



### Termo de Cooperação

<b>Numero:</b> 005/2023	<b>Número do Processo:</b> 2021-4H9T2
<b>Nome do Parceiro:</b> IEMA	<b>Valor Descentralizado:</b> R\$ 200.000,00
<b>Data de Início:</b> Dezembro/2021	<b>Duração:</b> Dez/2025
<b>Objeto do Termo:</b> Descentralização orçamentária para a execução de projeto de pesquisa para investigar fatores ambientais bióticos e abióticos e avaliar diferentes metodologias de recuperação de áreas degradadas pela mineração de areia no Parque Estadual Paulo César Vinha – PEPCV.	

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

<b>DI (Número):</b> Nº 015/2023	<b>Instituição Executora:</b> UFES – São Mateus
<b>Edital/Projeto:</b> Desenvolvimento e avaliação de metodologias de recuperação de área de restinga degradada pela mineração de areia no Parque Estadual Paulo César Vinha – PEPCV	<b>Valor do Projeto/Edital:</b> R\$ 200.000,00
<b>Coordenador:</b> Luis Fernando Tavares de Menezes	<b>Caracteriza como:</b> ( ) Extensão (X) Pesquisa ( ) Inovação
<b>Data de início:</b> 11/2023	<b>Duração do termo de outorga (Projeto):</b> 21 Meses
<b>Número do Processo:</b> 2023-X3G54	
<b>Objetivo Geral do Projeto:</b> Desenvolver e avaliar metodologias eficientes e de baixo custo para a recuperação de áreas de restinga por extração de areia no Parque Estadual Paulo César Vinha – PEPCV.	
<b>Palavras Chaves Indexadas:</b> Recuperação ambiental, restauração	
<b>Abrangência:</b> Vila Velha	
<b>Resolução/ Programa:</b>	