



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
COLEGIADO DO CURSO DE ESTATÍSTICA

Av. Ademar de Barros s/n - Ondina Tel.:3283-6336 – Fax: 3283-6276

Normas do Colegiado de Estatística para Realização de Estágio

Dispõe sobre os requisitos para a realização de estágios para os alunos do Curso de Bacharelado em Estatística da UFBA

O Colegiado de Estatística, com base na Lei No. 11.788, de 25 de setembro de 2008 e considerando a importância do cumprimento de alguns requisitos não contemplados na referida lei, decide que o estudante deve cumprir os requisitos a seguir discriminados para a realização de estágios:

- 1) O estudante deverá estar regularmente matriculado no Curso de Graduação em Estatística da UFBA, no semestre de assinatura do Termo de Compromisso de Estágio, e ter sido aprovado na disciplina MATB59 – Estatística Básica A;
- 2) A vigência do Termo de Compromisso de Estágio deve ser de, no máximo, seis meses podendo ter até três renovações de seis meses cada;
- 3) O estágio só poderá ser renovado se o estudante tiver cursado com aprovação, pelo menos, 68 horas em disciplinas obrigatórias, no semestre estagiado e mediante a aprovação do Relatório de Estágio;
- 4) O Relatório de Estágio deverá ser entregue na Coordenação do Curso e deve constar da assinatura do supervisor do estágio e do estagiário, seguindo o modelo proposto pelo colegiado.

Documento aprovado na reunião do Colegiado de Estatística realizada em 24/01/2013.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
COLEGIADO DO CURSO DE ESTATÍSTICA Av. Ademar de Barros s/n -
 Ondina Tel.: 3283-6336 – Fax: 3283-6276

Relatório Parcial das Atividades Desenvolvidas no Estágio

Dados do Aluno

Estagiário:	Matricula:
Supervisor	Semestre:

Dados da Empresa

	Razão Social:
	Endereço:
Bairro:	CEP:
Cidade:	UF:
Telefone:	
	Pessoa para contato:



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
COLEGIADO DO CURSO DE ESTATÍSTICA Av. Ademar de Barros s/n -
 Ondina Tel.: 3283-6336 – Fax: 3283-6276

As atividades desenvolvidas atendem suas expectativas? Por que?

Cite os principais desafios encontrados

Avaliação do Supervisor

Aluno

Supervisor do Estágio

Professor responsável