



Termo de Cooperação

Numero: -	Número do Processo: -
Nome do Parceiro: -	Valor Descentralizado: -
Data de Início: -	Duração: -
Objeto do Termo: -	

Projeto(s)/Edital Vinculados ao Termo de Cooperação

DI (Número): Nº 033/2023	Instituição Executora: UVV - Universidade Vila Velha
Edital/Projeto: Desafios Setoriais de Inovação em Metal-Mecânica	Valor do Projeto/Edital: R\$ 605.260,00
Coordenador: Alessandro Coutinho Ramos	Caracteriza como: () Extensão () Pesquisa (X) Inovação
Data de início: 04/2024	Duração do termo de outorga (Projeto): 18 Meses
Número do Processo: 2024-QMMB0	
Objetivo Geral do Projeto: Desenvolver, executar e sistematizar em 18 meses um conjunto consistente de atividades de estímulo à inovação e consequente melhoria na produtividade de setores relevantes no interior do Espírito Santo, por meio da análise e solução de restrições e carências em equipamentos metalomecânicos, visando seu aperfeiçoamento ou a concepção de substitutos inovadores, focando na ampliação da competitividade em cada setor atendido e das empresas do setor metalomecânico, com consequente impacto na capacidade de investimentos e melhoria do equilíbrio fiscal nas regiões alcançadas	
Palavras Chaves Indexadas: Equipamentos metalomecânicos, competitividade, indústria, inovações HardTech	
Abrangência: ES – Vitória/Vila Velha/Viana/Serra/Linhares/Colatina/Cariacica/Cachoeiro de Itapemirim	
Resolução/ Programa:	