

GRADE DE HORÁRIOS 2019/1 - Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal – CAV/UEDESC

SEF406 – SALA DE AULA 406 - PRÉDIO ENG. FLORESTAL / SEF407 – SALA DE AULA 407 - PRÉDIO ENG. FLORESTAL / SEF408 – SALA DE AULA 408 - PRÉDIO ENG. FLORESTAL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 09:00		GEPOEF – SEF407 MOCPOF – SEF408	RESTFL – SEF406	SEMEM1 – SEF408 SEMEM2 – SEF408	COFLOR – SEF406 POTSEF – SEF407 SERAEF – SEF408
09:00 – 10:00	CELUPA – SEF408	GEPOEF – SEF407 MOCPOF – SEF408	RESTFL – SEF406		COFLOR – SEF406 POTSEF – SEF407 SERAEF – SEF408
10:00 – 11:00	CELUPA – SEF408	GEPOEF – SEF407 MOCPOF – SEF408	PAREMA – SEF408 RESTFL – SEF406	MCPENF – SEF408	COFLOR – SEF406 POTSEF – SEF407 SERAEF – SEF408
11:00 – 12:00	CELUPA – SEF408	GEPOEF – SEF407 MOCPOF – SEF408	PAREMA – SEF408 RESTFL – SEF406	MCPENF – SEF408	COFLOR – SEF406 SERAEF – SEF408
14:00 – 15:00	ECOFLO – SEF408	MEGEBF – SEF407 MENFLO – SEF408	DENDRO – SEF407 ENAMIF – SEF408	MEXENF – SEF408	
15:00 – 16:00	ECOFLO – SEF408	MEGEBF – SEF407 MENFLO – SEF408	DENDRO – SEF407 ENAMIF – SEF408	MEXENF – SEF408	
16:00 – 17:00	ECOFLO – SEF408	MEGEBF – SEF407 MENFLO – SEF408	DENDRO – SEF407 ENAMIF – SEF408	MEXENF – SEF408	
17:00 – 18:00	ECOFLO – SEF408	MEGEBF – SEF407 MENFLO – SEF408	DENDRO – SEF407 ENAMIF – SEF408	MEXENF – SEF408	

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR(ES)
CELUPA	Celulose e Papel	3	45	Polliana D´Angelo Rios
COFLOR	Colheita Florestal	4	60	Jean Alberto Sampietro
DENDRO	Dendrologia	4	60	Ana Carolina da Silva e Pedro Higuchi
ECOFLO	Economia Florestal	4	60	Philippe Ricardo Casemiro Soares
ENAMIF	Engenharia do Ambiente na Indústria Florestal	4	60	Martha Andreia Brand
EDOMEF	Estágio em Docência	2	30	Respectivo Orientador
GEPOEF	Genética de Populações de Espécies Florestais	4	60	Adelar Mantovani
MEGEBF	Melhoramento Genético e Biotecnologia Florestal	4	60	Marcio Carlos Navroski
MENFLO	Mensuração Florestal	4	60	Marcos Felipe Nicoletti
MCPENF	Metodologia Científica e da Pesquisa	2	30	Martha Andreia Brand
MEXENF	Métodos Estatísticos-Experimentais Aplicados à Engenharia Florestal	4	60	Marcio Carlos Navroski e Marcos Felipe Nicoletti
MOCPOF	Modelagem do Crescimento e Produção Florestal	4	60	André Felipe Hess
PAREMA	Painéis Reconstituídos de Madeira	2	30	Alexsandro Bayestorff da Cunha e Polliana D´Angelo Rios
POTSEF	Produção e Tecnologia de Sementes Florestais	3	45	Luciana Magda de Oliveira
RESTFL	Restauração Florestal	4	60	Maria Raquel Kanieski
SEMEM1	Seminários I	1	15	Luciana Magda de Oliveira
SEMEM2	Seminários II	1	15	Luciana Magda de Oliveira
SERAEF	Sensoriamento Remoto Aplicado à Engenharia Florestal	4	60	Marcos Benedito Schimalski e Veraldo Liesenberg
*TECNPT	*Tóp. Esp. em Caracterização da Madeira e Processos Industriais - Novas Perspectivas para Tratamento de Madeira	3	45	Alexsandro Bayestorff da Cunha

* Disciplina a ser oferecida, concentradamente, no período de 13/02/2019 a 20/02/2019, nos seguintes horários: Das 08:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h. No período de 13/02/2019 a 15/02/2019, as aulas ocorrerão na sala de aula 408 do prédio do Curso de Graduação em Engenharia florestal do CAV/UEDESC. No período de 18/02/2019 a 20/02/2019, as aulas ocorrerão na Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), sendo que o transporte será providenciado pela UDESC. Alunos regulares, ingressantes, que queiram cursar a disciplina, deverão fazer matrícula antecipadamente, com autorização do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal do CAV/UEDESC, até o dia 13/02/2019, devendo apresentar, no ato da matrícula, todos os documentos exigidos em edital de matrícula específico. Cabe salientar que a disciplina não será oferecida a alunos especiais.