



45
Anos

XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 1



Mário Dobner Junior

Professor adjunto na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), campus de Curitibanos, na área de Manejo Florestal, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Ecossistemas Agrícolas e Naturais (PPGEAN-UFSC) e ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da Universidade do Estado de Santa Catarina (PPGEF-UDESC). Doutor pela Albert-Ludwigs Universität Freiburg, Alemanha (2014), e pela Universidade Federal do Paraná. Possui mestrado (2008) e graduação (2005) em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em manejo de florestas plantadas. É diretor da Florestal Gateados.



45
Anos

XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 2



Marina Valin

Engenheira Florestal (2011) pela Universidade do Estado de Santa Catarina. Atuou como Pesquisadora Florestal Júnior, Analista de Planejamento Florestal, Supervisora de Operações Florestais, Coordenadora de Planejamento Financeiro Florestal, Gerente de Negócios Florestais e Gerente de Silvicultura na Suzano, bem como Especialista de Suprimentos da JBS. Atualmente é Gerente de Operações Florestais na área de silvicultura na Suzano. Tem experiência na área de recursos florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em silvicultura, operações florestais, planejamento financeiro, energia de biomassa florestal e qualidade da madeira.



XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 3



Jean Alberto Sampietro

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Estadual do Centro-Oeste (2007), Mestrado em Ciências Florestais pela Universidade Estadual do Centro-Oeste (2010) e Doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria (2013). Atualmente é Professor Associado do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade do Estado de Santa Catarina, sendo Docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal e Coordenador do Laboratório de Operações e Estradas Florestais do Centro de Ciências Agroveterinárias. Tem experiência e atua no ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Técnicas e Operações Florestais; Estradas e Logística Florestal; Manejo, Conservação e Mecânica de Solos Florestais.



45
Anos

XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 4



Julio Eduardo Arce

Possui graduação em Engenharia Florestal - Universidad Nacional de La Plata (Argentina, 1993), mestrado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (Brasil, 1997) e doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (Brasil, 2000). Atualmente é Professor Titular na Universidade Federal do Paraná e pesquisador da Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná. Ministra também, de maneira concentrada, disciplinas de pós-graduação nas seguintes universidades: Federal do Mato Grosso (UFMT, Cuiabá-MT, Brasil), Estadual do Centro Oeste (UNICENTRO, Irati-PR, Brasil), Nacional de Misiones (UNAM, Eldorado, Argentina), Nacional de Formosa (UNAF, Formosa, Argentina). Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Manejo, Planejamento e Administração Florestal. Atua técnica e cientificamente nos seguintes temas: inventário florestal, manejo florestal, planejamento florestal (estratégico, tático e operacional), simulação, otimização, pesquisa operacional. Sócio fundador da empresa OpTimber, que desde 2005 desenvolve o software OpTimber-LP para planejamento florestal estratégico com a opção de incorporar restrições táticas e operacionais em nível de blocos de colheita, o software FlorExel para o processamento de dados advindos de diversas atividades florestais, como inventário, simulação, análise fitossiológica, o software Forest Mobile para coleta de dados em dispositivos portáteis, dentre outros.



45
Anos

XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 5



Tiago Edson Segura

Engenheiro Florestal formado pela Universidade de São Paulo, com parte da graduação realizada na Escola Nacional de Águas e Florestas da França, Tiago possui Mestrado e Doutorado em Recursos Florestais, na área de qualidade da madeira e processos de produção de celulose. Foi estagiário do Laboratório de Química, Celulose e Energia (ESALQ-USP), Laboratório de Estudos e Pesquisas sobre o Material Madeira (LERMAB, França), Centro Técnico do Papel (CTP, França), Votorantim Celulose e Papel e Fibria. Trabalhou por quase 6 anos na equipe de Engenharia da Eldorado Brasil Celulose e, desde maio de 2019, é Coordenador de Projetos e Engenharia na Engenharia Corporativa da Suzano.



45
Anos

XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 6



Brígida Valente

Engenheira Florestal (2006), Mestre (2008) e Doutora (2017) em Ciência Florestal pela Universidade Federal de Viçosa. Atuou como Gerente de Processo de Pesquisa e Desenvolvimento Florestal e Especialista em Processos Florestais da Arcelor Mittal. Foi Consultora em Melhoramento Genético, Biotecnologia e Qualidade da Madeira da CMPC Celulose Rio-grandense. Atualmente é Coordenadora de Pesquisa e Tecnologia Florestal na Eldorado Brasil. Tem experiência na área de recursos florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em silvicultura, genética e melhoramento florestal e em tecnologia e utilização de produtos florestais