

O curso de doutorado será integralizado com a conclusão de 36 créditos, estando de acordo com a Resolução Nº 37/2019 –CONSEPE que estabelece um número mínimo de 36 e no máximo 48 unidades de créditos para os cursos de doutorado, incluindo 8 (oito) unidades de crédito pela tese.

Disciplinas obrigatórias para o curso de Doutorado em Engenharia Florestal.

Disciplina	Professor	Créditos	Curso
Tese	A definir pelo aluno	8	DO*
Seminários III	Luciana Magda de Oliveira	2	DO
Estágio em Docência para o Doutorado I	A definir pelo aluno	2	DO
Estágio em Docência para o Doutorado II	A definir pelo aluno	2	DO
Metodologia científica e da pesquisa (MCFENF)	Veraldo Liesenberg Martha Andreia Brand	2	ME/DO
Métodos estatísticos-experimentais aplicados a Engenharia Florestal (MEXENF)	Marcos Felipe Nicoletti Marcio Carlos Navroski	4	ME/DO

*obrigatória apenas para alunos de doutorado.

Disciplinas optativas comum às linhas de pesquisa.

Disciplina	Professor	Créditos	Curso
A Madeira na Construção (MADCON)	Polliana D' Angelo Rios	2	ME/DO
Análise de Regressão Aplicada à Engenharia Florestal (ARAENF)	André Felipe Hess	4	ME/DO
Amostragem aplicada a levantamentos florestais (AMALEF)	Thiago Floriani Stepka	4	ME/DO
Celulose e Papel (CELPAP)	Polliana D' Angelo Rios Martha Andreia Brand e	3	ME/DO
Colheita Florestal (COFLOR)	Jean Alberto Sampietro	4	ME/DO
Dendrologia (DENDRO)	Ana Carolina da Silva e Pedro Higuchi	4	ME/DO
Descrição e Análise da Vegetação (DEANVE)	Pedro Higuchi e Ana Carolina da Silva	4	ME/DO
Ecofisiologia Vegetal (ECOVEG)	Marcio Carlos Navroski	4	ME/DO
Ecologia de Florestas Neo-Subtropicais (ECFONT)	Pedro Higuchi e Ana Carolina da Silva	4	ME/DO
Economia Florestal (ECOFLO)	Philippe Ricardo Casemiro Soares	4	ME/DO
Energia e Desenvolvimento (ENEDES)	Martha Andreia Brand	3	ME/DO
Engenharia do ambiente na indústria florestal (ENAMIF)	Martha Andreia Brand	4	ME/DO

Fitogeografia (FITGEO)	Pedro Higuchi e Ana Carolina da Silva	4	ME/DO
Genética de populações de espécies florestais (GEPOEF)	Adelar Mantovani	4	ME/DO
Geoestatística Aplicada a Ciência Florestal (GEOACF)	Marcos Benedito Schimalski Veraldo Liesenberg	4	ME/DO
Gestão Florestal (GESFLO)	Philipe Ricardo Casemiro Soares	3	ME/DO
Implantação e Condução de Povoamentos Florestais (IMCPOF)	Marcio Carlos Navroski Jean Alberto Sampietro	4	ME/DO
Manejo de Florestas Nativas (MAFNAT)	Thiago Floriani Stepka André Felipe Hess	4	ME/DO
Manejo de Florestas Plantadas (MAFNAT)	Thiago Floriani Stepka Marcos Felipe Nicoletti	4	ME/DO
Manejo e Conservação de Solos em Ecossistemas e Sistemas de Produção Florestal (MACOFS)	Jean Alberto Sampietro	4	ME/DO
Mecânicas dos Sólidos Aplicada à Engenharia Florestal (MESAEF)	Alexandro Bayestorff da Cunha	4	ME/DO
Melhoramento genético e biotecnologia florestal (MEGEBF)	Marcio Carlos Navroski	4	ME/DO
Mensuração Florestal (MENFLO)	Marcos Felipe Nicoletti	4	ME/DO
Modelagem do Crescimento e Produção Florestal (MOCPOF)	André Felipe Hess	4	ME/DO
Painéis reconstituídos de madeira (PAREMA)	Alexsandro Bayestorff da Cunha	2	ME/DO
Produção e Tecnologia de Sementes Florestais (POTSEF)	Luciana Magda de Oliveira	3	ME/DO
Propagação de espécies florestais (PROESF)	Marcio Carlos Navroski Luciana Magda de Oliveira	3	ME/DO
Qualidade da madeira e produtos florestais I (QMAPF1)	Polliana D'Angelo Rios	3	ME/DO
Qualidade da Madeira e Produtos Florestais II (QMAPF2)	Alexsandro Bayestorff da Cunha	3	ME/DO
Restauração florestal (RESTFL)	Maria Raquel Kanieski	4	ME/DO
Sensoriamento Remoto Aplicado À Engenharia Florestal (SERAEF)	Marcos Benedito Schimalski Veraldo Liesenberg	4	ME/DO
Silvicultura Aplicada a Espécies de Interesse Comercial (SAESIC)	Marcos Felipe Nicoletti Marcio Carlos Navroski	3	ME/DO
Sistema de Informação Geográfica (SINGEO)	Marcos Benedito Schimalski Veraldo Liesenberg	4	ME/DO
Transformação da madeira e produtos florestais (TRAMEN)	Alexsandro Bayestorff da Cunha	2	ME/DO
Uso e conservação de espécies florestais (USCESF)	Adelar Mantovani	4	ME/DO

Disciplinas vinculadas a linha “Silvicultura e Manejo Florestal.

Disciplina	Professor	Créditos	Curso
Tópicos Especiais em Crescimento e Produção de Florestas Nativas Plantadas I	Professores da área específica	3	ME/DO
Tópicos Especiais em Crescimento e Produção de Florestas Nativas Plantadas II	Professores da área específica	3	DO
Tópicos Especiais em Silvicultura I	Professores da área específica	3	ME/DO
Tópicos Especiais em Silvicultura II	Professores da área específica	3	DO

Disciplinas vinculadas a linha Tecnologia e Gestão de Recursos Florestais.

Disciplina	Professor	Crédito	Curso
Tópicos Especiais em Caract. Da Madeira e Proc. Ind. I	Professores da área específica	3	ME/DO
Tópicos Especiais em Caract. Da Madeira e Proc. Ind. II	Professores da área específica	3	DO

Disciplinas vinculadas a linha Ecologia de espécies florestais e ecossistemas associados

Disciplina	Professor	Crédito	Curso
Tópicos Especiais em Ecolog. de Esp.Flor. e Ecossist. Assoc. I	Professores da área específica	4	ME/DO
Tópicos Especiais em Ecolog. de Esp.Flor. e Ecossist. Assoc. II	Professores da área específica	4	DO