



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais**

Área de Concentração: Manejo e Produção Florestal  
Estrada do Bem Querer – Km 4 – Caixa Postal 95  
Cep: 45.083-900 - Vitória da Conquista – Bahia  
Fone: (77) 3424-8781 - ppgciflor@uesb.edu.br



## DISCIPLINAS 2023.2

CÓD.	DISCIPLINAS	DOCENTE	CARÁTER	CRÉD	C. H.
PPGCF023	Qualidade da Madeira	Prof. Dr. Dalton Longue Junior	(NO)	4	60
PPGCF022	Seminários em Ciências Florestais II	Prof. Dr. Rita de Cássia A. Lima de Paula	(EC)		30
PPGCF001	Colheita, Ergonomia e Transporte Florestal	Prof. Dr. Luís Carlos de Freitas	(NO)	4	60
PPGCF029	Manejo Integrado de Pragas Florestais	Profª. Drª. Rita de Cássia A. Lima de Paula	(NO)	04	60
PPGCF 019	Pesquisa I	Profª. Drª. Rita de Cássia A. Lima de Paula	(O)		
PPGCF 020	Pesquisa II	Profª. Drª. Rita de Cássia A. Lima de Paula	(O)		
PPGCF003	Estágio em Docência	Prof. Dr. Odair Lacerda Lemos	(EC)	2	30
Disciplinas oferecidas condensadas - Matrícula após a definição do período de oferecimento					
PPGCF017	Solos e Serviços Ecosistemicos (outubro)	Prof. Drª. Emanuela Forestieri	(NO)	4	60
PPGCF032	Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Florestal (novembro)	Prof. Dr. Liniker Fernandes	(NO)	04	60
PPGCF005	Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal (agosto)	Profa. Drª. Sylvana Matsumoto	(NO)	4	60

Legenda: (O) = Obrigatória; (NO) = Não obrigatória; (EC) = Exigência do Curso. (\*) Disciplina Condensada – horário a ser definido.

## HORÁRIO 2023.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 9:40		Colheita, Ergonomia e Transporte Florestal		Colheita, Ergonomia e Transporte Florestal	
10:00- 11:40	Manejo Integrado de Pragas Florestais	Colheita, Ergonomia e Transporte Florestal	Seminários em Ciências Florestais II		
14:00 -15:40		Solos e Serviços Ecosistemicos	Qualidade da Madeira		
16:00 - 17:40		Solos e Serviços Ecosistemicos	Qualidade da Madeira		

Profª. Dra. Rita de Cássia A. Lima de Paula  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais – UESB