


GRADE DE HORÁRIOS 2020/1 - Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal – CAV/UEDESC

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 09:00		GEPOEF - SEF407	MOCPOF - SEF408 RESTFL - SEF406 TAMAPF - SEF407	SEMEM1 - SEF408	SINGEO - SEF408
09:00 – 10:00		GEPOEF - SEF407	MOCPOF - SEF408 RESTFL - SEF406 TAMAPF - SEF407	SEMEM2 - SEF408	SINGEO - SEF408
10:00 – 11:00		GEPOEF - SEF407	MOCPOF - SEF408 PAREMA - SEF407 RESTFL - SEF406	MCPENF - SEF408	SINGEO - SEF408
11:00 – 12:00		GEPOEF - SEF407	MOCPOF - SEF408 PAREMA - SEF407 RESTFL - SEF406	MCPENF - SEF408	SINGEO - SEF408
14:00 – 15:00		TECCAR - SEF406	CELUPA - SEF406 ECFONT - SEF407	MEXENF - SEF408	
15:00 – 16:00		TECCAR - SEF406	CELUPA - SEF406 ECFONT - SEF407	MEXENF - SEF408	
16:00 – 17:00		TECCAR - SEF406	CELUPA - SEF406 ECFONT - SEF407	MEXENF - SEF408	
17:00 – 18:00			ECFONT - SEF407	MEXENF - SEF408	

SEF406: SALA DE AULA 406 DO PRÉDIO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL – **SEF407:** SALA DE AULA 407 DO PRÉDIO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

SEF408: SALA DE AULA 408 DO PRÉDIO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL -  CHOQUES DE HORÁRIO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR(ES)
CELUPA	Celulose e Papel	3	45	Polliana D' Angelo Rios
ECFONT	Ecologia de Florestas Neo-Subtropicais	4	60	Pedro Higuchi e Ana Carolina da Silva
EDOMEF	Estágio em Docência	2	30	Orientador Respectivo
GEPOEF	Genética de Populações de Espécies Florestais	4	60	Adelar Mantovani
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 Hess
PAREMA	Painéis Reconstituídos de Madeira	2	30	Alexsandro Bayestorff da Cunha e Polliana D' Angelo Rios
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
SAESIC*	Silvicultura Aplicada a Espécies de Interesse Comercial	3	45	Mario Dobner Junior
SINGEO	Sistema de Informação Geográfica	4	60	Marcos Benedito Schimalski e Veraldo Liesenberg
TECCAR	Tópicos Especiais em Crescimento e Produção de Florestas Nativas e Plantadas: Computação no Ambiente R: Aplicações nas Ciências Agrárias	3	45	Marcos Felipe Nicoletti
TAMAPF	Transformação da Madeira e Produtos Florestais	2	30	Alexsandro Bayestorff da Cunha

* A disciplina "Silvicultura Aplicada a Espécies de Interesse Comercial – SAESIC" será ofertada pelo Prof. Mario Dobner Junior, de maneira concentrada, no mês de junho ou julho de 2020. As datas das aulas serão definidas posteriormente.