



**EDITAL Nº 09/2024/PROPEX - QUALIFICA MAIS ENERGIFE
SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA SERVIDORES ATIVOS PARA O ENCARGO
DE PROFESSOR E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA**

Resultado parcial

EDITAL Nº 09/2024/PROPEX - QUALIFICA MAIS ENERGIFE		
Colocação	Encargo Professor – Estância	Pontuação
1.1 - Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos		
1º	Diego Déda G. B. Cruz	78
2º	Phillipe Cardoso Santos	70
3º	Dennis Viana Santana	68
1.2 - Eletricidade experimental aplicada a Sistemas Fotovoltaicos		
1º	Danilo Dias Tannus	82
2º	Phillipe Cardoso Santos	70
3º	Anthony de Souza Matos Leão	18
1.4 - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		
1º	Danilo Dias Tannus	82
2º	Anthony de Souza Matos Leão	18
1.5 - Tecnologia Solar Fotovoltaica: Módulos, Arranjo, Células.		
1º	Diego Déda G. B. Cruz	78
2º	Anthony de Souza Matos Leão	18
1.6 - Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.		
1º	Diego Déda G. B. Cruz	78

1.8 - Montagem de Sistemas Fotovoltaicos		
1°	Diego Déda G. B. Cruz	78
1.9 - Estudo de Viabilidade de Negócio.		
1°	Cristiano Estevan Vasconcelos	48

EDITAL IFS/QUALIFICA MAIS EnergIF N° 03/2021		
Colocação	Encargo Professor – Socorro	Pontuação
2.1 - Eletricidade básica aplicada a SistemasFotovoltaicos		
1°	Arlisson da Silva Souza	68
2.3 - Medidas elétricas aplicadas a Sistemas Fotovoltaicos		
1°	Arlisson da Silva Souza	68
2.6 - Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede,Híbridos, Bombeamento de Água.		
1°	Arlisson da Silva Souza	68
2.9 - Estudo de Viabilidade de Negócio.		
1°	Arlisson da Silva Souza	68
2°	Cristiano Estevan Vasconcelos	48