



(Continuação da Certidão de Registro de Pessoa Jurídica Nº 47484/2024)

Atribuições: RES 359/91 ART 4 (AT.01 A 18)

Inclusão como QT: 31/08/2020

Inclusão como RT: 31/08/2020

Ramo Atividade: OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA ELETRICA / OS ENG ELETRICA

Inclusão como QT: 31/08/2020

Inclusão como RT: 31/08/2020

Ramo Atividade: OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA ELETRONICA / OS ENG ELETRONICA

JORGE LUIZ DA COSTA PINHEIRO

Carteira Nº RJ-167666/D

Expedida em: 13/01/2023 pelo Crea-RJ

RNP: 2005373052

Registro: 2001109618 expedido em 07/01/2001

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuições: ART. 7º DA RES. 218/73, ATIVIDADES DO ART. 7º DA LEI Nº 5.194/66 E OS ARTIGOS 28 E 29 DO DECRETO 23569/33

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuições: RES 359/91 ART 4 (AT.01 A 18)

Inclusão como QT: 20/09/2021

Inclusão como RT: 20/09/2021

Ramo Atividade: OBRAS E SERVICOS DE ENGA CIVIL / OS ENGA CIVIL

PAMELA MESQUITA DE OLIVEIRA VALE

RNP: 2015899456

Registro: 2016129009 expedido em 08/11/2016

TÍTULO: ENGENHEIRA MECÂNICA

Atribuições: RES 218/73 - ART 12(AT.01 A 18)

Inclusão como QT: 14/03/2019

Inclusão como RT: 14/03/2019

Ramo Atividade: OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA MECANICA / OS ENG MECANICA

FINALIDADE DA CERTIDÃO: Fins de concorrência publica

Certidão de Registro de Pessoa Jurídica nº 47484/2024

Emitida às: 01/04/2024 16:32 (hora de Brasília)

Código de controle do comprovante: 0.057134248940189813

A capacidade técnico profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-RJ (www.crea-rj.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos desde que não representem a situação correta ou atualizada do registro.

Fica reservado ao Crea-RJ o direito de cobrar qualquer importância que venha a ser considerada devida.

Válida em todo território nacional.



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

CREA-RJ

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL

49255/2024

VÁLIDA ATÉ: 31/12/2024

Página: 1/1
Data: 03/04/2024

Certificamos que a profissional abaixo citado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei Federal número 5.194, de 24 de dezembro de 1.966. Certificamos ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a interessada não se encontra em débito com o Crea-RJ.

DADOS DO REGISTRO

Nome: PAMELA MESQUITA DE OLIVEIRA VALE
Registro: 2016129009 Data de Registro: 08/11/2016
Carteira: RJ-D Emitida em: 27/12/2023
CPF: 132.904.187-90
RNP: 2015899456

Título: ENGENHEIRA MECÂNICA

Atribuições:

RES 218/73 - ART 12(AT.01 A 18)

Formada pelo(a): CENTRO UNIVERSITARIO ANHANGUERA DE NITEROI-UNIAN

Data colação de grau: 06/10/2016

FINALIDADE DA CERTIDÃO: PARA FINS DE LICITAÇÃO

Certidão de Registro Profissional nº 49255/2024

Emitida às: 03/04/2024 18:17 (hora de Brasília)

Código de controle do comprovante: 0.531451368070948

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-RJ (www.crea-rj.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos desde que não representem a situação correta ou atualizada do registro.

Válida em todo território nacional.



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº1.025, de 30 de Outubro de 2009, do Confea que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro - Crea-RJ, o Acervo Técnico do profissional PAMELA MESQUITA DE OLIVEIRA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PAMELA MESQUITA DE OLIVEIRA**.....

Registro: **2016129009** RNP: **2015899456**.....

Título Profissional: **ENGENHEIRA MECANICA**

ART Nº 2020210153666 - de 28/07/2021 Tipo de registro: **OBRA OU SERVICO**.....

Baixada em: 13/04/2023 por: **CONCLUSAO**.....

Executante: **SMART KON ELEVADORES LTDA** Registro: 2018200805.....

Tipo Contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO**.....

Contratante: **EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES FILIAL HUAP**.....

Endereço: **RUA MARQUES DE PARANA 303 - CENTRO**.....

NITEROI RJ.....

Finalidade: **SAUDE**.....

Proprietário: **EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES FILIAL HUAP**.....

Atividade Técnica:

(1): **ASSISTENCIA**.....

(2): **EXECUCAO DE REPARO**.....

(3): **MANUTENCAO DE EQUIPAMENTO**.....

Especificação da Atividade:

(1): **CONSERVACAO**.....

(2): **INSPECAO**.....

(3): **MELHORAMENTO**.....

Complemento:

(1): **ELEVADOR**

(2): **MONTA CARGA**

Informação Complementar:

CONTRATO SEI Nº 07/2021/2021 PROCESSO Nº 23818.010378/2020-64 REFERENTE ...

AOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE 10 (DEZ) ELEVADORES E

02 (DOIS) MONTA-CARGAS.

Nº do contrato: **07/2020**.....

Quantificação: **12,00 un**.....

Data de Celebração: **23/06/2021**.....

Data de Início: **01/07/2021**.....

Conclusão efetiva: **30/06/2022**.....

Valor de Contrato/Honorário: **R\$ 194.000,00**.....

(CONTINUA)



(Continuação da CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 62692/2023)

Endereço: RUA MARQUES DE PARANA 303 - CENTRO.....
NITEROI RJ.....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 7 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 62692/2023

Emitida às: 17/05/2023 17:51 (hora de Brasília)

Código de controle do comprovante: 0.6197222576650461

Rio de Janeiro, 17 de Maio de 2023

LETICIA TEIXEIRA MOLINARI GENTIL
Coordenadora de Acervo Técnico - Mat. 1175
(POR DELEGAÇÃO)

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-RJ (www.crea-rj.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Documento assinado digitalmente. Verificação em: <https://docflow.crea-rj.org.br/docflow/digitalSignChecker.jsf>. Utilize o código: M17X-UW9O-FBSU-WVFE

Este documento foi assinado digitalmente por Leticia Teixeira Molinari Gentil

Atestamos para os devidos fins, junto ao Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – CREA-RJ, que a empresa SMART KON ELEVADORES LTDA, com sede na Rua Noronha Torreão nº 24 - sala 1207 – Santa Rosa, Niterói– RJ, executou os serviços de assistência técnica, manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças, e mecânico residente, em 10 (dez) elevadores e 2 (dois) Monta Cargas do **Hospital Universitário Antônio Pedro da Universidade Federal Fluminense, “Hospital em Funcionamento”** conforme **ART – 2020210153666** especificações contidas neste atestado, sito a Rua Marques do Paraná nº 303, Centro – Niterói/RJ.

1. SMART KON ELEVADORES LTDA.

Registro no CREA: 2018200805

CNPJ: 30.150.065/0001-84

IE: 11.118.267

2. Responsável Técnico:

a. Engenheiro PAMELA MESQUITA DE OLIVEIRA

Registro no CREA: 2016129009

RNP: 2015899456.

3. Dados do proprietário:

Nome: EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSEH/FILIAL HUAP- EBSEH.

CNPJ: 15.126.437/0036-73.

Endereço: Rua Marques do Paraná nº 303, Centro – Niterói/RJ, CEP 24.033-900.

4. Descrição / especificação técnica dos equipamentos:

Elevador nº 1. Localizado na entrada do Prédio Principal. Marca Addtech

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 600 Kg ou 08 passageiros
Paradas e Entradas	: 03/03
Tipo de Porta	: Abertura Lateral
Velocidade nominal	: 0,75 m/s ou 45 m/min
Percurso aproximado	: 15,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com engrenagem – ThyssenKrupp
Quadro de Comando	: Addtech com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Alfa Elevadores L1RE093
Suspensão	: 1:1 (Efeito Simples)
Cabos de Tração	: 3 cabos ϕ 12,7mm ²

Elevador nº2. Localizado no Prédio da Emergência. Marca Infolev

Tipo	: Maca
Capacidade	: 900 Kg ou 12 passageiros
Paradas e Entradas	: 06/06
Tipo de Porta	: Automática Lateral
Velocidade nominal	: 0,75 m/s ou 45 m/min
Percurso aproximado	: 21,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Montanari
Quadro de Comando	: Infolev com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: (sem identificação) com cabo de ¼”.
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 5 x ½”

Elevador nº3 (Modernizado). Localizado no Prédio da Emergência. Marca Addtech

Tipo	: Maca
Capacidade	: 750 Kg ou 10 passageiros
Paradas e Entradas	: 06/06
Tipo de Porta	: Abertura Central
Velocidade nominal	: 1,0 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 18,00 m
Casa de Máquina	: Na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com Engrenagem - ThyssenKrupp EM -33
Quadro de Comando	: Addtech com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Atlas Schindler Cabo 6,00 mm
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 4 cabos $\varphi 6\text{mm}^2$

Elevador nº4. Localizado no Prédio Anexo I. Marca: Infolev.

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 840 Kg ou 12 passageiros
Paradas e Entradas	: 06/06
Tipo de Porta	: Eixo Vertical
Velocidade nominal	: 1,00 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 20,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com Engrenagem - Atlas CE365
Quadro de Comando	: Infolev com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Atlas com cabo de ¼"
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 4 x ½"

Elevador nº5. Localizado na Cozinha. Marca: Induco

Tipo	: Transporte de Alimentos
Capacidade	: 900 Kg ou 12 passageiros
Paradas e Entradas	: 08/08
Tipo de Porta	: Eixo Vertical
Velocidade nominal	: 1,00 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 30,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de Corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de tração	: Com Engrenagem – ThyssenKrupp
Quadro de Comando	: Addtech com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Alfa Elevadores com cabo 6,35mm
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 4 x 5/8"

Elevador nº 6. Localizado no Hall do Prédio Principal. Marca: Genius Infolev

Tipo	: Passageiro
Capacidade	: 900 Kg ou 12 passageiros
Paradas e Entradas	: 08/08
Tipo de Porta	: Automática Central
Velocidade nominal	: 1,25 m/s ou 75 m/min
Percurso aproximado	: 30,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com Engrenagem - ThyssenKrupp EM-62
Quadro de Comando	: Genius Infolev com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Kone com cabo de ½"
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 6 x φ 15,8mm ²

Elevador nº7 (modernizado). Localizado no Hall do Prédio Principal. Marca: Addtech

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 750 Kg ou 10 passageiros
Paradas e Entradas	: 08/08
Tipo de Porta	: Abertura Central
Velocidade nominal	: 1,00 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 30,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com Engrenagem - ThyssenKrupp EM33
Quadro de Comando	: Addtech com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Atlas Schindler MOD. GBP
Suspensão	: 2:1 (Dupla)
Cabos de Tração	: 4 cabos

Elevador nº 08, localizado no Hall do Prédio Principal. Marca: ThyssenKrupp

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 1.125 Kg ou 15 passageiros
Paradas e Entradas	: 09/09
Tipo de Porta	: Abertura Lateral
Velocidade nominal	: 1,00 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 30,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de Corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Com Engrenagem – ThyssenKrupp
Quadro de Comando	: ThyssenKrupp com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: ThyssenKrupp com cabo de ¼”
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 5 x ϕ 12,7mm ²

Elevador nº9 (modernizado) Localizado no Hall Principal. Marca: Addtech

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 1.200 Kg ou 10 passageiros
Paradas e entradas	: 08/08
Tipo de Porta	: Abertura Central
Velocidade nominal	: 1,00 m/s ou 60 m/min
Percurso aproximado	: 30,00 m
Casa de Máquina	: Localizada na parte superior da caixa de Corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: ThyssenKrupp EM 62
Quadro de Comando	: Addtech com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	: Alfa Elevadores Mod. L1RE093
Suspensão	: 2:1 (Dupla)
Cabos de Tração	: 4 cabos 2:1

Monta carga 10. Localizado no CC (material contaminado). Marca SITO

CAPACIDADE	: 200 Kg
Número de paradas	: 02
Tipo de porta	: Corrediça Manual
Velocidade Nominal	: 0,50 m/s ou 30 mpm
Percurso Aproximado	: 6,00 m
Casa de Máquinas	: Localizada na parte inferior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 v – 60 Hz
Motor	: GE de Corrente Alternada
Máquina de tração	: SITO
Quadro de comando	: micro processado
Limitador de velocidade	: Não possui
Suspensão	: 1:1 (simples)
Cabo de tração	: 2 x ¼

Monta carga 11. Localizado no CC (material estéril). Marca SITO

Capacidade	: 200 Kg
Número de paradas	: 02
Tipo de Porta	: Corrediça Manual
Velocidade nominal	: 0,50 m/s
Percurso Aproximado	: 6,00 m
Casa de Máquinas	: Localizado na parte inferior da caixa de corrida
Alimentação	: Trifásica 220 V 60 Hz
Motor	: GE de corrente alternada
Máquina de tração	: SITO
Quadro de comando	: Micro processado
Limitador de Velocidade	: Não possui
Suspensão	: 1:1 Simples
Cabos de Tração	: 2 x ¼"

Elevador nº 12. Localizado no Prédio Lamap. Marca: Vertical Elevadores

Tipo	: Passageiros
Capacidade	: 675 Kg ou 09 passageiros
Paradas e Entradas	: 03/03
Tipo de Porta	: Automática Lateral
Velocidade nominal	: 0,75 m/s ou 45 m/min
Percurso aproximado	: 15,00 m
Casa de Máquina	: Sem casa de maquinas
Alimentação	Trifásica 380 V – 60 Hz
Iluminação	: 110 V
Máquina de Tração	: Sem engrenagem
Quadro de Comando	: Vertical Elevadores com Frequência Variável
Limitador de Velocidade	Ac Eletronic – XS1-28
Suspensão	: 1:1 (Simples)
Cabos de Tração	: 8 cabos

5. INÍCIO DOS SERVIÇOS: 01 / 07/ 2021.
TÉRMINO DOS SERVIÇOS: 30 / 06/ 2022.

6. Valor dos serviços: Manutenção: R\$ 194.000,00 (Cento e Noventa e Quatro Mil Reais) No período da Contratação.

Declaramos ainda que os serviços foram prestados, em total conformidade com as disposições contratuais, celebradas com o **Hospital Universitário Antônio Pedro da Universidade Federal Fluminense**, Endereço do serviço: Rua Marquês de Paraná, 303 Centro de Niterói – RJ Cep: 24.030-215 Contrato número 07/2021, demonstrando capacidade técnica operacional e administrativa, nada havendo até a presente data que possa desaboná-la.

Rio de Janeiro, 15 de março de 2023

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARA – HUAP



Documento assinado digitalmente

IZABELLA LOU NOGUEIRA SALVADOR

Data: 15/03/2023 08:56:41-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Izabella Lou Nogueira Salvador
Gestora Contrato
Engenheira Eletricista

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <https://docflow.crea-rj.org.br/docflow/digitalSignChecker.jsf> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: MI7X-UW9O-FBSU-WVFE



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 31/05/2023 é(são) :

- Leticia Teixeira Molinari Gentil - 18/05/2023 07:20:10 (Certificado Digital)



Certificamos que a Pessoa Jurídica, abaixo citada, encontra-se registrada neste Conselho, nos termos da Lei Federal Nº 5194, de 24 de dezembro de 1966, não apresentando débitos para com o Crea-RJ até a presente data, assim como seus responsáveis técnicos. As atividades da empresa estão restritas ao(s) ramo(s) especificado(s) nesta CERTIDÃO e somente podem ser exercidas com a participação efetiva do(s) respectivo(s) responsável(eis) técnico(s).

DADOS DO REGISTRO

Registro: 2018200805
Razão Social: SMART KON ELEVADORES LTDA
CNPJ: 30.150.065/0001-84
Data Registro: 29/10/2018
Endereço: RUA NORONHA TORREZAO 24 SALA 1207 SANTA ROSA - NITEROI
- RJ , CEP: 24240-182

RAMOS ATIVIDADE :

1050-0 OBRAS E SERVICOS DE ENGA CIVIL / OS ENGA CIVIL
2010-0 OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA ELETRICA / OS ENG
ELETRICA
2030-0 OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA ELETRONICA / OS
ENG ELETRONICA
3020-0 OBRAS E SERVICOS DE ENGENHARIA MECANICA / OS ENG
MECANICA

CAPITAL SOCIAL:

R\$ 300.000,00 (MATRIZ)

OBJETO SOCIAL:

SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO, MANUTENÇÃO, INSTALAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES, ESCADAS ROLANTES, PLATAFORMAS DE ACESSIBILIDADE E MONTA CARGAS; SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE E ELEVAÇÃO DE CARGAS E PESSOAS PARA OBRAS E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA APARELHOS ELETROELETRÔNICOS EM GERAL.

CLASSE:

A - EXECUCAO DE OBRA, PRESTACAO DE SERVICOS, DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADE TECNICA

RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S):

EDSON DO NASCIMENTO

Carteira Nº RJ-133643/D

RNP: 2006939912

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuições: RES 218/73 - ART 08(AT.01 A 18)
RES 218/73 - ART 09(AT.01 A 18)

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO
TRABALHO

Expedida em: 21/07/1994 pelo Crea-RJ

Registro: 1993102512 expedido em 28/06/1993