

A ECO101 realizou, no dia 11 de outubro, a primeira reunião oficial do Diagnóstico Rápido Participativo (DRP) de Viana. O evento ocorreu na Escola Estadual Irmã Dulce Lopes Pontes, no bairro Marcílio de Noronha e contou com a participação de lideranças comunitárias, representantes da Prefeitura Municipal, ONG's, associações e coletivos ambientais.

O DRP é a primeira ação do Programa de Educação Ambiental (PEA) nas comunidades e visa levantar as principais características socioambientais do município e, a partir destas informações, traçar estratégias e propor projetos que fomentem o engajamento e a conscientização ambiental com a participação efetiva da sociedade civil organizada.

O evento teve início com a apresentação dos representantes da ECO101 e Concremat Ambiental, empresa responsável pela execução técnica dos programas ambientais previstos na Licença de Operação (LO) da rodovia BR-101/ES/BA. Após a abertura oficial da reunião, a analista ambiental Fabiana Cruz, responsável técnica pelo PEA, ministrou uma breve apresentação sobre licenciamento ambiental, metodologia do DRP e exemplos de projetos de educação ambiental. Em seguida, os convidados dividiram-se em grupos para debater e preencher os cartazes disponibilizados previamente, onde puderam escrever suas opiniões e sugestões sobre a relação concessionária e comunidade.

Na ocasião também foi distribuída uma cartilha explicativa sobre a concessão contemplando diversos temas, como: contrato da ECO101, faixa de domínio, obras e os canais de comunicação com a sociedade mantidos pela concessionária.

O próximo município a receber o DRP será Rio Novo do Sul. Assim como em Viana, as atividades também terão início com a identificação das lideranças locais e encontros para apresentação da equipe e um breve esclarecimento sobre o diagnóstico. Após este contato inicial será realizada a reunião oficial do diagnóstico no município. O Programa de Educação Ambiental será desenvolvido nos 25 municípios sob concessão da ECO101.



Ajudando o Brasil a chegar ao futuro.