

Grupos de trabalho do 2.º NPC de Ecologia Básica, turma C1. Prof. Carlos Gondim. Posição em 28.02.2007.

N.º	Matrícula	Nome	Grupo	Tema para o Trabalho	Objetivo	Como fazer	Materiais necessários
1	20061142	Ana Carolina Silva Costa	1	Manguezal 01.	Conhecer as principais adaptações morfológicas das plantas (produtores) dos mangues visitados.	Identificar (morfoespécies), descrever e registrar (fotograficamente ou por desenhos) as principais adaptações morfológicas citando o papel ecológico desempenhado por cada uma delas.	Prancheta, bloco de papel para anotação, caneta ou lápis, sacos plásticos 5 kg.
2	20061040	Diego Vianna Coimbra da Silva					
3	20061064	Giselle Nerino Brito de Souza					
4	20061114	Kamila de Sousa Leão					
5	20061023	Otiniel Ferreira Nunes					
6	20061104	Rayldo Jesus Castro					
1	20061081	Marcelo Gomes da Silva	2	Manguezal 01.	Conhecer a frequência das principais plantas (produtores) dos mangues visitados.	Estimar o número de plantas (morfoespécies) encontradas por hectare. Contar todas as plantas a partir de 2,00 metros de altura, em um transecto de 50 m por 5 metros. Calcular a frequência de cada morfoespécie encontrada e fazer estimativa do número delas por hectare.	Um cabo ou fio de 50 metros; um cabo ou fio de 5 metros; prancheta, bloco de papel par anotação; sacos plásticos de 5 kg.
2	20061132	Thayla Kaline Brocha Miranda					
3	20061082	Márcia Cristina Abreu Pinheiro					
4	20061006	Ana Cláudia Santos Purificação					
5	20061037	Gerson Diego Pamplona Albuquerque					
1	20061053	João Paulo Leão de Carvalho	3	Campo Cerrado 01.	Conhecer as principais adaptações morfológicas das plantas (produtores) dos campos cerrados visitados contra a ação do fogo no ecossistema.	Identificar (morfoespécies), descrever e registrar (fotograficamente ou por desenhos) as principais adaptações morfológicas citando o papel ecológico desempenhado por cada uma delas contra a ação do fogo.	Prancheta, bloco de papel para anotação, caneta ou lápis, sacos plásticos 5 kg.
2	20061136	Valdir Mário Dias Monteiro					
3	20061038	Gerson Moreira Barros					
4	20061052	Jhonathas Assunção Nunes					
5	20061055	Jociney de Sousa Andrade					
6	20061065	Keila de Nazaré Pires Costa					
1	20061047	Hugo Matos da Cunha Sampaio	4	Campo Cerrado 01.	Conhecer a frequência das principais plantas (produtores) dos campos cerrados visitados.	Estimar o número de plantas (morfoespécies) encontradas por hectare. Contar todas as plantas a partir de 1,50 metro de altura, em um transecto de 50 m por 10 metros. Calcular a frequência de cada morfoespécie encontrada e fazer estimativa do número delas por hectare.	Um cabo ou fio de 50 metros; um cabo ou fio de 5 metros; prancheta, bloco de papel par anotação; sacos plásticos de 5 kg.
2	20061039	Gilberto da Cruz e Silva Filho					
3	20061055	Jociney de Sousa Andrade					
4	20061060	Juan Cardoso de Oliveira					
5	20061070	Oscar Mitsuo Minato					
6	20061101	Ocileia Aleixo Pinto					
1	20061018	Cleyson Danilo Monteiro dos Santos	5	Praia 01.	Conhecer as plantas (produtores) que são dispersos pela águas (hidrocoria) encontradas na praia visitada.	Em um transecto de 50 metros por 2 metros posicionados na linha da maré, coletar todas as sementes encontradas e identificá-las depois em laboratório. Calcular a frequência de cada uma delas.	Um cabo ou fio de 50 metros; um cabo ou fio de 5 metros; prancheta, bloco de papel par anotação; sacos plásticos de 5 kg.
2	20061126	Sérgio Heitor Sousa Felipe					
3	20061031	Ellison Rosário de Oliveira					
4	20061148	Naísa Castro Leal					
5	20061022	Deyvison Andrey Medrado Gonçalves					
6	20061078	Luis Carlos da Rocha Trindade					
7	20051145	Wellington Luíz Heringer Júnior					
1	20061106	Paulo Adam Barbosa de Matos	6	Manguezal 01.	Conhecer as principais adaptações morfológicas das plantas (produtores) dos mangues visitados.	Identificar (morfoespécies), descrever e registrar (fotograficamente ou por desenhos) as principais adaptações morfológicas citando o papel ecológico desempenhado por cada uma delas.	Prancheta, bloco de papel para anotação, caneta ou lápis, sacos plásticos 5 kg.
2	20061075	Lorena Lira Leite Sabino					
3	20061094	Náhísla Fernandes Cavaleiro de Macedo					
4	20061021	Dênio de Jesus Santos Cardoso					
5	20061099	Núbia Vasconcelos dos Santos					
6	20061125	Saime Joaquina Souza de Carvalho					
1	20061045	Bruno Calzavara Flores	7	Manguezal 01.	Conhecer a frequência das principais plantas (produtores) dos mangues visitados.	encontradas por hectare. Contar todas as plantas a partir de 2,00 metros de altura, em um transecto de 50 m por 5 metros. Calcular a frequência de cada morfoespécie encontrada e fazer estimativa do número delas por	Um cabo ou fio de 50 metros; um cabo ou fio de 5 metros; prancheta, bloco de papel par anotação; sacos
2	20061013	Carla Viviane de Freitas Nonato					
3	20061041	Giselly Mota da Silva					
4	20061068	Késsia de Fátima da Cunha Pantoja					

5	20061049	Iwanne Lima Coelho				hectare.		plásticos de 5 kg.
---	----------	--------------------	--	--	--	----------	--	--------------------