



## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

### PORTARIA Nº 301/SPE, DE 07 DE AGOSTO DE 2020

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1º, inciso I, da Portaria MME nº 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 6º do Decreto nº 6.144, de 3 de julho de 2007, no art. 4º da Portaria MME nº 318, de 1º de agosto de 2018, e o que consta do Processo nº 48500.002854/2020-78, resolve:

Art. 1º Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de geração de energia elétrica da Central Geradora Hidrelétrica denominada Granada, cadastrada com o Código Único do Empreendimento de Geração - CEG: CGH.PH.SC.033942-3.03, objeto da Licença Ambiental de Instalação nº 6855, de 11 de setembro de 2017, de titularidade da empresa CGH Granada Energia Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 35.567.572/0001-31, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o **caput** é alcançado pelo art. 1º, inciso II, da Portaria MME nº 318, de 1º de agosto de 2018.

Art. 2º As estimativas dos investimentos têm por base o mês de abril de 2020 e são de exclusiva responsabilidade da CGH Granada Energia Ltda., cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3º A CGH Granada Energia Ltda. deverá informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil a entrada em Operação Comercial do projeto aprovado nesta Portaria, mediante a entrega de cópia do Despacho emitido pela ANEEL, no prazo de até trinta dias de sua emissão.

Parágrafo único. No caso de não apresentação do documento de que trata o caput, o projeto será considerado não implantado para fins do REIDI e sujeito às penalidades previstas na legislação.

Art. 4º Alterações técnicas ou de titularidade do projeto aprovado nesta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de enquadramento no REIDI.

Art. 5º A habilitação do projeto no REIDI e o cancelamento da habilitação deverão ser requeridos à Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 6º A CGH Granada Energia Ltda. deverá observar, no que couber, as disposições constantes na Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto nº 6.144, de 2007, na Portaria MME nº 318, de 2018, e na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquelas previstas nos artigos 9º e 14, do Decreto nº 6.144, de 2007, sujeitas à fiscalização da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

## REIVE BARROS DOS SANTOS



Documento assinado eletronicamente por **Reive Barros dos Santos, Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético**, em 07/08/2020, às 17:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://www.mme.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://www.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0419543** e o código CRC **8279EE86**.

### ANEXO

Informações do Projeto de Enquadramento no REIDI - Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura	
Pessoa Jurídica Titular do Projeto	
Nome empresarial CGH Granada Energia Ltda.	CNPJ 35.567.572/0001-31
Dados do Projeto	
Nome do Projeto	CGH Granada (Autorizada pela Licença Ambiental de Instalação nº 6855, de 11 de setembro de 2017)
Descrição do Projeto	Central Geradora Hidrelétrica compreendendo: I - Duas unidades geradoras de 1.500 kW, totalizando 3.000 kW de capacidade instalada; e II - Sistema de transmissão de interesse restrito constituído de uma subestação elevadora de 2,3/23 kV, junto à central geradora, e uma linha em 23 kV, com cerca de cinco quilômetros, interligando a subestação elevadora à subestação coletora de 23/138 kV, compartilhada com as PCHs Âmber e Jaspe, no ponto de conexão ao seccionamento da linha Pinhalzinho - São Miguel do Oeste II, sob responsabilidade da Celesc Distribuição S.A.
Período de Execução	De 01/04/2020 a 31/05/2021
Localidade do Projeto	Municípios de São Miguel da Boa Vista e Romelândia, Estado de Santa Catarina
Representante Legal, Responsável Técnico e Contador da Pessoa Jurídica	
Representante legal: Mauro Odair Frozza	CPF: ***.647.839-**
Responsável técnico: Ailton Mocellin	CPF: ***.542.479-**
Contador: Luis Maronesi	CPF: ***.417.889-**
Estimativas dos Valores dos Bens e Serviços do Projeto com Incidência de PIS/PASEP E COFINS (R\$)	
Bens	6.127.900,88

Serviços	13.357.377,33
Outros	1.365.153,16
<b>Total (1)</b>	<b>20.850.431,37</b>
Estimativas dos Valores dos Bens e Serviços do Projeto sem Incidência de PIS/PASEP E COFINS (R\$)	
Bens	5.576.389,80
Serviços	12.155.213,37
Outros	1.242.289,37
<b>Total (2)</b>	<b>18.973.892,54</b>

**Referência:** Processo nº 48500.002854/2020-78

SEI nº 0419543