

## Mestrado em Matemática

### Área de Concentração em Estatística

Para a conclusão do curso é preciso:

- Integralizar cinco disciplinas obrigatórias e três optativas.
- Ao final do curso, o discente precisa ter média aritmética das notas das disciplinas cursadas igual ou superior a 7,0 (sete).
- Apresentar comprovante de aprovação em teste de proficiência em língua inglesa.
- Cumprir a atividade Tirocínio Docente:
  - Deve ser realizado nas disciplinas de Probabilidade e Inferência da graduação em Estatística da UFBA. Na situação de ter mais do que dois alunos por semestre para cumprir o tirocínio, as outras disciplinas do bacharelado a serem atendidas serão, nessa ordem de prioridade, Estatística Básica, Análise de Regressão. O aluno poderá ser liberado do tirocínio docente, caso tenha sido professor de disciplinas da área de Estatística em nível de graduação por pelo menos um ano.

No primeiro semestre, com a finalidade do aluno escolher seu professor orientador, será organizada uma apresentação dos trabalhos de pesquisa dos professores da área de Estatística. O discente deve escolher seu orientador, entre os docentes do Programa, observando a disponibilidade do docente escolhido, devendo a escolha ser aprovada pelo Colegiado, até no máximo 9 (nove) meses após o ingresso no Programa,

Sugerimos incluir, na matrícula do terceiro semestre, as disciplinas: Projeto de Dissertação, Tirocínio Docente Orientado e Pesquisa Orientada, que são atividades obrigatórias (AT). Também no terceiro semestre o aluno deve incluir na matrícula a disciplina MATF04 - Seminários em Estatística, na qual o aluno deverá frequentar, pelo menos, 75% dos seminários realizados pelo Departamento de Estatística da UFBA, durante o semestre em que estiver matriculado na disciplina. A avaliação do aluno nesta disciplina consistirá de uma média ponderada entre uma nota referente ao projeto escrito sobre um tema de interesse de estudo, com peso 6, e outra referente à apresentação desse projeto no Ciclo de Palestras do Departamento de Estatística, com peso 4. Ambas as notas lhe serão atribuídas pelo seu orientador acadêmico. Seguindo estas orientações, no último semestre, é suficiente se matricular apenas na disciplina Pesquisa Orientada.

Exceto para casos especiais, seguem, no quadro a seguir, sugestão de como o aluno deve realizar o curso.

<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Natureza</b>	<b>Crédito</b>
Primeiro	MAT562 – Probabilidade	OB	4
	MATF11 - Inferência	OB	6
	MAT558 – Métodos Estatísticos	OB	4
Segundo	MATF03 - Modelos Lineares Generalizados A	OB	6
	MATF05 – Técnicas Computacionais em Estatística	OB	6
	Optativa	OP	4
Terceiro	Optativa	OP	4
	MATF04 - Seminários em Estatística	OP	2
	MAT791 - Tirocínio Docente Orientado	AT	0
	MAT792 - Projeto de Dissertação	AT	0
Quarto	MAT790 - Pesquisa Orientada	AT	0