



ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (600 h) DO CURSO DE BIOMEDICINA

PLANEJAMENTO DO ESTÁGIO

Nome do estagiário	
Nome do orientador/supervisor	
Local	Universidade Federal de Alfenas

Área de habilitação (marcar com X):

Observações:

1- Estágio Supervisionado em Análises Clínicas deve utilizar formulário próprio.

2- Áreas de habilitação de acordo com resolução 78 de 29 de abril de 2002 do Conselho Federal de Biomedicina.

<input type="checkbox"/>	Biofísica	<input type="checkbox"/>	Genética	<input type="checkbox"/>	Bioquímica	<input type="checkbox"/>	Embriologia	<input type="checkbox"/>	Sanitarismo
<input type="checkbox"/>	Parasitologia	<input type="checkbox"/>	Virologia	<input type="checkbox"/>	Acupuntura	<input type="checkbox"/>	Genética	<input type="checkbox"/>	Radiologia
<input type="checkbox"/>	Microbiologia	<input type="checkbox"/>	Fisiologia	<input type="checkbox"/>	Farmacologia	<input type="checkbox"/>	Hematologia	<input type="checkbox"/>	Toxicologia
<input type="checkbox"/>	Imunologia	<input type="checkbox"/>	Saúde Pública	<input type="checkbox"/>	Patologia	<input type="checkbox"/>	Histologia	<input type="checkbox"/>	Bromatologia
<input type="checkbox"/>	Informática de Saúde	<input type="checkbox"/>	Perfusão extracorpórea	<input type="checkbox"/>	Análise Ambiental	<input type="checkbox"/>	Reprodução Humana	<input type="checkbox"/>	Biologia Molecular
<input type="checkbox"/>	Banco de sangue	<input type="checkbox"/>	Microbiologia de Alimentos						

PLANO DE ATIVIDADES:

Pesquisa

Atividades de pesquisa devem a serem desenvolvidas pelo estagiário devem estar vinculadas a projeto de pesquisa em andamento no âmbito de um Programa de Pós-Graduação. As atividades devem ser suficientes para o estagiário elaborar relatório contendo: introdução, hipótese, objetivos, planejamento experimental, resultados, análise estatística, discussão e conclusão.

Título do projeto	
Nº CEUA (se aplicável)	

Ensino

O estágio em ação docente visa aperfeiçoar o planejamento e execução de atividades teórico-práticas do ensino superior. Inclui acompanhamento do docente em disciplina(s) para graduação (como ouvinte), e demais atividades relacionadas à docência em ensino superior estabelecida pelo supervisor e/ou responsável pela disciplina.

Disciplina (deve ser a mesma da área de habilitação marcada acima)	
Curso	
Docente responsável	

Módulo de Incentivo à Pós-graduação (MIP) - opcional

Se houver interesse, o estagiário deve identificar o programa de pós-graduação e disciplinas que pretende cursar como aluno especial. Neste caso, o relatório de pesquisa é substituído por projeto no nível mestrado ou doutorado direto.

Programa de PG	
Disciplinas:	

Informações.

- 1- De acordo com o artigo 7º do regulamento de estágio do curso de Biomedicina da Unifal-MG, o supervisor do estágio curricular deverá obrigatoriamente ser docente permanente em um programa de pós-graduação stricto sensu.
- 2- O estágio consiste obrigatoriamente em atividades de pesquisa e de ensino, e tem carga horária total de 600h.
- 3- As atividades de pesquisa a serem desenvolvidas pelo estagiário devem estar vinculadas a projeto de pesquisa em andamento no âmbito de um Programa de Pós-Graduação. As atividades devem ser suficientes para o estagiário elaborar relatório contendo: introdução, hipótese, objetivos, planejamento experimental, resultados, análise estatística, discussão e conclusão.
- 4- As atividades de ensino devem incluir acompanhamento em disciplina(s) para graduação (como ouvinte), e demais atividades relacionadas à docência em ensino superior estabelecida pelo supervisor e/ou responsável pela disciplina (exemplo: auxílio no desenvolvimento material didático, monitoria/tutoria em aulas práticas, etc). O total de carga horária para esta atividade não deve extrapolar 20% do total do estágio, ou seja, até 120h.
- 5- É permitido que o supervisor do estagiário e o responsável pela disciplina não seja o mesmo docente. Neste caso, o projeto de pesquisa deve estar em consonância com o a disciplina, e conseqüentemente, com a área de habilitação do estágio.
- 6- Opcionalmente, o aluno pode aderir ao Módulo de Incentivo à Pós-graduação (MIP). Nesta situação, além das atividades de pesquisa e ensino, o aluno terá possibilidade de matricular-se como aluno especial em disciplinas do programa de pós-graduação no qual o docente estiver matriculado. Neste caso, o relatório de atividades de estágio será substituído por um projeto de pesquisa em nível mestrado ou doutorado direto. Um acordo entre a coordenação do curso de Biomedicina e do Programa de Pós-graduação destinará vagas para alunos especiais (os estagiários) em disciplinas na pós-graduação. O MIP visa imersão do aluno no sistema de pesquisa e pós-graduação.

Ciente. Nome do Supervisor: _____
 Assinatura: _____
 Data: _____

De acordo. Responsável pela atividade de ensino: _____
 Assinatura: _____
 Data: _____

De acordo. Estagiário: _____
 Assinatura: _____
 Data: _____

Parecer da comissão de estágio: (___) DEFERIDO (___) INDEFERIDO

Assinatura: _____
 Data: _____