de frequência fornecida pela Secretaria do Curso de Farmácia no início do oitavo período;
6. Sugerir à Coordenação do Curso de Farmácia e NAP 02 (dois) nomes, sendo 01 (um) suplente, para compor a banca examinadora, além de encaminhar a data e horário provável para apresentação oral, conforme **ANEXO E**;
7. Preencher e assinar, após definição com o orientando, o **ANEXO E** que trata da apresentação para banca examinadora. Entregar o **ANEXO E** na Coordenação de Farmácia, com uma antecedência MÍNIMA de 45 dias para que a banca e a data de apresentação seja aprovada pelo NAP;
8. Aprovar, após concordar, a versão preliminar e final do artigo científico;
9. Entregar o currículo resumido de membros da banca examinadora quando estes não forem professores do Curso de Farmácia da FMC ou pertencerem a outra instituição;
10. Presidir a banca examinadora dos TCC's sob sua orientação, além de compor a banca como um dos avaliadores;
11. Preencher e assinar a ata de defesa (**ANEXO D**);
12. Receber e avaliar a versão corrigida do TCC, caso ocorra recomendação de acertos pela banca examinadora;
13. Encaminhar a Coordenação do Curso de Farmácia a documentação referente à avaliação pela banca da versão impressa e oral do artigo de TCC;
14. Orientar a adaptação e encaminhamento do artigo científico para submissão à revista científica ou publicação em anais de evento científico;

15. Acompanhar e assinar a entrega de documentação da última etapa do TCC (**ANEXO G**): comprovante de submissão do artigo científico para revista ou publicação em anais de evento científico.

Discentes

Os discentes têm as seguintes funções:

1. Informar-se sobre as normas e Regulamento do TCC;
2. Cumprir as normas e Regulamento do TCC;
3. Solicitar ao professor que assine o Termo de aceite, após concordância do mesmo para assumir a função de orientador do seu TCC (**ANEXO A**);
4. Elaborar o projeto de pesquisa durante o oitavo período do Curso durante a disciplina Preparo e Análise de Projeto I;
5. Coletar dados, analisá-los e redigir o artigo científico em conjunto com o seu orientador a partir de um plano e cronograma estabelecidos previamente, a partir do nono período do Curso de Farmácia;
6. Verificar o horário de orientação e cumpri-lo;
7. Cumprir as etapas estabelecidas no cronograma de trabalho elaborado junto com o orientador, observando os 75% de frequência exigidos pela instituição, além de cursar as disciplinas Preparo e Análise de Projeto I e II para cumprimento das exigências, tanto nas aulas teóricas quanto nas aulas práticas;
8. Apresentar os trabalhos desenvolvidos sempre que isto seja solicitado pelo orientador e pelas disciplinas Preparo e Análise de Projeto I e II;
9. Apresentar os resultados parciais da pesquisa conforme cronograma estabelecido pelas disciplinas;
10. Preencher a Agenda de TCC com o controle de frequência individual, por ocasião dos encontros com o orientador;
11. Apresentar ao orientador para aprovação a versão preliminar do artigo científico junto com a declaração de entrega da versão preliminar do artigo para obtenção da assinatura do orientador (**ANEXO B**);
12. Entregar na data marcada a versão final do artigo científico em 03 (três) cópias impressas e uma em versão eletrônica (CD, DVD, pen drive), mediante Formulário de Encaminhamento (**ANEXO F**), após aprovação e assinatura do orientador, na Secretaria de Farmácia que serão enviadas a banca examinadora;
13. Defender publicamente o trabalho concluído, respeitando os prazos do cronograma;
14. Efetuar as correções no trabalho sugeridas e/ou determinadas pela banca examinadora;
 - 14.1 Entregar duas cópias impressas e uma versão eletrônica (em CD, DVD ou pen drive) em .doc ou .txt. As cópias corrigidas deverão ser entregues na Secretária de Farmácia no prazo estabelecido para a verificação e a emissão da média e conceito final do TCC.
 - 14.2 Os alunos que não entregarem os trabalhos corrigidos em data hábil serão considerados reprovados.
15. Propor e discutir com orientador a submissão do TCC no formato de artigo para revista ou apresentação em evento científico no formato de anais;
16. Encaminhar a submissão do trabalho para revista ou apresentar um trabalho em formato de anais em evento científico;
17. Entregar na Coordenação de Farmácia da FMC documento comprobatório de submissão do artigo à revista científica ou publicação no formato de anais em evento científico (**ANEXO H**).

4 AVALIAÇÃO

A avaliação do TCC compreende:

- Acompanhamento contínuo pelos componentes curriculares Preparo e Análise de Projeto I e II;
- Acompanhamento e avaliação pelo professor orientador;
- Avaliação da versão final do artigo científico e apresentação oral para banca examinadora;
- Submissão de artigo científico à revista científica na área de saúde ou apresentação do trabalho como anais em evento científico.

O acompanhamento feito pelo professor deverá ser registrado na agenda de TCC, sem atribuição de nota.

No caso de não-aprovação da versão final do artigo impresso pelo orientador, o acadêmico poderá solicitar a Coordenação do Curso e ao NAP a composição de banca examinadora, assumindo a responsabilidade pelo trabalho apresentado. Nesse caso, o orientador poderá optar por não

participar da banca examinadora, devendo ser substituído pelo Coordenador do Curso de Farmácia ou por um professor indicado pelo NAP.

A nota do TCC é individual e será obtida por meio do cálculo da média ponderada de quatro notas, da seguinte maneira: a) projeto de pesquisa (nota do componente curricular Preparo e Análise de Projeto I, peso 2); b) desenvolvimento do trabalho e apresentação dos resultados parciais no formato da versão preliminar do artigo científico (nota do componente curricular Preparo e Análise de Projeto II em acordo com o orientador, peso 2); c) artigo científico concluído, de acordo com os objetivos de um trabalho científico (média aritmética simples das notas dos componentes da banca examinadora, peso 3,0); defesa pública do trabalho para banca examinadora (média aritmética simples das notas dos componentes da banca, peso 3,0) e d) comprovação de submissão do trabalho a revista científica ou publicação em evento científico. A nota mínima para aprovação é seis.

A defesa pública consta de: a) apresentação do trabalho – no mínimo 10 e máximo 15 minutos; b) arguição pela banca examinadora – no máximo 15 minutos para cada membro; c) debate público – facultativo, no máximo 15 minutos.

4.1 Versão preliminar do TCC

A versão preliminar do TCC – artigo científico deve seguir as normas técnicas da ABNT, a metodologia científica e as regras gramaticais. O modelo de artigo científico esta disponível no site na FMC: www.biblioteca.fmc.br em Manual para elaboração de Artigo científico.

O orientador deverá fazer um parecer (**ANEXO G**) indicando suas sugestões e correções ao TCC, sem a obrigação de reapresentação oral do trabalho.

4.2 Versão final do TCC

A versão final do TCC deve seguir as normas técnicas da ABNT, a metodologia científica e as regras gramaticais. O modelo de artigo científico esta disponível no site na FMC: www.biblioteca.fmc.br em Manual para elaboração de artigo científico.

A avaliação da versão final do TCC pela Banca Examinadora envolverá a apreciação do trabalho escrito e da apresentação oral, conforme modelo apresentado no **ANEXO C**.

O acadêmico deverá entregar na Secretaria do Curso de Farmácia três cópias impressas e uma digital (CD, DVD ou pen drive) do artigo científico 15 (quinze) dias antes da data da defesa para encaminhamento a banca examinadora. Após a defesa, caso sejam feitas recomendações e/ou sugestões de modificações no trabalho, as mesmas deverão constar na ata de defesa. O acadêmico terá um prazo máximo de 30 (trinta) dias para efetuar as correções e ajustes e realizar a entrega da versão corrigida na Secretaria de Farmácia em três cópias impressas e uma digital. A versão corrigida deverá ser aprovada pelo orientador, que após verificação da nova versão liberará a ata de defesa para Secretaria de Farmácia para ciência da Coordenação da Curso de Farmácia e NAP que encaminharão para lançamento da nota no sistema acadêmico.

Os acadêmicos, com frequência regulamentar nos componentes curriculares Preparo e Análise de Projeto I e II, cuja nota final do TCC esteja entre 4,0 (quatro) e 5,9 (cinco e nove), terão oportunidade de uma segunda apresentação, no prazo máximo de 30 (trinta) dias. Nesse caso, deverá constar na ata de defesa (**ANEXO D**) o conceito **APROVADO COM RECOMENDAÇÃO**.

Em caso de reprovação (nota final entre 0 (zero) e 3,9 (três e nove), o acadêmico será acompanhado em turma especial com orientação coletiva. Nesse caso, deverá constar na ata de defesa (**ANEXO D**) o conceito **REPROVADO**. A critério do orientador da turma especial, a apresentação do TCC à banca examinadora poderá ser antecipada, levando em consideração a sua conclusão.

4.3 Submissão de artigo científico à revista na área de saúde ou apresentação de trabalho como anais em evento científico

O discente, após definição com seu orientador e, considerando ainda as recomendações da banca examinadora, deverá submeter os resultados de sua pesquisa no formato de artigo científico à revista na área de saúde ou apresentação de trabalho em evento científico no formato de anais. No caso de artigo científico submetido à revista, uma cópia do comprovante de submissão e do artigo científico deverá entregue com o **ANEXO H** na coordenação do curso. Se a opção for a apresentação do trabalho em evento científico, deverá ser entregue uma cópia do certificado de participação do discente no evento e do trabalho apresentado, junto com o **ANEXO H**. O prazo para entrega do **ANEXO H** com as referidas cópias deverá ocorrer, no máximo, até o segundo bimestre do 10º período.

5 – Dos casos omissos

Casos omissos serão apreciados pelo Coordenador de Farmácia e NAP e decididos pelo Colegiado do Curso de Farmácia.

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Aprovado pelo Colegiado de Curso

Novembro de 2016



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

*(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)*

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO A – Carta de aceite do(a) orientador(a) de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Nome do(a) aluno(a):

Matrícula: _____ Período: _____

Nome do(a) orientador(a): _____

Nome do(a) Co-orientador(a) (se houver):

Título provisório do TCC:

Campos dos Goytacazes, ____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) orientador(a):

(obrigatório)

Assinatura do(a) co-orientador(a) (se houver):

Aluno(a)



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO B – Formulário de entrega da versão preliminar de TCC – Artigo científico

Eu, _____ aluno(a) do Curso de Farmácia,
turma _____ declaro que entreguei a versão preliminar do artigo científico referente ao Trabalho
de Conclusão de Curso no dia ___/___/_____ (conforme previsto no regulamento) na seguinte
situação:

() concluído (redigido e digitado)

() em fase de conclusão (indicar o que esta faltando)*

() em fase de elaboração (indicar o estágio em que se encontra)*

(* caso necessite de mais espaço escrever no verso)

Campos, _____ de _____ de _____.

Nome e assinatura do orientador(a)



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES

CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro

Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580

Telefone/Fax: (22) 2101-2929

Email: fmc@fmc.br

Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)

(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO C – Ficha de avaliação de TCC – Artigo científico e apresentação oral

Aluno(a): _____

Orientador(a): _____

Título: _____

Membro da Banca Examinadora avaliador: _____

Área em que se insere o trabalho: _____

Itens avaliados:

| 1. Trabalho escrito – Artigo científico considerando objetividade, coerência e argumentação | Pontuação máxima | Nota |
|--|------------------|------|
| Introdução (problemática e objetivo) | 2,5 | |
| Material e método (população/amostra, variáveis estudadas, instrumento de coleta e critérios para análise dos dados) | 2,5 | |
| Resultados e Discussão | 3,0 | |
| Quanto à originalidade | 1,0 | |
| Quanto à forma | | |
| Normas da ABNT | 0,5 | |
| Redação | 0,5 | |
| NOTA FINAL | 10 | |
| 2. Apresentação oral | Pontuação máxima | Nota |
| Exposição (organização do material de apresentação, clareza, tempo de duração, domínio do conteúdo) | 6,0 | |
| Arguição (conhecimento global e particular do trabalho, demonstração de conhecimento técnico, segurança nas respostas) | 4,0 | |
| NOTA FINAL | 10 | |

No item **TRABALHO ESCRITO**, a banca examinadora deverá avaliar: a organização sequencial, argumentação, profundidade do tema, correção gramatical, a correlação do conteúdo de farmácia.

No item **APRESENTAÇÃO ORAL**, a banca examinadora deverá avaliar: domínio do conteúdo, organização da apresentação, capacidade de comunicar bem as idéias e capacidade de argumentação.

QUADRO FINAL DE AVALIAÇÃO DO ALUNO:

NOTA 1 – MÉDIA DO TRABALHO ESCRITO: _____ (0 a 10) _____

NOTA 2 – MÉDIA DA APRESENTAÇÃO ORAL: _____ (0 a 10) _____

MÉDIA FINAL TCC (ORAL + ESCRITO)/2: _____

Observações necessárias _____

Campos, _____ de _____ de _____.

Assinatura Membro Avaliador



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br
(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO D – Ata de defesa e nota final do Trabalho de Conclusão de Curso

Ao(s) _____ dia(s) do mês de _____ de _____, sob a presidência do (a) Prof. (a) _____ reuniram-se os componentes da banca examinadora: _____

_____ nas dependências da Faculdade de Medicina de Campos – FMC para avaliar a apresentação oral do TCC – Trabalho de Conclusão de Curso do (a) aluno(a) _____ como requisito parcial para a conclusão do Curso de Farmácia desta Faculdade. O presente TCC tem como título: _____

_____ e foi orientada pelo(a) _____ . Após análise, foram dadas as seguintes notas:

_____ Prof. _____
_____ Prof. _____
_____ Prof. _____

Média final (apresentação oral + apresentação escrita artigo): _____

APROVADO ()

APROVADO COM RECOMENDAÇÃO () – Ver observações necessárias

REPROVADO ()

Nota final de TCC:

Média disciplina Análise e Preparo de Projeto I: _____ (Peso 2): _____

Média disciplina Análise e Preparo de Projeto II: _____ (Peso 2): _____

Média defesa banca examinadora: _____ (Peso 6): _____

Comprovação de submissão artigo científico para revista ou

publicação em anais de evento científico: _____ () Entregue em _____ de _____ de _____

Média final TCC: _____

Observações necessárias: _____

Campos, _____ de _____ de _____.

Por ser verdade firmo a presente.

(assinatura do orientador/presidente da banca examinadora)



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO E – Formulário para solicitação de composição da banca examinadora do TCC

Título do TCC:

Aluno(a): _____

Banca examinadora:

1) Orientador(a): _____

2) _____

3) _____

Data provável da apresentação oral: ____/____/____

Horário: _____

Observações: _____

Campos dos Goytacazes, ____ de _____ de _____.

Orientador(a)

Aluno(a)

De acordo: ____/____/____

Coordenação do Curso de Farmácia



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br
(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Redeclenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO F - Formulário de entrega da versão final de TCC – Artigo científico

Eu, _____, venho por meio deste
encaminhar o Trabalho de Conclusão de Curso com o título: _____

_____ do Curso de Farmácia, da Faculdade de
Medicina de Campos, orientado pelo(a) Professor(a)
_____ e elaborado por mim.

Por ser verdade, firmo o presente.

Campos dos Goytacazes, ____ de _____ de _____.

Aluno(a)

Para tal, declaro que estou plenamente ciente do conteúdo do TCC e () aprovo ou () não o aprovo.

Assinatura do(a) orientador(a)



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Redeclaração pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO G - Parecer para versão artigo científico impresso

versão preliminar

versão final

Aluno (a) : _____

Título: _____

Situação:

concluído (redigido e digitado)

em fase de conclusão (indicar o que esta faltando)*

em fase de elaboração (indicar o estágio em que se encontra)*

Parecer e Sugestões:

Campos dos Goytacazes, _____ de _____ de _____.

Orientador(a)

Avaliador(a)



FUNDAÇÃO BENEDITO PEREIRA NUNES
CNPJ 28.964.252/0001-50

FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS
Av. Dr. Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Telefone/Fax: (22) 2101-2929
Email: fmc@fmc.br
Site: ww.fmc.br

(Reconhecimento pelo Decreto Federal nº. 71.814 de 07/02/73)
(Recredenciamento pela Portaria nº 707 de 29/05/2012)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

ANEXO H - Formulário para entrega de documento comprobatório de submissão à revista científica ou publicação como anais de evento científico

- () submissão para revista científica
() publicação em anais de evento científico

Aluno (a) : _____

Orientador (a): _____

Co-orientador(a) (se houver): _____

Título do trabalho apresentado: _____

Título da revista ou Nome do evento científico (com data e local):

Campos dos Goytacazes, ____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) orientador(a)

(obrigatório)

Assinatura do(a) co-orientador(a) (se houver)

Aluno(a)

ANEXAR CÓPIA:

- COMPROVANTE DA SUBMISSÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO PARA REVISTA OU PARTICIPAÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE TRABALHO EM EVENTO CIENTÍFICO (COM PUBLICAÇÃO COMO ANAIS);**
- TRABALHO APRESENTADO**