brought to you by TCORE



II Congresso de Estudantes e Bolsistas do **Experimento**



11 A 15 DEJULHO 2005 MANAUS, AM BRAGIL



















SESSÕES DE PÔSTERES

Nas últimas décadas, têm ocorrido aumentos significativos nas transformações de florestas em pastagens na Amazônia, especialmente no estado de Rondônia. As conseqüências destas alterações na estrutura e funcionamento dos ecossistemas ainda são pouco compreendidas, mas sabe-se que as mesmas podem provocar a compactação e o aumento da erosão dos solos. Ao mesmo tempo, estudos recentes têm demonstrado que os sedimentos em suspensão, transportados pelos rios, podem ser importantes fontes de carbono e nutrientes, que são limitantes para o metabolismo aquático. Com base nestes pressupostos, este estudo visou avaliar a importância dos sedimentos fino e grosso em suspensão no metabolismo do rio Ji-Paraná, Rondônia. Para tal, foram realizados experimentos em laboratório, nos quais as concentrações destes sedimentos foram artificialmente aumentadas e as amostras assim preparadas submetidas a incubações no escuro por 24 e 48 horas. Nestas condições, nas quais não ocorre fotossíntese, o consumo de oxigênio foi interpretado como medida das taxas respiratórias nestas águas. Em todos os experimentos foram quantificadas as concentrações de sedimentos grosso (> 63 µm) e fino (> 0,1 e < 63 µm) e de carbono orgânico dissolvido. Observou-se que, de forma geral, os sedimentos promovem um aumento da taxas respiratórias, mais significativos no caso da fração fina. O aumento da concentração desta fração é acompanhado pelo aumento das concentrações de carbono orgânico dissolvido, fato que pode ser resultante da dessorção deste nutriente da superficie destas partículas. No caso da fração grossa, em alguns casos detectou-se, até mesmo, redução das taxas respiratórias (nos períodos mais secos), indicando sua composição predominantemente mineral. Portanto, pode-se concluir que o aumento da crosão pode vir a ter um papel importante no metabolismo de sistemas fluviais da Amazônia.

P-7.3 Fluxos de Carbono Orgânico Dissolvido em Quatro Igarapés na Amazônia Oriental

Fabíola Fernandes Costa, EMBRAPA, fabiolaffc@yahoo.com.br (Apresentador) Ricardo de Oliveira Figueiredo, EMBRAPA, ricardo@cpatu.embrapa.br Adriana Araújo Castro, UFPA, v.dri@ig.com.br Patricio de Souza Silva, EMBRAPA, patriciomat@bol.com.br Ewerton da Silva Cunha, IPAM, ewerton@ipam.org.br

Marysol Schuler, IPAM, marysol@ipam.org.br

Este trabalho é realizado no âmbito de pesquisas sobre alterações biogeoquímicas em pequenas bacias hidrográficas nos municípios de: a) Paragominas, onde predominam latossolos distróficos de textura média a muito argilosa, com nascentes ocupadas por florestas e demais áreas com diferentes usos da terra (pastagens, capoeiras, e agricultura); b) Igarapé-Açu, onde predominam argissolos distróficos, de textura arenosa/média, e atividades de agricultura familiar, com áreas de cabeceiras protegidas por capoeiras. Parte destas ações é aqui apresentada e tem como objetivo avaliar a dinâmica de carbono orgânico dissolvido (COD) nestes cursos de água e suas relações com o uso da terra, identificando fontes do carbono que aporta ao ecossistema aquático e a sazonalidade de suas concentrações. As águas fluviais são coletadas, em intervalos de 15 a 30 dias (Igarapé-Açu e Paragominas, respectivamente), em pontos ao longo dos canais principais, a montante e a jusante de diferentes usos da terra, sendo medidos pH, temperatura, oxigênio dissolvido, e condutividade (equipamentos digitais portáteis). Coletores plásticos (250 mL) são cheios e acondicionados sob refrigeração. No prazo de 24 horas as amostras são filtradas (membranas Millipore - 0.4 um), para posterior determinação do COD por meio de oxidação catalítica em alta temperatura (analisador ShimadzuTOC-V). Em Paragominas os igarapés apresentaram concentrações de COD variando entre 0,24 e 9,84 mg L⁻¹, com média de 1,80 mg L⁻¹, enquanto que em Igarapé-Açu os valores médios de COD na bacia do Cumaru variaram entre 0,45 e 16,00 mg L⁻¹, com média de 3,07 mg L⁻¹. Embora os resultados sejam preliminares, e contemplem diferentes períodos, eles sugerem diferentes comportamentos dos solos argilosos e arenosos como fontes de carbono, com picos de COD nos eventos de maior descarga, e que as mudanças de uso da terra na região estudada devem estar afetando os ciclos biogeoquímicos associados ao compartimento hidrológico.

P-7.4 Metabolismo Total de Oxigênio nos Rios Teles Pires - MT Higo José Dalmagro, UNEMAT, higo@cpd.ufmt.br (Apresentador) Kelli Cristina Aparecida Munhoz, UNEMAT, kwmm@terra.com.br Alex Vladimir Krusche, CENA/USP, alex@cena.usp.br Leandro Gomes de Almeida, UNEMAT, leaeiou@hotmail.com Vanessa Aparecida dos Santos, UNEMAT, vanessafloresta@yahoo.com.br Nicolau Priante Filho, UFMT, nicolaup@terra.com.br José de Souza Nogueira, UFMT, parana@cpd.ufmt.br Neuza Maria Ruiz Mateus, EEFM JVC, neuza.mateus@bol.com.br

Cristiane Akemi Umetsu, UNEMAT, cris_umetsu@yahoo.com.br
O rio Teles Pires ou São Manoel cobre uma área de 146.600 Km², nos estados de Mato Grosso e parte do estado do Pará. O oxigênio, de todas as substâncias químicas encontradas nas águas naturais, é um dos mais significantes, em função da sua atuação como regulador do processo metabólico de todos os organismos. Este trabalho tem como objetivo principal avaliar o metabolismo de oxigênio na água do rio Teles Pires. O estudo realizou-se no período compreendido entre os meses de julho de 2004 a fevereiro de 2005, no ponto S 09°38'12,8" — W 056°00'47,1". Foram realizadas coletas quinzenais, a uma profundidade de 60% do total, a partir da superfície, empregando uma bomba de imersão. Procedeu-se a coleta da água com uma bomba de imersão movida à bateria e direcionada para o fundo de frascos de DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) de 60 mL. 15 frascos de DBO, cinco preservados na hora com sulfato manganoso, soda azida e ácido sulfúrico, cinco incubados em isopor contendo a água do rio, no escuro, para determinar as taxas respiratórias a partir do consumo de oxigênio e cinco incubados em isopor contendo a água do rio, no claro para determinar as taxas respiratórias a partir da produção de oxigênio, o tempo de armazenamento das amostras foi entre 23 e 25 horas. A titulação das amostras, para determinação do oxigênio foi efetuada pelo método de Winkler. Os resultados obtidos para produção de oxigênio n tratamento caixa clara oscilaram entre 16,98 microM e de 4,17 microM, enquanto que, para caixa escura, oscilaram entre 14,61 microM e de 7,71 microM. Conforme o nível do rio foi aumentando, devido ao período de chuvas, os valores da variação de oxigênio foram diminuindo, devido ao aumento de matéria orgânica em decomposição e um eventual consumo de oxigênio e produção de CO₂.

P-7.5 Interceptação e composição da água da chuva em área de floresta primária e plantio de Marupá (Simarouba amara Aubl) na FLONA-Tapajós, Belterra, Pará

Joelma Dezincourt Dias, FIT/Lba-Santarém, jdezincourt@yahoo.com.br (Apresentador)

Gina Cyntia do Valle, FIT, gina@fit.br

Raimundo Cosme de Oliveira Junior, Embrapa/Lba-Santarém, cosme@lbaeco.com.br

Diversos experimentos têm indicado que a manutenção de uma boa cobertura vegetal é de fundamental importância para o controle do processo erosivo; por meio da interceptação a cobertura florestal causa uma diminuição no total de água que atinge o solo. O trabalho teve como objetivo fazer comparações da interceptação da cobertura vegetal e análise química da água da chuva em duas áreas: floresta primária localizada no Km 67 da Rodovia Santarém-