

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

DESPACHO Nº 696, DE 13 DE MARÇO DE 2023

[Texto Original](#)

O SUPERINTENDENTE DE CONCESSÕES E AUTORIZAÇÕES DE GERAÇÃO DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL, considerando o disposto na Portaria nº 4.742, de 26 de setembro de 2017, na Resolução Normativa nº 876, de 10 de março de 2020, e o que consta dos Processos listados no Anexo I, decide: (i) alterar o número de painéis solares, a potência dos painéis, o número de unidades geradoras e a potência dos inversores das usinas do Anexo I, em conformidade com o Anexo II.

CARLOS EDUARDO CABRAL CARVALHO

ANEXO I

<b>processos</b>	<b>Razão Social</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Resolução Autorizativa (nº)</b>	<b>Município</b>	<b>Central geradora fotovoltaica (UFV)</b>	<b>CEG*</b>
48500.003505/2018-59	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.304</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.685</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 1	UFV.RS.MG.040755-0.01
48500.003506/2018-01	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.305</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.686</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 2	UFV.RS.MG.040756-9.01
48500.003507/2018-48	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.306</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.687</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 3	UFV.RS.MG.040757-7.01
48500.003508/2018-92	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.307</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.688</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 4	UFV.RS.MG.040758-5.01
48500.005498/2019-19	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.308</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.689</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 5	UFV.RS.MG.046087-7.01
48500.005499/2019-55	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.309</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.690</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 6	UFV.RS.MG.046088-5.01
48500.005500/2019-41	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.310</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.691</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 7	UFV.RS.MG.046089-3.01
48500.005501/2019-96	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.311</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.692</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 8	UFV.RS.MG.046090-7.01
48500.005502/2019-31	Cerrado Solar Energia Ltda.	37.088.518/0001-39	REA nº <a href="#">10.312</a> , de 20/7/2021 c/c REA nº <a href="#">13.693</a> , de 14/2/2023	Várzea da Palma/MG	Vereda 9	UFV.RS.MG.046091-5.01

\* Código Único de Empreendimentos de Geração – CEG

## ANEXO II

## UFV Vereda 1, Vereda 3, Vereda 5 e Vereda 7

	<b>Projeto Autorizado</b>	<b>Projeto Proposto</b>
<b>Nº de painéis solares</b>	60.750	59.904
<b>Fornecedor</b>	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)
<b>Potência dos painéis solares (kWp) por Unidade Geradora</b>	2.652,75	3.269,76
<b>Nº de inversores (unidades geradoras)</b>	15	12
<b>Fornecedor</b>	ABB (PVS980-58-2000kVA-K)	WEG (SIW750-2.5-600)
<b>Potência do Inversor (kW)</b>	2.000	2.500
<b>Potência Instalada (kW)</b>	30.000	30.000
<b>Potência Líquida (kW)</b>	29.250	29.250

## UFV Vereda 2, Vereda 4, Vereda 6 e Vereda 8

	<b>Projeto Autorizado</b>	<b>Projeto Proposto</b>
<b>Nº de painéis solares</b>	40.500	39.936
<b>Fornecedor</b>	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)
<b>Potência dos painéis solares (kWp) por Unidade Geradora</b>	2.652,75	3.269,76
<b>Nº de inversores (unidades geradoras)</b>	10	8
<b>Fornecedor</b>	ABB (PVS980-58-2000kVA-K)	WEG (SIW750-2.5-600)
<b>Potência do Inversor (kW)</b>	2.000	2.500
<b>Potência Instalada (kW)</b>	20.000	20.000
<b>Potência Líquida (kW)</b>	19.500	19.500

## UFV Vereda 9

	<b>Projeto Autorizado</b>	<b>Projeto Proposto</b>
<b>Nº de painéis solares</b>	20.250	19.968
<b>Fornecedor</b>	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)	Canadian Solar (CS7N-655MB-AG 1500V)
<b>Potência dos painéis solares (kWp) por Unidade Geradora</b>	2.652,75	3.269,76
<b>Nº de inversores (unidades geradoras)</b>	5	4
<b>Fornecedor</b>	ABB (PVS980-58-2000kVA-K)	WEG (SIW750-2.5-600)
<b>Potência do Inversor (kW)</b>	2.000	2.500
<b>Potência Instalada (kW)</b>	10.000	10.000
<b>Potência Líquida (kW)</b>	9.750	9.750