

### CERTIDÃO PARA FINS DE PROVA

CRT RJ

Nº 1741433/2024

Emissão: 21/02/2024 Validade: Indefinida Chave: x10d9

## Conselho Regional dos Técnicos Industriais RJ

CERTIDÃO PARA FINS DE PROVA

### \_ Interessado(a)

Empresa: CLARA ENERGIA LTDA CNPJ: 31.057.125/0001-81 Registro: 31057125000181

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 250.000,00 Data do Capital: 23/02/2022

Faixa:

Objetivo Social: 27.10-4-01 - Fabricação de geradores de corrente contínua e alternada, peças e acessórios

33.13-9-01 - Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos

42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica

42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações

42.21-9-05 - Manutenção de estações e redes de telecomunicações 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente

43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica

46.19-2-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado

46.51-6-01 - Comércio atacadista de equipamentos de informática

46.52-4-00 - Comércio atacadista de componentes eletrônicos e equipamentos de telefonia e comunicação

46.69-9-99 - Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças

62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação

77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador

Restrições do Objetivo Social:As atividades elencadas no Objeto Social ficam restritas às competências do(s) profissional(is) indicado(s) como responsável(is) técnico(s).

Endereço Matriz: AVENIDA SAQUAREMA, 4597, BACAXÁ, SAQUAREMA, RJ, 28994711

Tipo de Registro: Definitivo Empresa

Data Inicial: 17/04/2019 Data Final: Indefinido

Registro Regional: 2200010923DDBR

## Descrição

Atestamos que a empresa supracitada está devidamente registrada no CFT/CRT-RJ; Atestamos também que até a presente data não há autos de infração registrados para a empresa em questão; Esta certidão está emitida para atestar a quantidade de 313 TRTs registrados para as atividades de projeto e instalação de sistemas fotovoltaicos em nome da empresa Clara Energias Renováveis Ltda e Clara Energia Ltda, com o mesmo CNPJ, realizadas no período de 2019 até a presente data, bem como as potências instaladas, as quais totalizam 4.378 kWp (quatro mil trezentos e setenta e oito kilowatts pico) ou 4,3 MWp, para fins de participação em licitações como os citados abaixo:

CFT2303059199 (6,63kWp); CFT2303059315 (6,63kWp); CFT2303059358 (9,9kWp); CFT2303010559 (12,1kWp); CFT2302979633 (12,24kWp); CFT2302974002 (4,4kWp), CFT2302975364 (4,4kWp), CFT2302972797 (29,6kWp), CFT2302954091 (9,9kWp), CFT2302927102 (4,23kWp), CFT2302893309 (14,3kWp); CFT2302893616 (9,35kWp); CFT2302887639 (4,4kWp); CFT2302887778 (4,4kWp); CFT2302829472 (3,85kWp); CFT2302814752 (5,5kWp); CFT2302815578 (28,86kWp); CFT2302811425 (2,3kWp); CFT2302811635 (6,6kWp); CFT2302811733 (2,88kWp); CFT2302811855 (6,6kWp); CFT2302790668 (9,43kWp); CFT2302777770 (4,5kWp); CFT2302750976 (5,5kWp); CFT2302730065 (4,4kWp); CFT2302711322 (5,75kWp); CFT2302711905 (6,05kWp); CFT2302680803 (275,4kWp); CFT2302679003 (8,25kWp); CFT2302679124 (4,4kWp); CFT2302679161 (5,5kWp); CFT2302652337 (5,5kWp); CFT2302632437 (4,4kWp); CFT2302477895 (2,76kWp); CFT2302428250 (3,57kWp); CFT2302428305 (4,4kWp); CFT2302425576 (12,24kWp); CFT2302402945 (102,3kWp); CFT2302403176 (102,3kWp); CFT2302396103 (102,3kWp); CFT2302387378 (5,1kWp); CFT2302389386 (102,3kWp); CFT2302384365 (102kWp); CFT2202366107 (25,58kWp); CFT2202340411 (3,57kWp); CFT2202322900 (6,12kWp); CFT2202318027 (15,3kWp); CFT2202301520 (6,63kWp); CFT2202301608 (21,42kWp); CFT2202301705 (12,24kWp); CFT2202301850 (102kWp); CFT2202302123 (2,76kWp); CFT2202302288 (3,22kWp); CFT2202302401 (4,59kWp); CFT2202285453 (27,54kWp) CFT2202285520 (16,32kWp); CFT2202285580 (55,08kWp); CFT2202285614 (13,26kWp); CFT2202285832 (2,55kWp); CFT2202271837 (3,06kWp); CFT2202267719 (4.4kWp); CFT2202268032 (4.59kWp); CFT2202268270 (6.12kWp); CFT2202269171 (33.66kWp); CFT2202269248 (9.6kWp); CFT2202259271 (16,32kWp); CFT2202259419 (4,08kWp); CFT2202248168 (3,57kWp); CFT2202248343 (3,57kWp); CFT2202230609 (8,8kWp); CFT2202230828 (5,1kWp); CFT2202222645 (8,16kWp); CFT2202222962 (10,71kWp); CFT2202223314 (3,68kWp); CFT2202223578 (3,57kWp); CFT2202224192 (3,57kWp); CFT2202224423 (3,85kWp); CFT2202203040 (38kWp); CFT2202203564 (38kWp); CFT2202200823 (7,65kWp); CFT2202201103 (36,72kWp); CFT2202201631 (10,2kWp); CFT2202201816 (4,6kWp); CFT2202201881 (55,8kWp); CFT2202183692 (27kWp); CFT2202182986 (19,38kWp); CFT2202177293 (12,24kWp); CFT2202178389 (5,1kWp); CFT2202179030 (6,12kWp); CFT2202170453 (18,36kWp); CFT2202182986 (19,38kWp); CFT2202177493 (12,24kWp); CFT2202178389 (5,1kWp); CFT2202179030 (6,42kWp); CFT2202170453 (18,36kWp); CFT220218394 (0,45kWp); CFT2202154689 (3,01kWp); CFT2202146666 (3,57kWp); CFT2202137750 (6,44kWp); CFT2202132940 (4,5kWp); CFT2202137550 (6,3kWp); CFT2202135601 (6,3kWp); CFT2202135690 (4,24kWp); CFT2202125272 (3,57kWp); CFT2202115633 (29,6kWp); CFT2202112010 (78,2kWp); CFT2202106116 (2,68kWp); CFT2202106134 (4,08kWp); CFT2202108186 (3,68kWp); CFT2202095426 (2,76kWp); CFT2202095694 (4,05kWp); CFT2202095929 (3,85kWp); CFT2202096142 (4,4kWp); CFT2202077533 (12,6kWp); CFT2202070888 (16,2kWp); CFT2202060135 (3,68kWp); CFT2202053954 (3,68kWp); CFT2202046486 (25,2kWp); CFT220206320 (4,05kWp); CFT2202026652 (3,6kWp); CFT22020286250 (3,15kWp); CFT2202016614 (29,6kWp); CFT2202016894 (8,28kWp); CFT2202008882 (2,7kWp); CFT2201991823 (3,6kWp); CFT2202016894 (8,28kWp); CFT2202016894 (8,28k CFT2201991998 (3,6kWp); CFT2201992696 (3,6kWp); CFT2201991265 (8,28kWp); CFT2201984982 (6,75kWp); CFT2201976854 (6,6kWp); CFT2201955523 (4,95kWp); CFT2201952452 (4,05kWp); CFT2201949186 (4,05kWp); CFT2201949223 (6,3kWp); CFT2201940440 (27kWp); CFT2201939741 (11,7kWp); CFT2201934246 (8,1kWp); CFT2201929866 (5,4kWp); CFT2201922149 (7,1kWp); CFT2201921545 (4.05kWp)





### CERTIDÃO PARA FINS DE PROVA

CRT RJ

Nº 1741433/2024 Emissão: 21/02/2024 Validade: Indefinida

Chave: x10d9

## Conselho Regional dos Técnicos Industriais RJ

CFT2201920094 (4,05kWp); CFT2201876102 (4kWp); CFT2201864748 (4,24kWp); CFT2201864774 (3,68kWp); CFT2201857585 (3,76kWp); CFT2201857755 (3,1kWp); CFT2201858125 (8,1kWp); CFT2201858265 (11,7kWp); CFT2201850056 (102kWp); CFT2201844082 (102kWp); CFT2201841179 (4,24kWp); CFT2201841136 (3,6kWp); CFT2201803987 (6,3kWp); CFT2201801572 (24,96kWp); CFT2201794971 (4,05kWp); CFT2201791422 (3,15kWp); CFT2201791656 (6,75kWp); CFT2201784188 (2,82kWp); CFT2201777838 (8,8kWp); CFT2201774278 (4,05kWp); CFT2201775607 (9kWp); CFT2201750214 (4,05kWp); CFT2201750535 (3,6kWp); CFT2201743554 (102kWp); CFT2201721609 (6,75kWp); CFT2201710376 (16,2kWp); CFT2201710515 (16,2kWp); CFT2201709169 (3,61kWp); CFT2201696841 (3,81kWp); CFT2201691609 (72kWp); CFT2201665876 (55,05kWp); CFT2201664621 (4kWp); CFT2201662645 (29,63kWp); CFT2201661664 (29,6kWp); CFT2201657377 (12,6kWp); CFT2201643344 (3,2kWp); CFT2201642659 (2,8kWp); CFT2201622191 (10,8kWp); BR20221606545 (76kWp); BR20221605332 (5,45kWp); BR20221591395 (4,4kWp); BR20221591986 (7,2kWp); BR20221592152 (2,7kWp); BR20221592485 (2,76kWp); BR20221585397 (3,68kWp); BR20221575651 (6,23kWp); BR20221570517 (2,1kWp); BR20221568313 (37kWp); BR20211555564 (25,2kWp); BR20211550330 (6kWp); BR20211543549 (4,45kWp);BR20211530247 (3,56kWp); BR20211524108 (2,37kWp); BR20211504558 (3,2kWp); BR20211485418 (2,76kWp); BR20211483671 (14,8kWp); BR20211466037 (4,14kWp); BR20211463396 (16kWp), BR20211443688 (4,9kWp); BR20211421357 (4,74kWp); BR20211395546 (3,56kWp); BR20211388565 (8,01kWp); BR20211374441 (9,8kWp); BR20211368520 (4,13kWp); BR20211364808 (3,2kWp); BR20211356969 (4,01kWp); BR20211354951 (4,01kWp); BR20211352978 (2,67kWp); BR20211349944 (3,2kWp); BR20211335795 (4,01kWp); BR20211331595 (131,72kWp); BR20211331607 (241,2kWp); BR20211331815 (40kWp); BR20211331829 (8,5kWp); BR20211332786 (4,5kWp); BR20211327518 (3,6kWp); BR20211312049 (6,67kWp); BR20211307642 (2,8kWp); BR20211308017 (6,67kWp); BR20211300505 (8,61kWp); BR20211294213 (3,12kWp); BR20211277691 (5,34kWp); BR20211251435 (30kWp); BR20211238799 (60kWp); BR20211235679 (4,12kWp); BR20211209512 (5kWp); BR20211209519 (4kWp); BR20211209523 (10kWp); BR20211209532 (5kWp); BR20211209538 (3kWp); BR20211203878 (28,48kWp); BR20211201620 (8,46kWp); BR20211196872 (15,13kWp); BR20211191672 (8,9kWp); BR20211193637(10,68kWp); BR20211174818 (2,25kWp); BR20211173311 (5,36kWp); BR20211165387 (52kWp); BR20211140060 (9kWp); BR20211133338 (3,24kWp); BR20211089135 (4,13kWp); BR20211089143 (6,56kWp); BR20211078796 (3,75kWp); BR20211078266 (4,13kWp); BR20211078512 (4,4kWp); BR20211044836 (5kWp); BR20211029300 (3,28kWp); BR20211029323 (3,08kWp); BR20211024523 (95kWp); BR20211016023 (4,05kWp); BR20211000578 (3,28kWp); BR20211000659 (5,04kWp); BR20210987136 (2,46kWp); BR20210984884 (4,2kWp); BR20210979827 (4,32kWp); BR20210979852 (3,28kWp); BR20210975309 (3,6kWp); BR20210972988 (3,24kWp); BR20210949062 (4,55kWp); BR20210944434 (3,35kWp); BR20210944437 (5,74kWp); BR20210931597 (4,15kWp); BR20210916680 (3,35kWp); BR20210914203 (4,2kWp); BR20210914281 (3,15kWp); BR20210914307 (2,68kWp); BR20200887237 (4,9kWp); BR20200880961 (4,1kWp); BR20200869340 (6,65kWp); BR20200869378 (2,8kWp); BR20200869396 (3,85kWp); BR20200869188 (3,68kWp); BR20200851365 (9,45kWp); BR20200851392 (4kWp); BR20200847030 (4,14kWp); BR20200828503 (4,2kWp); BR20200824749 (5,36kWp); BR20200813952 (3,85kWp); BR20200781334 (4,9kWp); BR20200781372 (2,8kWp); BR20200746071 (4,14kWp); BR20200706527 (6,88kWp); BR20200682745 (5,86kWp); BR20200664917 (4kWp); BR20200646776 (2,76kWp); BR20200646777 (4,83kWp); BR20200625089 (4,14kWp); BR20200625120 (3,1kWp); BR20200613482 (4,48kWp); BR20200613484 (2,41kWp); BR20200552721 (8,71kWp); BR20200547704 (3,2kWp); BR20200547757 (2,41kWp); BR20200523994 (3,45kWp); BR20200524147 (14,49kWp); BR20200523044 (4,83kWp); BR20200499199 (9,38kWp); BR20200469219 (2,76kWp); BR20200467531 (4,69kWp); BR20200456437 (3,45kWp); BR20200456439 (4,14kWp); BR20200449391 (3,11kWp); BR20200449398 (4,14kWp); BR20190440104 (4,02kWp); BR20190437405 (33,5kWp); BR20190422503 (4,8kWp); BR20190415520 (6,9kWp); BR20190411797 (8,04kWp); BR20190410721 (31,5kWp); BR20190384389 (6,8kWp); BR20190371790 (4,69kWp); BR20190328137 (2,92kWp); BR20190293709 (3,35kWp); BR20190293776 (4,02kWp); BR20190273428 (2,68kWp); BR20190235233 (5,63kWp); BR20190156451 (3,3kWp); BR20190095009 (3,38kWp).

A presente certidão perderá sua validade caso a empresa e/ou seu responsável técnico tenham seus registros cancelados ou interrompidos ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos. É o que nos compete certificar.

Última Anuidade Paga	
Ano: 2024 (1/1)	
Autos de Infração	
Autos de infração	

# Responsáveis Técnicos

Profissional: CELIO MARQUES LOPES

Registro: 74673009720 CPF: 746.730.097-20 Data Início: 31/07/2018 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Atribuição: Atribuiçãos conforme estabelecido na Lei 5.524 de 5 de novembro de 1968, no Decreto 90.922 de 6 de fevereiro de 1985 e no Decreto 4.560 de 30 de dezembro de 2002.

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Atribuição: Atribuiçãos conforme estabelecido na Lei 5.524 de 5 de novembro de 1968, no Decreto 90.922 de 6 de fevereiro de 1985 e no Decreto 4.560 de 30 de dezembro de 2002.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

