

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO AGROPECUÁRIA

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária (PPGEE), do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas (ICET) da Universidade Federal de Lavras (UFLA), apresenta abaixo a grade curricular do PPGEE:

- i) A **grade curricular** com as disciplinas obrigatórias, optativas ou de domínio conexo para o mestrado e doutorado, bem como o semestre em que são ofertadas podem ser encontradas no Anexo I.
- ii) O discente deve cursar todas as disciplinas obrigatórias e pelo menos uma disciplina optativa voltada para a linha de pesquisa em que desenvolverá a dissertação ou tese.
- iii) É de responsabilidade do discente regularmente matriculado no PPGEE, elaborar um **plano de estudo**, sob a supervisão do seu orientador, enviando-o para a Secretaria Integrada (SI) do ICET, até o final do seu primeiro semestre. No plano de estudos constará o conjunto dos componentes curriculares a serem cursadas em cada semestre, incluindo disciplinas obrigatórias e optativas, pelo discente ao longo do curso, conforme modelo apresentado no Anexo II.



Tales Jesus Fernandes

Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
em Estatística e Experimentação Agropecuária

ANEXO I

**Grade Curricular do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu*
em Estatística e Experimentação Agropecuária**

Disciplinas Obrigatórias						
Código	Nome	cht	chp	cred.	Sem.	Mestrado (M) Doutorado (D)
PEX521	Seminário I	15	0	1	I e II	M
PEX522	Seminário II	15	0	1	I e II	M
PEX523	Seminário III	15	0	1	I e II	M
PEX539	Exame de Qualificação	15	0	1	I e II	M
PEX525	Dissertação	0	30	2	I e II	M
PEX508	Estatística Experimental I	30	30	4	I	M
PEX516	Modelos Lineares I	30	30	4	II	M
PEX533	Probabilidade	30	30	4	I	M
PEX532	Inferência Estatística I	30	30	4	II	M
PEX801	Recursos Computacionais Aplicados à Estatística e Experimentação Agropecuária	30	30	4	I	M
PRPG534	Inglês Instrumental	15	0	1	I e II	M/D
PEX541	Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica	15	0	1	I e II	M/D
PEX805	Seminário I	15	0	1	I e II	D
PEX806	Seminário II	15	0	1	I e II	D
PEX807	Seminário III	15	0	1	I e II	D
PEX802	Exame de Qualificação	15	0	1	I e II	D
PEX803	Tese	30	30	4	I e II	D
PEX819	Cálculo com aplicações na Estatística	30	30	4	I	D
PEX809	Inferência Estatística II	30	30	4	I	D
PEX810	Estatística Experimental II	30	30	4	II	D
PEX811	Modelos Lineares Mistos Generalizados	30	30	4	I	D
PEX818	Pesquisa Orientada	15	0	1	I e II	D
PEX816	Estágio Docência I - DS - Est. Exp. Agropecuária	0	60	4	I e II	D
PEX817	Estágio Docência II - DS - Est. Exp. Agropecuária	0	60	4	I e II	D

Disciplinas Eletivas						
Código	Nome	cht	chp	Cred	Semestre	Mestrado (M) Doutorado (D)
PEX524	Seminário IV	15	0	1	I e II	M
PEX808	Seminário IV	15	0	1	I e II	D
PEX507	Componentes de Variância	30	30	4	II	M/D
PEX511	Análise Multivariada	30	30	4	I	M/D
PEX512	Estatística Computacional	30	30	4	II	M/D
PEX513	Estatística Não-Paramétrica	30	30	4	II	M/D
PEX514	Geoestatística	30	30	4	I	M/D
PEX515	Metodologia de Superfícies de Resposta	30	30	4	II	M/D
PEX517	Técnicas de Amostragem	30	30	4	II	M/D
PEX518	Regressão	30	30	4	I	M/D
PEX519	Séries Temporais	30	30	4	II	M/D
PEX530	Análise de Sobrevida	30	30	4	II	M/D
PEX531	Inferência Bayesiana	30	30	4	I	M/D
PEX804	Estudos Esp. Estatística e Exp. Agropecuária	30	30	4	I e II	M/D
PEX536	Estágio Docência I - MS - Est.Exp. Agropecuária	0	60	4	I e II	M
PEX812	Tópicos de Pesquisa em Est. e Exp. Agropecuária	30	30	4	I e II	M/D
PEX813	Estatística Genômica	30	30	4	II	M/D
PEX820	Data manipulation and visualization	30	30	4	II	M/D
PEX821	Design of experiments I: statistical principles	30	30	4	I	M/D
PEX822	Introduction to probability and statistical inference	30	30	4	I	M/D

