

Nota aos participantes da reunião

Gustavo Ribas Curcio^(1,2), Annete Bonnet⁽¹⁾ e João Bosco Vasconcellos Gomes⁽¹⁾

⁽¹⁾ Pesquisadores, Embrapa Florestas, Colombo, PR. ⁽²⁾ gustavo.curcio@embrapa.br

Este documento tem por finalidade fornecer informações técnico-científicas que ampliem e aprofundem a troca de conceitos sobre manejo das paisagens entre os profissionais que atuam na região, especialmente aos participantes da *1ª Reunião de correlação e classificação de solos e vegetação fluvial (RCCSVF)*.

Conforme indicado na Figura 1, os participantes da reunião percorreram a região oeste paranaense, especificamente a parte das Bacias hidrográficas Paraná III e Piquiri. Compreendeu extensa área de análise, com ampla diversidade de assuntos técnico-científicos que são relacionados entre si e podem ser incorporados ao dia-a-dia dos técnicos e agricultores da região.

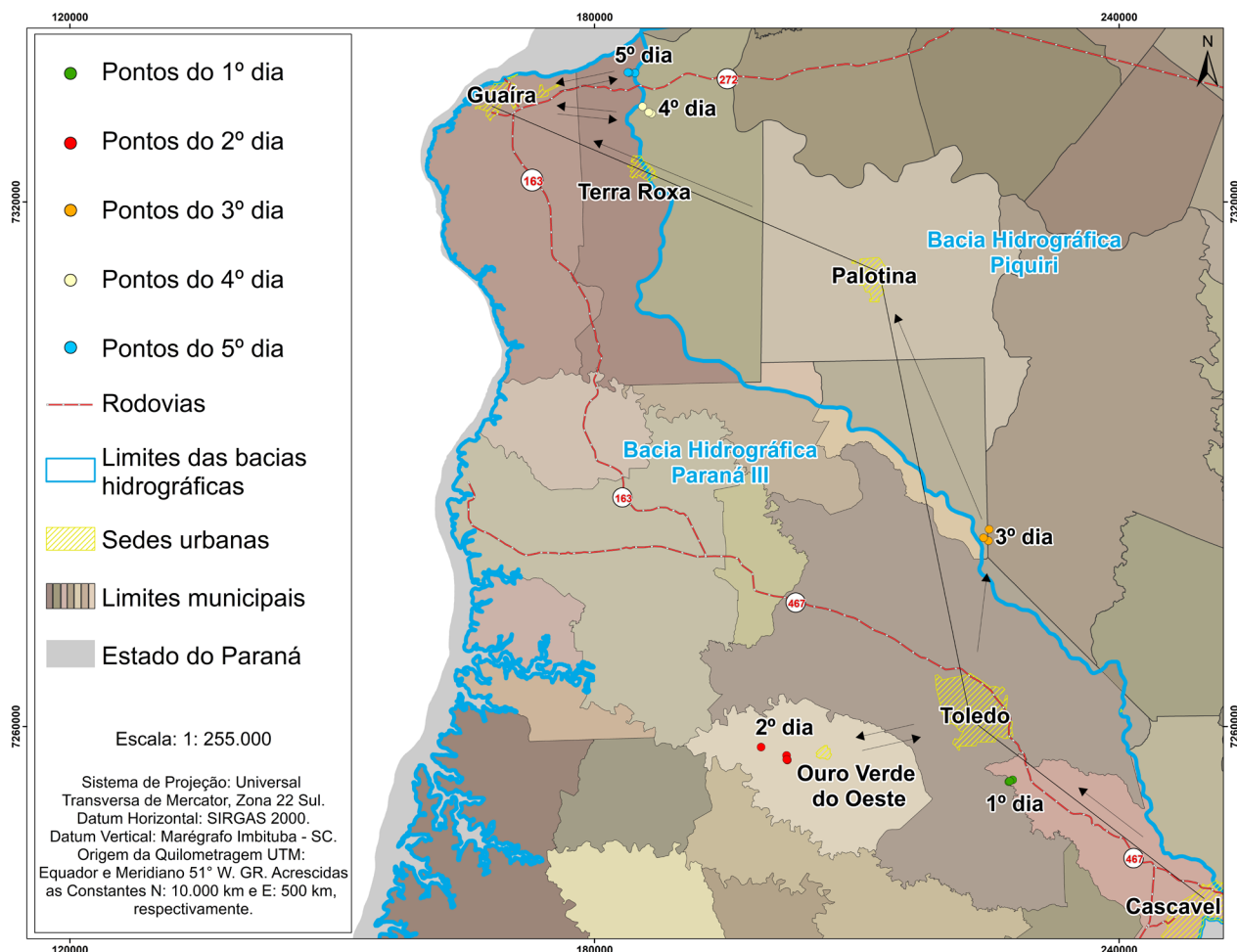


Figura 1. Itinerário da *1ª Reunião de correlação e classificação de solos e vegetação fluvial* na região oeste do estado do Paraná, parte das Bacias hidrográficas Paraná III e Piquiri.

Com o objetivo de oferecer aos participantes um melhor aproveitamento técnico durante o evento, foram agrupadas nesta obra informações de cunho geral, como cronograma, locais, datas etc. Sobretudo, foram elaborados vários artigos técnicos que repassam conceitos considerados fundamentais para o aprofundamento das discussões nessa reunião, além de novas propostas sobre temas relacionados às áreas de

produção e de conservação do Paraná. O artigo intitulado *Guia de campo: descritivo de solos e vegetação fluvial*, apresenta os resultados analíticos básicos de solos, associados aos roteiros que abordam a vegetação dos ambientes fluviais de margens de rios e de cabeceiras de drenagem, sempre localizados ao final das pedossequências.

O evento teve início na tarde de 17 de março — domingo, na cidade de Cascavel, quando foram apresentadas palestras de nivelamento de informações com o grupo de participantes, sobre aspectos técnicos analisados e discutidos durante toda a semana.

A partir da manhã do dia 18, a excursão partiu em direção aos locais em que se encontravam as pedossequências (3 sobre rochas eruptivas e 2 sobre arenito), passando pelos municípios de Toledo, Ouro Verde, Maripá, Assis Chateaubriand, Palotina, Terra Roxa e Guaíra. As discussões no campo finalizaram nesse último município, penúltimo dia do evento, período da tarde do dia 22 de março.

Durante a excursão propriamente dita, foram discutidos aspectos técnicos-científicos, todos altamente relacionados à dinâmica de paisagens, com foco pedossequencial, tendo como meta maior a promoção do desenvolvimento de sistemas produtivos e, ao mesmo tempo, a conservação e preservação dos recursos naturais solo e vegetação fluvial, enfatizando sempre a segurança hidrológica.

As pedossequências são altamente representativas das paisagens que constituem as Bacias hidrográficas Paraná III e Piquiri, dentre as várias identificadas durante o mapeamento de solos executado pelo PronaSolos PR. Estas paisagens possuem forte correspondência em termos geológicos, geomorfológicos e pedológicos, além dos tipos de uso e manejo dos solos e suas consequentes implicações sobre a vegetação fluvial e de cabeceiras de drenagem, todos com forte atinência à hidrologia de superfície e subsuperfície.

A excursão técnico-científica terminou no dia 23 de março, após reunião com todos os partícipes (Tabela 1) na cidade de Guaíra. Durante o período da manhã foram relatados, discutidos e ordenados apontamentos do grupo voltados para políticas públicas direcionadas aos sistemas de produção mais sustentáveis no Paraná. Todos esses apontamentos foram empregados para elaborar o artigo final, *Guia de campo: descritivo de solos e vegetação fluvial*, da presente obra.

Tabela 1. Relação dos participantes da 1ª Reunião de correlação e classificação de solos e vegetação fluvial e respectivas instituições.

Nome completo	Instituição
Adonnay Martins Barbosa	Embrapa Solos
Alessandro Samuel Rosa	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Alexandre William da Costa Marra	Federação da Agricultura do Estado do Paraná
Aline Canetti	Instituto Água e Terra
Aline Fernanda Heberle	Instituto Água e Terra
Andrea Sene Kodama	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Angela Pin Alba	Itaipu Binacional
Angelo Augusto de Assis	Instituto Água e Terra
Annete Bonnet	Embrapa Florestas
Bruno Lopes Paes	Coamo Agroindustrial Cooperativa
Bruno Montoani Silva	Universidade Federal de Lavras
Bruno Palka Miranda	Arauka Ambiental
Bruno Vizioli	Federação da Agricultura do Estado do Paraná
Carlos Henrique da Silva Gonçalves	Itaipu Binacional
Carlos Henrique Martins de Souza	C. Vale Cooperativa Agroindustrial
Celso Daniel Seratto	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Cesar Roberto Silva Paz	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Cezar Francisco Araujo Junior	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Deniz Paulo Ferlin Junior	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento

Continua...

Tabela 1. Continuação.

Nome completo	Instituição
Edilson Moreira	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Edimilson Moreira	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Edison Antonio Poier	Itaipu Binacional
Edivaldo Lopes Thomaz	Universidade do Estado do Paraná Unicentro
Edivan José Possamai	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Eduardo Vedor de Paula	Universidade Federal do Paraná
Eliza Maria Teixeira Monteiro	Agência de Defesa Agropecuária do Paraná
Emerson Gerstemberger	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Felipe Alvares Spagnuolo	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Felipe Kiyoshi Morota	Cocamar Cooperativa Agroindustrial
Francisco Carlos Mainardes da Silva	Universidade Estadual do Norte do Paraná
Graziela Moraes de Cesare Barbosa	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Guilherme Strapasson dos Santos	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Gustavo Ribas Curcio	Embrapa Florestas
Haroldo Luis Manzke Porto	Agência de Defesa Agropecuária do Paraná
Heitor Amadeu Prezzi	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Heitor Renan Ferreira	Itaipu Binacional
Henrique Debiasi	Embrapa Soja
Hudson Carlos Lissoni Leonardo	Itaipu Binacional
Ivanderson Borelli	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Jairo Calderari de Oliveira Junior	Universidade Federal do Paraná
João Bosco Vasconcellos Gomes	Embrapa Florestas
Jocelito Buch Castro da Cruz	Federação da Agricultura do Estado do Paraná
José Cosme de Lima	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
José Francirlei de Oliveira	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
José Gustavo de Oliveira Franco	Passos de Freitas e Oliveira Franco Advocacia Ambiental
Josiane Burkner dos Santos	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Julio Cezar Franchini dos Santos	Embrapa Soja
Junior Cesar Avanzi	Universidade Federal de Lavras
Karla Regina Piekarski Zapella	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Kleber Geraldo Vieira	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Larissa Hadassa Rodrigues de Queiroz	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Leandro Duarte dos Santos	Instituto Água e Terra
Leônidas Santos	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Losani Perotti	Agência de Defesa Agropecuária do Paraná
Lucas Drum da Silva	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Lucas Mateus Hass	Itaipu Binacional
Lucas Tres	Itaipu Binacional
Luciano Grillo Gil	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Luiz Antônio Zanão Júnior	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Luiz Fernando Pricinotto	Secretaria da Agricultura e do Abastecimento
Luiz Henrique Fiorucci	Instituto Água e Terra
Luiz Renato Barbosa	Agência de Defesa Agropecuária do Paraná
Luiz Roberto Faganello	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Marcelo Bortoli Uliana	Itaipu Binacional

Continua...

Tabela 1. Continuação.

Nome completo	Instituição
Marcelo Limont	Oikos-Brasil Consultoria Socioambiental
Marcelo Vicenzi	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Marcio José Vivan	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Marlon Antonio Debrino	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Mauricio Kacharouski	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Mauro Cesar Wosniacki	Secretaria da Agricultura e do Abastecimento
Max Kleber Laurentino Dantas	Instituto Água e Terra
Michel Sehn	4Vants Empresa de Inteligência Artificial
Murilo Lacerda Barddal	Companhia Paranaense de Energia
Osmar Schipanski	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Osvaldo Martins Rodrigues	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Rafael Dezordi	Parque Tecnológico Itaipu
Ricardo Martyn Kaspreski	Secretaria da Agricultura e do Abastecimento
Roberta Aparecida Carnevalli Monteiro	Embrapa Soja
Roberto Massan	Agência de Defesa Agropecuária do Paraná
Rodrigo Berger da Silva	Coopavel Cooperativa Agroindustrial
Romeu Gair	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Rubens de Souza André	Itaipu Binacional
Sérgio Henrique Godinho Silva	Universidade Federal de Lavras
Sidney Galhardo	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Suany Maria Gomes Pinheiro	Instituto Água e Terra
Taciara Zborowski Horst Heinen	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Thiago Ruppenthal Bobato	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Tiago Luan Hachmann	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
Vanei Tonini	Cooperativa Copacol Agroindustrial
Verediana Fernanda Cherobim	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento
Walbert Jr. Reis dos Santos	Instituto Federal do Sul de Minas Gerais
Wesley Santana Passo	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná

A coordenação do evento sente-se honrada com o empenho, a participação e assimilação dos conceitos discutidos exaustivamente pelos participantes, sobre a interatividade de elementos e processos que perfazem a dinâmica ambiental das paisagens.