

**PROGRAMA IFS SUSTENTÁVEL - IFS**  
**RESULTADO PARCIAL ETAPA 2 - SELEÇÃO DE PROJETOS**  
**EDITAL Nº 03/2023/PROPEX/IFS – SUSTENTABILIDADE IFS**

<b>AUTORES</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>PC</b>	<b>PMP</b>	<b>NFG</b>	<b>STATUS</b>
Afram Domingos Silva de Meneses	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS PARA REAPROVEITAMENTO DE VINHOS NA PRODUÇÃO DE GELÉIAS	6,9	85,0	53,8	Selecionado
Diego Lopes Coriolano	TRANSFORMAÇÃO DE TVBOX EM MINICOMPUTADOR PARA ESCOLAS MUNICIPAIS	90,6	90,0	90,2	Selecionado
Edson Barbosa Lisboa	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA COMPUTACIONAL EMBARCADO DE BAIXO CUSTO APLICADO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE IRRIGAÇÃO	75,6	75,0	75,2	Selecionado
Fabiana Faxina	DESENVOLVIMENTO DE COQUETEIS À BASE DE VINHO E INGREDIENTES REGIONAIS	73,8	90,0	83,5	Selecionado
Igor Oliveira Vasconcelos	A REVOLUÇÃO DA AGRICULTURA: IOT NA ZONA RURAL	32,8	85,0	64,1	Selecionado
José Damião de Melo	INCLUSÃO SÓCIO DIGITAL E PRODUTIVA: EQUIPAMENTOS TVBOX PARA A SUSTENTABILIDADE	67,2	95,0	83,88	Selecionado
José Espínola da Silva Júnior	TRANSFORMAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE STREAMING DE MÍDIA TIPO “SET-TOP-BOX” EM MINI COMPUTADORES	88,1	60,0	71,24	Selecionado
Luciano de Melo	REAPROVEITAMENTO INTELIGENTE DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS: TVBOX COMO MICROCOMPUTADORES PARA IOT	100	90,0	94,0	Selecionado