

### Termo de Cooperação

<b>Número:</b> -	<b>Número do Processo:</b> 2026-BF78S
<b>Nome do Parceiro:</b> SECTI	<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> 018/2026	<b>Instituição Executora:</b> UFES
<b>Edital/Projeto:</b> INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A DEMOCRACIA: desenvolvimento de sistemas de inteligência computacional e comunicacional para detecção de riscos à integridade de eleições em plataformas de redes sociais no Espírito Santo	<b>Valor do Projeto/Edital:</b> R\$ 1.912.530,00
<b>Coordenador:</b> Fabio Luiz Malini de Lima	<b>Caracteriza como:</b> Inovação
<b>Data de início:</b> 01/06/2026	<b>Duração do termo de outorga (Projeto):</b> 31/07/2027
<b>Número do Processo:</b> 2026-6298W	
<b>Objetivo Geral do Projeto:</b> Mapear a circulação das mensagens/informações em plataformas de redes sociais por meio de técnicas de extração, mineração e visualização de dados, de modo a analisar atores, discursos e controvérsias em contextos políticos e eleitorais, de modo a identificar a opinião pública e as comunidades digitais formadas em torno de temas ligados à integridade da informação sobre políticas públicas e defesa da democracia (especialmente, o processo democrático eleitoral), a fim de detectar padrões de comportamentos online que auxiliem nas estratégias de comunicação para o estado do Espírito Santo.	
<b>Palavras Chaves Indexadas:</b> Redes Sociais, Inteligência Artificial, Democracia	
<b>Abrangência:</b> Vitória	
<b>Resolução/ Programa:</b> 336/2024 – Conexão Inovação	