



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.



XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

PALESTRA 2



Carlos Roberto Sanquetta

Engenheiro Florestal pela Universidade Federal do Paraná (1985). Concluiu o mestrado em Manejo Florestal pela UFPR (1990) e cursou também o mestrado em Silvicultura e Ecologia pela Ehime University, Japão (1990). Possui doutorado (Ph.D.) em Ecologia e Manejo de Recursos Florestais pela United Graduate School of Agricultural Sciences, Japão (1994). Possui pós-doutorado pela Japan Society for the Promotion of Science, Japão (1995) em Manejo de Ecossistemas. Possui pós-doutorado em Manejo Florestal e Mudanças Climáticas na Universidade de Lisboa, Portugal. É Professor Titular da UFPR, lotado no Departamento de Ciências Florestais. Membro do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) e especialista da Convenção Quadro das Nações Unidas para as Mudanças Climáticas (UNFCCC). É autor de 24 livros e mais de 500 trabalhos técnico-científicos. Tem experiência nas áreas de Florestas, Ecologia, Mudanças Climáticas, Certificações Florestais, Agropecuárias e Ambientais.



45
Anos

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.



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.



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.



XVIII Simpósio Florestal Catarinense

Campus da UFSC - Curitibanos

24 e 25 de outubro de 2024

MESA REDONDA



Douglas Rufino Vaz

Engenheiro Florestal pela UFSC. Mestrando em Engenharia Florestal na UDESC e fundador e Product Owner da DRS Consultoria e Tecnologia Florestal.



Brígida Valente

Engenheira Florestal e Doutora em Ciência Florestal pela UFV. Consultora em Melhoramento Genético, Qualidade da Madeira e Biotecnologia na CMPC Celulose Rio-grandense e coordenadora de pesquisa e tecnologia florestal na Eldorado Brasil.



Jose Eduardo Niles

Engenheiro Florestal pela UFSC. Atua em Logística Florestal, GMD, orçamento, melhoria de processos e construção de materiais e informes gerenciais na Klabin.



Julia Gabriela Bastos da Cruz

Analista de Geoprocessamento e Inventário Florestal Jr na Berneck S.A. Painéis e Serrados.



Raphael Luigi Queiroz

Engenheiro Florestal. Supervisor de Certificação Florestal na SUMATRA Inteligência Ambiental.