

## Elaboração de projetos ambientais no contexto dos comitês de bacia hidrográfica

Mariana Alves ARRUDA<sup>1</sup>

Beatriz Rocha VAZ<sup>2</sup>

Kevin NASCIMENTO<sup>3</sup>

Luciano Diniz Claudino JÚNIOR<sup>4</sup>

Bruno REZENDE<sup>5</sup>

Hernani Ciro SANTANA<sup>6</sup>

**Palavras-chave:** Comitês de Bacia Hidrográfica, Projetos Ambientais, Planejamento Ambiental, Sustentabilidade.

**Introdução:** A oficina "Elaboração de Projetos Ambientais", realizada no 21º Congresso Nacional de Meio Ambiente, teve como objetivo capacitar os participantes na criação de projetos ambientais, abordando a estrutura dos Comitês da Bacia do Rio Doce, a atuação da Agência de Águas e o papel da Escola de Projetos. **Objetivo:** Relatar as experiências vivenciadas na oficina, destacando as práticas e os aprendizados relacionados ao desenvolvimento de projetos ambientais. **Metodologia:** Relato de experiência. **Resultados:** Na primeira parte da oficina, foi realizada uma contextualização sobre os Comitês da Bacia Hidrográfica, a atuação da Agência e os conceitos de projeto como um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo. Posteriormente, a atividade prática foi estruturada com a divisão dos participantes em três grupos, que passaram por três mesas temáticas: Mesa 1 (Escopo e Qualidade), Mesa 2 (Aquisições e Recursos), e Mesa 3 (Partes Interessadas e Riscos). Cada grupo teve 8 minutos em cada mesa para discussão orientada e elencar as principais colocações. A oficina possibilitou uma troca de experiências entre profissionais de diferentes regiões do Brasil, contribuindo para a delimitação de cada etapa necessária para a elaboração de um projeto ambiental. Os participantes puderam aplicar os conceitos de projeto em um cenário prático de adequação ambiental de imóveis rurais, reforçando a importância do cercamento, recomposição de terrenos e controle de sedimentos em APPs nascentes e áreas de

---

<sup>1</sup>Graduanda em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE) e-mail: mariana.arruda@gmail.com.

<sup>2</sup>Graduanda em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE) e-mail: beatriz.vaz@gmail.com.

<sup>3</sup>Graduanda em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE) e-mail: kevin.nascimento@univale.br.

<sup>4</sup>Graduanda em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE) e-mail: luciano.diniz@univale.br

<sup>5</sup>Engenheiro Me. do Programa Escola de Projetos, Agência de Águas da Bacia Hidrográfica do rio Doce - AGEDOCE, bruno.rezende@agedoce.org.br

<sup>6</sup>Doutor em Ciências Humanas pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e coordenador do curso de Engenharia Civil e Ambiental da UNIVALE, e-mail: hernani.santana@univale.br



recarga hídrica. **Conclusão:** A oficina demonstrou que uma abordagem prática e colaborativa aprimora a compreensão dos participantes sobre planejamento ambiental, destacando a relevância dos comitês e a importância de ações coletivas para a sustentabilidade dos recursos hídricos.

**Apoio:** AGEDOCE, ESCOLA DE PROJETOS, CBH DOCE, UNIVALE