

CHAMADA NACIONAL E INTERNACIONAL EM NOVAS TECNOLOGIAS PARA CTG-BRASIL

MONITORAMENTO E CONTROLE DE PLANTAS AQUÁTICAS SUBMERSAS EM USINAS HIDRELÉTRICAS

RESULTADO – FASE 1

Para se chegar ao resultado final foram realizadas três etapas focadas na seleção, priorização e complementariedade dos projetos submetidos.

- Propostas recebidas: 22
- Seleccionadas para análise: 15
- Propostas elegíveis para fase final: 6

Ideia	Nome	Coordenador	Data
39585	Limpa-Grades para remoção mecânica de macrófitas das grades da tomada de água	INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM METALMECANICA - MARINGÁ PR	07/02/2025
39593	UltraFlow Sustentável: Monitoramento e Eficiência para Hidrelétricas:2 Desafio	INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM MANUFATURA AVANÇADA E MICROFABRICAÇÃO - SP	07/02/2025
39587	Boia Inteligente de Monitoramento Contínuo de Plantas Aquáticas Submersas	Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel)	07/02/2025
39591	Projeto Técnico de Monitoramento com Reutilização de Macrófitas	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (ISI ENERGIAS RENOVÁVEIS)	07/02/2025
39589	Desenvolvimento de Gêmeo Digital para Monitoramento de Macrófitas Submersas	CESAR - CENTRO DE INOVAÇÃO	07/02/2025
39598	Monitoramento Inteligente de Plantas Subaquáticas com Mini Embarcações Semi-Aut.	Universidade de São Paulo (USP)	07/02/2025

