

Educação & Ciência

Alunos do Ciman plantam para evitar poluição

O colégio Ciman cumprirá mais uma etapa do projeto Carbono Zero, educação sócio-ambiental que tem como objetivo zerar as emissões de carbono da escola com o plantio de sementes e mudas de espécies do cerrado em áreas de reflorestamento do DF. Desta vez, as atividades acontecerão na propriedade rural Sítio Pinheiros, localizada em Brazlândia, no dia 28 de outubro.

Os agentes da etapa serão os alunos do 1º ano do Ensino Médio, que plantarão 100 sementes de árvores típicas da região, colhidas em atividades anteriores, como Amendoim-do-campo e Ipê roxo e amarelo.

Na ocasião, os estudantes utilizarão a técnica de plantio agroflorestal, que tem como princípio o uso de adubação verde ou natural. “São sementes de leguminosas, como, por exemplo, de feijão-de-porco, que, na medida em que crescem, auxiliam no desenvolvimento da árvore plantada”, explica Simone Pinheiro, proprietária do sítio.

O compromisso do projeto Carbono Zero, idealizado pelo CIMAN, é cultivar e plantar, até abril do próximo ano, 800 mudas de árvores típicas frutíferas do cerrado. O objetivo da ação é anular os prejuízos ambientais provocados pelo consumo de energia e combustível e pela produção de lixo da escola, além de inserir os alunos no universo da responsabilidade ambiental.