



Certidão de Acervo Técnico - CAT

Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009  
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973  
Resolução Nº 1094 de 31 de Outubro de 2017  
Resolução Nº 1050 de 13 de Dezembro de 2013

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2781289/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - Crea-MG, o Acervo Técnico do profissional **FABIO IZIDORO DE SOUZA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **FABIO IZIDORO DE SOUZA**Registro: **MG0000092307D MG** RNP: **1401520316**Título profissional: **ENGENHEIRO MECÂNICO, ENGENHEIRO MECÂNICO, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Número da ART: **1420180000004466415** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: Baixada em:  
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVICOS S/A**

Contratante: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI**CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**Endereço do contratante: **Avenida JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA**Nº: **2000**

Complemento:

Bairro: **HORTO FLORESTAL**Cidade: **Belo Horizonte**UF: **MG**CEP: **31035536**Contrato: **112691/2018**Celebrado em: **06/02/2018**Valor do contrato: **R\$ 204.409,40**Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**Ação institucional: **Outros**Endereço da obra/serviço: **Avenida JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA**Nº: **2000**

Complemento:

Bairro: **HORTO FLORESTAL**Cidade: **Belo Horizonte**UF: **MG**CEP: **31035536**Data de início: **12/02/2018**Conclusão efetiva: **11/02/2019**Finalidade: **ESCOLAR**Proprietário: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI**CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**

Atividade Técnica: **7 - EXECUÇÃO #1005-1176 - AR CONDICIONADO 33 - MANUTENÇÃO 484 toneladas refrigeração; 7 - EXECUÇÃO #1005-1176 - AR CONDICIONADO 35 - OPERAÇÃO 484 toneladas refrigeração;**

**Observações**

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO INSTALADOS NA UNIDADE DO SENAI - CETEC.

Número da ART: **MG20210055235** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **05/02/2021** Baixada em:  
Forma de registro: **COMPLEMENTAR** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
Empresa contratada: **CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVICOS S/A**

Contratante: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS**CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**Endereço do contratante: **AVENIDA JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA**Nº: **2000**

Complemento:

Bairro: **HORTO FLORESTAL**Cidade: **BELO HORIZONTE**UF: **MG**CEP: **31035536**Contrato: **112.691/2018**Celebrado em: **21/01/2021**Valor do contrato: **R\$ 223.920,03**Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**Ação institucional: **Outros**Endereço da obra/serviço: **AVENIDA JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA**Nº: **2000**

Complemento:

Bairro: **HORTO FLORESTAL**Cidade: **BELO HORIZONTE**UF: **MG**CEP: **31035536**Data de início: **12/01/2021**Conclusão efetiva: **11/02/2022**Finalidade: **OUTROS**Proprietário: **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS**CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**

Atividade Técnica: **2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.4 - DE CONDICIONAMENTO DE AR 53 - Execução de reparo 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.4 - DE CONDICIONAMENTO DE AR 68 - Manutenção de equipamento 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.5 - DE REFRIGERAÇÃO 53 - Execução de reparo 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.5 - DE REFRIGERAÇÃO 68 - Manutenção de equipamento 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.6 - DE VENTILAÇÃO 53 - Execução de reparo 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.6 - DE VENTILAÇÃO 68 - Manutenção de equipamento 484.00 toneladas refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.2 - DE PMOC - PROGRAMA DE MANUTENÇÃO, CONTROLE E OPERAÇÃO 66 - Laudo 484.00 toneladas refrigeração;**

**Observações**

3º TERMO ADITIVO - CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Avenida Álvares Cabral 1600, Santo Agostinho, 30.170-917 - Belo Horizonte/MG

Tel: 08000312732 E-mail: [crea-mg@crea-mg.org.br](mailto:crea-mg@crea-mg.org.br)

CREA-MG

Impresso em: 31/03/2021, às 12:08.

Agronomia de Minas Gerais





## Certidão de Acervo Técnico - CAT

Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009  
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973  
Resolução Nº 1094 de 31 de Outubro de 2017  
Resolução Nº 1050 de 13 de Dezembro de 2013

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2781289/2021

Atividade concluída

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

AR CONDICIONADO INSTALADOS NA UNIDADE DO SENAI - CETEC.

Número da ART: **MG20210117130** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 04/03/2021 Baixada em:  
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada: **CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVICOS S/A**

Contratante: **SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS** CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**

Endereço do contratante: AVENIDA JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA Nº: 2000  
Complemento: Bairro: HORTO FLORESTAL  
Cidade: BELO HORIZONTE UF: MG CEP: 31035536

Contrato: 112691/2018 Celebrado em: 06/02/2018  
Valor do contrato: R\$ 427.370,88 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AVENIDA JOSÉ CÂNDIDO DA SILVEIRA Nº: 2000  
Complemento: Bairro: HORTO FLORESTAL  
Cidade: BELO HORIZONTE UF: MG CEP: 31035536

Data de início: 12/02/2019 Conclusão efetiva: 11/02/2021

Finalidade: OUTROS

Proprietário: **SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS** CPF/CNPJ: **03.773.700/0083-53**

Atividade Técnica: **2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.4 - DE CONDICIONAMENTO DE AR 50 - Execução de operação 484.00 tonelada refrigeração; 2016 - Execução MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.4 - DE CONDICIONAMENTO DE AR 68 - Manutenção de equipamento 484.00 tonelada refrigeração;**

## Observações

1º E 2º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO INSTALADOS NA UNIDADE DO SENAI - CETEC.

## Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

**Certidão de Acervo Técnico nº 2781289/2021**  
**30/03/2021, 10:15**  
**9YDx6**

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 9YDx6





Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVICO S/A

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N.º 011/2021**

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVICOS S/A**, inscrita no CNPJ sob nº 24.016.172/0001-11, sediada na Rua Henrique Cabral, nº 821 – Galpão, Bairro Aeroporto, CEP 31.270-760, em Belo Horizonte - MG, presta ao **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS**, inscrito no CNPJ sob nº 03.773.700/0083-53, localizado na Avenida José Candido da Silveira, nº 2000, Bairro Horto Florestal, CEP 35.035-356, em Belo Horizonte - MG, os serviços descritos abaixo:

<b>Contrato de Prestação de Serviços:</b> N.º 112691/2018 e Aditivos				
<b>Objeto:</b> Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva e assistência técnica de equipamentos de ar condicionado tipo VRF, instalados na Unidade CENTRO DE INOVACAO E TECNOLOGIA SENAI, localizado na Avenida José Candido da Silveira, nº 2000, Bairro Horto Florestal, CEP 35.035-356, em Belo Horizonte – MG.				
<b>Valor total da contratação:</b> R\$ 855.700,31 (Oitocentos e cinquenta e cinco mil, setecentos reais e trinta e um centavos)				
<b>Data de vigência do contrato:</b> 12/02/2018 à 11/02/2022				
<b>Anotação de Responsabilidade Técnica:</b> 14201800000004466415				
Data de início: 12/02/2018 - Data de Término: 11/02/2019 R\$ 204.409,40				
<b>Anotação de Responsabilidade Técnica:</b> MG20210117130				
Data de início: 12/02/2019 - Data de Término: 11/02/2021 1º e 2º Termo Aditivo – R\$ 427.370,88				
<b>Anotação de Responsabilidade Técnica:</b> MG20210055235				
Data de início: 12/01/2021 - Data de Término: 11/02/2022 3º Termo Aditivo – R\$ 223.920,03				
<b>Responsável / Técnico:</b> Fabio Izidoro de Souza, Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho - CREA N.º 92307 – MG.				
<b>Descrição dos Edifícios</b>				
Área total construída: 127.000 m²				
Prédio Meio Ambiente – 2 Pavimentos Prédio Alimentos e Bebidas – 2 Pavimentos Prédio Engenharia de Superfícies – 4 Pavimentos Prédio Liga de Especiais – 2 Pavimentos Prédio I.N.P.I – 1 Pavimentos Prédio Química – 2 Pavimentos				
Capacidade total de refrigeração: 604 HP / 484 TR				
<b>Descrição dos Equipamentos</b>				
TIPO DE EQUIPAMENTOS	MARCA	CAPACIDADE	MODELO	SETOR
PISO TETO	DAIKIN	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	TRAT. TÉRMICO
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SIMUL. FÍS. DE PROC.
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SIMUL. FÍS. DE PROC.
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	TRAT. TÉRMICO
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	TRAT. TÉRMICO
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ENS. MECÂNICOS
PISO TETO	DAIKIN	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ENS. MECÂNICOS
PISO TETO	DAIKIN	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	SALA DE CONTROLE
HI WALL	DAIKIN	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	SECRETARIA
HI WALL	DAIKIN	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	RECEPÇÃO

1

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

**D4Sign** 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021  
31/03/2021, 12:08  
Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas





Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇO S/A

PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	DIREÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	ESCRITÓRIO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ESCRITÓRIO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ESCRITÓRIO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	ESCRITÓRIO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	ESCRITÓRIO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	SALA DE REUNIÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SALA BOLSISTA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	ROTAS QUÍMICAS
PISO TETO	MITSUBISHI	47800 BTU/h	PCFY P125 VKME	TRIBOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRIT E S. DE REUNIÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRIT E S. DE REUNIÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRIT E S. DE REUNIÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	COROSÃO CICLICA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	COROSÃO CICLICA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. INTEPERISMO
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VKME	LAB. INTEPERISMO
HI WALL	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PKFY P40 VKME	LAB. INTEPERISMO
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VKME	LAB. INTEPERISMO
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VKME	LAB. INTEPERISMO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	HIDROSSEDIMENTOMETRIA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	HIDROSSEDIMENTOMETRIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	SOLO, SED. E RES. SÓLIDO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VKME	BALANÇA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	EFLUENTES
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	EFLUENTES
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	QUAL. DO AR E EF. ATM.
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	RECEP. DE AMOSTRAS
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ALMOXARIFADO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ÁGUA PURIFICADA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	PREP. DE MAT. DE CAMPO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ANIONS
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	SÓLIDO, ALIALINIDADE, PH
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CIANETO E SULFATO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ÓLEOS, GRAX. E SURFAC.
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ÓLEOS, GRAX. E SURFAC.
HI WALL	MITSUBISHI	7500 BTU/h	PKFY P20 VBME	BALANÇA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	METAIS E DUREZA
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ESPECTROSTOMETRIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	METAIS INSTRUMENTAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CROMOTOGRÁFIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CROMOTOGRÁFIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	CROMOT. INSTRUMENTAL
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	CROMOT. INSTRUMENTAL
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	NITROGÊNIO E FÓSFORO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITÓRIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	CULTIVO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESPÉCIES INVASORAS
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VHME	ESCRITÓRIO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	MICROBIOL. SALA DE PREP.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021  
31/03/2021, 12:08

Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas

2

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

D4Sign 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.





Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇO S/A

PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITÓRIO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	REAGENTES QUÍMICOS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	REAGENTES QUÍMICOS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	PREPARO DE SOLUÇÃO
HI WALL	MITSUBISHI	7500 BTU/h	PKFY P20 VBME	BALANÇA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	DEMANDA DE OXIGÊNIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	DEMANDA DE OXIGÊNIO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	MICROBIOL. ESTERILIZAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SALA DE TÉCNICOS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	RECEPÇÃO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	LABORATORIO
HI WALL	MITSUBISHI	9600 BTU/h	PKFY P25 VBME	GEOPROCESSAMENTO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	DIRETORIA
HI WALL	MITSUBISHI	9600 BTU/h	PKFY P25 VBME	DIRETORIA
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VHME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	REUNIÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITORIO MEIO AMBIENTE
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	COOPERAÇÃO TECNICA
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	ESCRITORIO
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESCRITORIO
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	RESTAURAÇÃO ECOLOGICA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	TAXOMIA VEGETAL
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	TAXOMIA VEGETAL
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	TAXOMIA VEGETAL
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	TESTE DE TOXICIDADE
HI WALL	MITSUBISHI	9600 BTU/h	PKFY P25 VBME	CULTIVO DE ORGANISMO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAVAGEM
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	MEDIÇÕES FISICO-QUIMICAS
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	TESTE DE TOXICIDADE
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	CULTIVO DE ORGANISMO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CLOROFILA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	RECEPÇÃO DE AMOSTRAS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	MICRO INVERTEBRADOS
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	PREPARO E LAVAGEM DE AMOSTRAS
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	CIANOTOXINA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	MACROINVERTEBRADOS
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	ICTIOFAUNA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
HI WALL	MITSUBISHI	7500 BTU/h	PKFY P20 VBME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VHME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021

31/03/2021, 12:08

Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas

3

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

D4Sign 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.







Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇO S/A

PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. BIOTECNOLOGIA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. DE MICROSPIA
HI WALL	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PKFY P40 VKME	LAB. DE MICROSPIA
HI WALL	MITSUBISHI	7500 BTU/h	PKFY P20 VBME	LAVAGEM DE MATERIAS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	PARAMENTAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAVAGEM DE MATERIAL
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VHME	LAVAGEM DE MATERIAL
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	INSTRUMENTAÇÃO 2
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	INTRUMENTAÇÃO 1
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	SALA DE BALANÇA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	RECEBIMENTO DE AMOSTRAS
HI WALL	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PKFY P50 VHME	SALA DE PREPARO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	INOCULAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	INOCULAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	GELADEIRAS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	INCUBAÇÃO/LEITURA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	INCUBAÇÃO/LEITURA
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	PREPARO DE MAT. E MEIOS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	PREPARO DE MAT. E MEIOS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	REPIQUE
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	REPIQUE
HI WALL	MITSUBISHI	12300BTU/h	PKFY P32 VHME	INCUBAÇÃO 2
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	LAVAGEM
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	DESCONTAMINAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
HI WALL	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PKFY P40 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PKFY P40 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
HI WALL	MITSUBISHI	7500 BTU/h	PKFY P20 VBME	LAB. PESQUISA E DESEN.
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	LAB. PESQUISA E DESEN.
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SALA DE REUNIÕES
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	ARQUIVO
HI WALL	MITSUBISHI	9600 BTU/h	PKFY P25 VBME	DEPOSITO
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	SALA DE LEITURA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO
HI WALL	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PKFY P40 VKME	EQUIPE TEC. LABORATORIOS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	GERENCIA DE QUALIDADE
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	APOIO ADMINISTRATIVO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	COORDENAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	COORDENAÇÃO 1
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	MICROONDAS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CARAC. DE MATERIAS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CARAC. DE MATERIAS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	CARAC. DE MATERIAS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	MATERIAL DE REFERENCIA
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	DILUIÇÃO AMOSTRAS
PISO TETO	MITSUBISHI	38200 BTU/h	PCFY P100 VKME	APRIMORAMENTO DE PRODUTOS

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021

31/03/2021, 12:08

Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas

4

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

D4Sign 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.





Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇO S/A

PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	APRIMORAMENTO DE PRODUTOS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ESPECTROMETRIA DE INFRA.
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	ANALISE DE CARB. ENXOFRE
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	TRATAMENTO DE DADOS
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	CONSERVAÇÃO DE AMOSTRAS
PISO TETO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PCFY P63 VKME	COORDENADORES DE LAB.
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	DIRETORIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	ARQUIVO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	SECRETARIA
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	SALA DE REUNIÕES
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	NT
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VKME	NT
DUTADO	MITSUBISHI	68000 BTU/h	PEFY-P200 VMHE	TRIBOLOGIA
DUTADO	MITSUBISHI	68000 BTU/h	PEFY-P200 VMHE	ROTAS QUÍMICAS
DUTADO	MITSUBISHI	47700 BTU/h	PEFY-P140 VMHE	ROTAS QUÍMICAS
DUTADO	MITSUBISHI	24200 BTU/h	PEFY-P63 VMAE	PREPARO DE AMOSTRAS
DUTADO	MITSUBISHI	19100 BTU/h	PEFY-P50 VMAE	GDS
DUTADO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PEFY-P40 VMAE	CARAC.QUÍMICA
DUTADO	MITSUBISHI	85300 BTU/h	PEFY-P250 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	85300 BTU/h	PEFY-P250 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	85300 BTU/h	PEFY-P250 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	85300 BTU/h	PEFY-P250 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	47700 BTU/h	PEFY-P140 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	47700 BTU/h	PEFY-P140 VMHE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	47700 BTU/h	PEFY-P140 VMHE	PARAMENTAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VMAE	PARAMENTAÇÃO
PISO TETO	MITSUBISHI	15400 BTU/h	PCFY P40 VMAE	PARAMENTAÇÃO
DUTADO	MITSUBISHI	47700 BTU/h	PEFY-P140 VMHE	PARAMENTAÇÃO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	10 HP	PUHY P250THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	10 HP	PUHY P250THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	MITSUBISHI	18 JP	PUHY P450THM A	EXTERNO

5

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
 Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

D4Sign 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
 Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021  
 31/03/2021, 12:08  
 Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas





Atestado n.º 011/2021 – CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇO S/A

CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	10 HP	PUHY P250THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	10 HP	PUHY P250THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	16 HP	PUHY P400THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	12 HP	PUHY P300THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	10 HP	PUHY P250THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	18 HP	PUHY P450THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
CONDENSADORA	mitsubishi	14 HP	PUHY P350THM A	EXTERNO
VENTILADOR	SICFLUX	45 W	MAXX 125	CPD
CAIXA UNIÃO	SICFLUX	45 W	FILBOX 125	CPD

Informamos ainda que a CETEST MINAS ENGENHARIA E SERVIÇOS S.A vem cumprindo todos os prazos e obrigações previstos, não existindo até o presente momento, fatos que desabonem a conduta e responsabilidade assumida.

Marcos Bartasson Tannús  
Gerente Tecnologia e Inovação

Thomaz Ferreira Volpe  
Gerente de Suprimentos / Presidente da COPERLI

6

Av. Contorno, nº 4520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, Belo Horizonte – MG.  
Telefones: (31) 3263-6870, E-mail: [suprimentos@fiemg.com.br](mailto:suprimentos@fiemg.com.br), [www.fiemg.com.br](http://www.fiemg.com.br)

D4Sign 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021  
31/03/2021, 12:08  
Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas







8 páginas - Dados e horários baseados em Brasília, Brasil  
**Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)**  
 Certificado de assinaturas gerado em 22 de março de 2021, 08:49:01



ATC 011\_2021 - Cetest Minas Engenharia e Serviços SA.docx  
 Código do documento 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e



## Assinaturas



Marcos Bartasson Tannús  
 mtannus@fiemg.com.br  
 Assinou como parte



THOMAZ FERREIRA VOLPE  
 tvolve@fiemg.com.br  
 Assinou como parte

Thomaz Volpe

## Eventos do documento

### 18 Mar 2021, 15:23:21

Documento número 02a92b69-2063-4f61-88cb-39674013ff8e **criado** por GLAYCE EMANUELLE ALVES DA SILVA (Conta d2f42619-1e50-41e5-bd6e-c87b4e785075). Email : gemanuelle@fiemg.com.br. - DATE\_ATOM: 2021-03-18T15:23:21-03:00

### 18 Mar 2021, 15:26:30

Lista de assinatura **iniciada** por GLAYCE EMANUELLE ALVES DA SILVA (Conta d2f42619-1e50-41e5-bd6e-c87b4e785075). Email: gemanuelle@fiemg.com.br. - DATE\_ATOM: 2021-03-18T15:26:30-03:00

### 18 Mar 2021, 15:38:23

MARCOS BARTASSON TANNÚS **Assinou como parte** - Email: mtannus@fiemg.com.br - IP: 187.76.207.27 (187-76-207-27.user.veloxzone.com.br porta: 46664) - Documento de identificação informado: 327.203.866-34 - DATE\_ATOM: 2021-03-18T15:38:23-03:00

### 19 Mar 2021, 14:06:36

THOMAZ FERREIRA VOLPE **Assinou como parte** (Conta 80c72bd3-19db-4a14-96e7-f080b572f6e3) - Email: tvolve@fiemg.com.br - IP: 177.221.182.43 (43-182-221-177.mapminas.com.br porta: 3222) - **Geolocalização: -20.4757 -45.434** - Documento de identificação informado: 029.535.746-03 - DATE\_ATOM: 2021-03-19T14:06:36-03:00

### Hash do documento original

(SHA256):a2f2007cb94c88e56808e90b5c284057a657145e6bd8ae6fdac227defbfb1e9  
 (SHA512):2f2bb063dbd0046209362f7c747e375c9b3f97fa7d2d1130a6c0c53c98f632bb67be1b965a64660351914200005254bd88c0307d6ee7ebe0965112aa3e9ba3d5

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021

31/03/2021, 12:08

Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas







8 páginas - Dados e horários baseados em Brasília, Brasil  
**Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)**  
 Certificado de assinaturas gerado em 22 de março de 2021, 08:49:01



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais, vinculado à Certidão nº 2781289/2021, emitida em 30/03/2021



Certidão nº 2781289/2021  
 31/03/2021, 12:08

Chave de Impressão: 9YDx6

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/03/2021 e contém 8 folhas

