

LOCALIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Projeto Básico/Termo de Referência para contratação de empresa especializada para a prestação de **serviços de assistência técnica, relativos à manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento total de peças e materiais, em equipamentos de transporte vertical, instalados nos novos prédios do complexo educacional da Universidade Federal Fluminense, situados nos Campi Universitários no Estado do Rio de Janeiro.**

A seguir identificaremos todos os equipamentos **instalados ou fase de instalação** nos novos prédios construídos no complexo educacional da UFF.

Não será contratada a totalidade do quantitativo de equipamentos definido neste Anexo III do Termo de Referência **ao início do Contrato**. Ao início da vigência Contratual será expedida Ordem de Início de Serviços **para cada conjunto de equipamentos já instalados e operantes**. À medida que os equipamentos forem entregues e colocados em trânsito, após seus aceites provisórios pela SAEN/UFF, serão emitidas novas Ordens de Início dos Serviços **para cada um dos equipamentos individualizados**, visando completar o quantitativo máximo previsto.

1. EQUIPAMENTOS INSTALADOS - LOCALIZAÇÃO e CARACTERÍSTICAS

1.1 - CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALONGUINHO

1.1.1. Unidade: INSTITUTO BIOMÉDICO

Endereço: Outeiro São João Batista s/nº, Centro, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezento) passageiros** ou 1.350 kg, com **07 (sete) paradas**, velocidade 105 m/min, abertura central.

Quantidade: **02** (dois)

Nº dos equipamentos: 107718/19

1.1.2. Unidade: INSTITUTO ANATÔMICO (Departamento de Morfologia do Instituto Biomédico) Endereço: Outeiro São João Batista s/nº, Centro, Niterói, RJ

Características: Elevator, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **06 (seis) passageiros** ou 450 kg, com **03 (três) paradas**.

Quantidade: **01** (um)

Nº do equipamento:

1.2 - CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO GRAGOATÁ

1.2.1. Unidade: UFASA - BLOCO F – Faculdade de Economia

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **16 (dezesseis) passageiros** ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: **03** (três)

LOCALIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Nº dos equipamentos: 102916/18

1.2.2. Unidade: UFASA - BLOCO G – Instituto de Matemática e Estatística

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **16 (dezesseis) passageiros** ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 03 (três)

Nº dos equipamentos: 102928/30

1.2.3. Unidade: UFASA - BLOCO H – Faculdade de Turismo e Hotelaria

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **16 (dezesseis) passageiros** ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 03 (três)

Nº dos equipamentos:

1.2.4. Unidade: UFASA - BLOCO P – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **16 (dezesseis) passageiros** ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 03 (três)

Nº dos equipamentos: 102925/27

1.2.5. Unidade: UFASA - BLOCO M – Instituto de Biologia

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: Atlas Schindler, linha Neolift, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **15 (quinze) passageiros** ou

1.125 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 03 (três)

Nº dos equipamentos:

1.3 - CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA PRAIA VERMELHA

1.3.1. Unidade: UFASA – Instituto de Computação

Endereço: Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 03 (três)

Nº dos equipamentos: 92669/71

LOCALIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

1.3.2. Unidade: UFL – INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

Endereço: Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dez) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: **03** (três)

Nº dos equipamentos:

1.3.3. Unidade: NÚCLEO DE ESTUDOS EM BIOMASSA Gerenciamento de Água - NAB

Endereço: Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: Kohl, linha Next – EC 3000, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros** ou 600 kg, com **06 (seis) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: **02** (dois)

Nº dos equipamentos:

1.3.4. Unidade: UFASA – INSTITUTO DE FÍSICA

Endereço: Rua General Miltom Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dez) passageiros** ou 1.350 kg, com **07 (sete) paradas**, velocidade 90 m/min, abertura central.

Quantidade: **03** (três)

Nº dos equipamentos: 102919/21

1.3.5. Unidade: UFASA – INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Endereço: Rua General Miltom Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **20 (vinte) passageiros** ou 1.500 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 105 m/min, abertura central.

Quantidade: **02** (dois)

Nº dos equipamentos: 102919/21

1.3.6. Unidade: UFASA – INSTITUTO DE QUÍMICA

Endereço: Rua General Miltom Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dez) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 105 m/min, abertura central.

Quantidade: **04** (quatro)

Nº dos equipamentos: 115915/18

LOCALIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

1.4 - UNIDADES DISPERSAS & INTERIOR

1.4.1. Unidade: NITERÓI - UFASA - FACULDADE DE VETERINÁRIA

Endereço: Rua Vital Brazil Filho nº 64, Vital Brazil, Niterói, RJ

Características: ThyssenKrupp, linha Frequencedyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **12 (doze) passageiros** ou 900 kg, com **06 (seis) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 02 (dois)

Nº dos equipamentos: 102914/15

1.4.2 Unidade: UFASA SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE ENSINO SUPERIOR (INFES)

Endereço: Av. João Jasbick s/nº, Aeroporto, Santo Antônio de Pádua, RJ

Características: Atlas Schindler, modelo 3300, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **09 (nove) passageiros** ou 675 kg, com **03 (três) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

Quantidade: 02 (dois)

Nº dos Equipamentos:

1.4.3 Unidade: PÓLO UNIVERSITÁRIO DE RIO DAS OSTRAS / SPA - SERVIÇO DE PSICOLOGIA APLICADA / INSTITUTO DE HUMANIDADE E SAÚDE.

Endereço: Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista, Rio das Ostras / RJ. CEP.: 28895-532

Características: Elevador Schneider, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de XX (xx) passageiros ou XXX Kg, com 02 (duas) paradas (Térreo e 1º andar).

Quantidade: 01 (um)

Nº dos Equipamentos:

1.5.- PLATAFORMAS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS (PNE)

1.5.1. Unidade: MORADIA ESTUDANTIL - CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO GRAGOATÁ

Endereço: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

Características: Montele, modelo PL-237, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **02 (duas) pessoas em pé ou 01 (um) cadeirante + 01 (um) acompanhante em pé** ou 275 kg, com **02 (duas) paradas**, com 02 (dois) portões de embarque por lados reversos

Quantidade: 01 (um)

Nº do equipamento:

1.5.2. Unidade: CENTRO DE ARTES UFF - CAMPUS REITORIA - ACESSO "HALL"

Endereço: Rua Miguel de FriAS nº 09, Icaraí, Niterói, RJ

Características: Montele, modelo PL-210, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **02 (duas) pessoas em pé ou 01 (um) cadeirante + 01 (um) acompanhante em pé** ou 275 kg, com **02 (duas) paradas**, com 02 (dois) portões de embarque por lados opostos, percurso 71 cm

Quantidade: 01 (um)

Nº do equipamento: 9273

LOCALIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

1.5.3. Unidade: CENTRO DE ARTES UFF – CAMPUS REITORIA – ACESSO PALCO DO TEATRO

Endereço: Rua Miguel de Frias nº 09, Icaraí, Niterói, RJ

Características: Montele, modelo PL-215, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **02 (duas) pessoas em pé ou 01 (um) cadeirante + 01 (um) acompanhante em pé** ou 275 kg, com **02 (duas) paradas**, com 02 (dois) portões de embarque por lados opostos, percurso 110 cm

Quantidade: 01 (um)

Nº do equipamento: 9272

1.5.4. Unidade: CENTRO DE ARTES UFF – CAMPUS REITORIA – ACESSO 2º PAVIMENTO PRÉDIO ANEXO DA ORQUESTRA

Endereço: Rua Miguel de Frias nº 09, Icaraí, Niterói, RJ

Características: Montele, modelo PL-237, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **02 (duas) pessoas em pé ou 01 (um) cadeirante + 01 (um) acompanhante em pé** ou 340 kg, com **02 (duas) paradas**, com 02 (dois) portões de embarque por lados adjacentes, percurso 362 cm

Quantidade: 01 (um)

Nº do equipamento: 9274

1.5.5. Unidade: CENTRO DE ARTES UFF – CAMPUS REITORIA – ACESSO PAVIMENTO DA ADM SOBRE O CINEMA

Endereço: Rua Miguel de Frias nº 09, Icaraí, Niterói, RJ

Características: Montele, modelo PL-225, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **02 (duas) pessoas em pé ou 01 (um) cadeirante + 01 (um) acompanhante em pé** ou 340 kg, com **02 (duas) paradas**, com 02 (dois) portões de embarque por lados opostos, percurso 248 cm

Quantidade: 01 (um)

Nº do equipamento: 9275