



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

Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-RJ

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

62692/2023

Atividade concluída

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.

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 $\phi 6\text{mm}^2$

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)