



### Termo de Cooperação

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

### Projeto(s)/Edital Vinculados ao Termo de Cooperação

<b>DI (Número):</b> Nº 033/2023	<b>Instituição Executora:</b> UVV - Universidade Vila Velha
<b>Edital/Projeto:</b> Desafios Setoriais de Inovação em Metal-Mecânica	<b>Valor do Projeto/Edital:</b> R\$ 605.260,00
<b>Coordenador:</b> Alessandro Coutinho Ramos	<b>Caracteriza como:</b> ( ) Extensão ( ) Pesquisa (X) Inovação
<b>Data de início:</b> 04/2024	<b>Duração do termo de outorga (Projeto):</b> 18 Meses
<b>Número do Processo:</b> 2024-QMMB0	
<b>Objetivo Geral do Projeto:</b> 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	
<b>Palavras Chaves Indexadas:</b> Equipamentos metalomecânicos, competitividade, indústria, inovações HardTech	
<b>Abrangência:</b> ES – Vitória/Vila Velha/Viana/Serra/Linhares/Colatina/Cariacica/Cachoeiro de Itapemirim	
<b>Resolução/ Programa:</b>	