

**EDITAL Nº 02/2023 FUNCAP ENERGIAS RENOVÁVEIS REDE DE PESQUISA EM ENERGIAS  
RENOVÁVEIS NO ESTADO DO CEARÁ**

**LISTA DO RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DOCUMENTAL DAS PROPOSTAS  
CLASSIFICADAS PARA A PRIMEIRA FASE DA ANÁLISE DE MÉRITO**

Nº	REDE	PROPONENTE	PROJETO	TEMA ESTRATÉGICO
1	EMBRAPA, FIEC, I.A, IFCE, NUTEC, REVER, SENAI, UECE, UFC, UFCA, UNIFOR, UNILAB, UVA.	CELIO LOUREIRO CAVALCANTE JÚNIOR (UFC)	REDE DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS DO CEARÁ (REDE VERDES)	ENERGIAS RENOVÁVEIS(ER)
2	ARCELORMITTAL PECÉM, BIOSPHERE WORD, CEFEMA, CENTEC, CENTRALE SUPÉLEC, CRMERJ, EMPRESA ARGOTECH, EMPRESA MAIS, ENS PARIS SACLAY, FIEC, I.A, IFCE, NUTEC, SEDUC, SENAI, UECE, UFC, UFCA, UFPI, UNB, UNILAB, UNIVERSITÉ PARIS SACLAY, UVA.	ENIO PONTES DE DEUS (UFC)	REDE H2VCE: PLATAFORMA INTEGRADA PARA GERAÇÃO, ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E CERTIFICAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE CENTRALIZADO E DESCENTRALIZADO NO ESTADO	HIDROGÊNIO VERDE(H2V)
3	IFCE, IREDE, UECE	LUTERO CARMO DE LIMA (UECE)	UM VALE DE HIDROGÊNIO PARA O ESTADO DO CEARÁ	HIDROGÊNIO VERDE(H2V)
4	IFCE, UFC, UNILAB, UVA	MARIA VALDEREZ PONTE ROCHA (UFC)	ROTAS INTEGRADAS DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS AVANÇADOS A PARTIR DE BIOMASSA DO SEMIÁRIDO CEARENSE	TRANSPORTE E COMBUSTÍVEIS SINTÉTICOS(TCS)

OBSERVAÇÃO: Os Proponentes estão listados em ordem alfabética.