

Regras para a disciplina de orientação acadêmica I e II (MCF 729 e 730):

por Leonardo P. Cinelli

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Nesta disciplina o estudante de mestrado deve orientar um aluno de graduação durante seu estágio de iniciação científica em todas as fases pertinentes a introdução das Ciências. Como possíveis exemplos, podemos citar; escolha e apresentação de artigos científicos, redação de resumo para Congressos ou afins, significado de desenho e modelo experimental, definição de hipóteses, aprendizado e ensinamento dos experimentos, dentre outros.

COMO REQUERER O CRÉDITO:

O estudante de Mestrado deve estar devidamente inscrito e apresentar a documentação listada abaixo ao professor responsável pela disciplina (atualmente Leonardo P. Cinelli), para que haja a comprovação do crédito cumprido:

- cópia simples do resumo do trabalho aceito em evento científico (congresso, simpósio, jornada ou afim) em que o aluno de iniciação científica, o estudante de Mestrado e o docente-orientador sejam autores do resumo.
- cópia simples do certificado do trabalho aceito em evento científico (congresso, simpósio, jornada ou afim) em que o aluno de iniciação científica, o estudante de Mestrado e o docente-orientador sejam autores do resumo.
- original da carta do docente-orientador certificando que seu aluno de mestrado co-orientou o aluno de iniciação científica durante pelo menos 6 (seis) meses. Esta carta deve ser assinada e carimbada pelo docente-orientador. Abaixo há um modelo de carta sugerido.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTE:

É importante que o projeto/trabalho realizado pelo aluno de IC seja exatamente o mesmo do aluno de Mestrado que esteja pleiteando o crédito, ou tenha desdobramento do projeto do aluno de Mestrado que esteja pleiteando o crédito ou ainda faça parte de uma das linhas de pesquisa que o docente-orientador seja cientificamente reconhecido.

A ordem dos nomes dos autores no resumo do evento científico não importa.

Será aceito somente resumo de eventos científicos que ocorreram no semestre anterior ou no semestre vigente da data de inscrição na disciplina. Por exemplo, se o aluno se inscreveu nesta disciplina no 2º semestre de 2013 ele poderá utilizar o resumo de um evento científico que ocorreu no 1º semestre de 2013 (semestre anterior) ou no 2º semestre de 2013 (semestre vigente).

Casos excepcionais devem ser relatados pelo orientador do aluno de mestrado e serão devidamente analisados pelo coordenador da disciplina.

DUVIDAS E CONTATO:

Qualquer duvida entrar em contato pessoalmente com o professor responsável pela disciplina ou pelo e-mail (cinelli@pharma.ufrj.br).

MODELO DE CARTA:

Leia com cuidado este modelo, especialmente o iluminado em amarelo, e acrescente, escolha e atenda as opções da melhor forma possível.

Insira data no documento

Venho por meio desta, declarar que o(a) aluno(a) (INSERIR NOME COMPLETO DO ALUNO DE MESTRADO) (DRE: INSERIR DRE DO ALUNO DE MESTRADO), matriculado(a) da disciplina Orientação Científica I (MCF 729) ou Orientação Científica II (MCF 730) no 1º ou 2º semestre de (ANO), orientou de forma satisfatória o(a) aluno(a) de iniciação científica (INSERIR NOME COMPLETO DO ALUNO DE GRADUAÇÃO) no período de (determinar mês e ano de início e mês e ano de finalização ou até o presente momento, caso a co-orientação permaneça. Esse tempo deve ser igual ou maior a 6 meses), no projeto/trabalho intitulado "XXX" (é importante que o nome do trabalho apresentado no Evento seja idêntico ao reportado nesta carta), o qual é coordenado por mim.

_____ (assine e carimbe)

Prof. XXXXX

SIAPE: YYYYYY