

Grupos de trabalho do 2.º NPC de Ecologia Básica, turma A1. Prof. Carlos Gondim. Posição em 28.02.2007.

N.º	Matrícula	Nome	Grupo	Tema para o Trabalho	Objetivo	Como fazer	Materiais necessários
1	200610003	Adriene Célia da Silva Martins	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	200611116	Renata Larissa Monteiro Barbosa					
3	20061144	José Bruno Santos Pinheiro					
4	20061056	Joelma Costa de Moraes					
5	20061026	Douglas Moreira da Silva					
6	200610005	Alessandra Vaz Ferreira					
1	20061128	Simoni da Silva Miranda	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	20061096	Nataly Serieli Furnigare					
3	200610150	Girlany Paiva Batista					
4	200610004	Alessandra de Fátima de Lima					
5	20061043	Eduardo Cardoso Rodrigues					
1	200610007	Ana Letícia Bezzer de Almeida	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	20061072	Crissiane Costa Reis					
3	20061085	Maria Gabriella de Castro Gomes					
4	20061027	Driele Stefany Neves dos Navegantes					
5	20061138	Virginia dos Anjos Moraes					
1	2006117	Rengles de Oliveira Menezes	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	20061111	Rafael Silva Guedes					
3	20061121	Rogério da Silva Braga					
4	20061030	Eduardo Roberto Brandão de Souza					
5	20061103	Orisvaldo do Cardoso da Silva Júnior					
1	20061042	Hadrielle Karina Borges Neves	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	20061052	Juliana Chagas Rodrigues					
3	20061093	Monyck Jeane dos Santos Lopes					
4	20061045	Heliana do Socorro da Silva Dias					
5	20061025	Douglas Lima dos Santos					
6	20061073	Lindalva Machado Araújo					