

**ANEXO III****RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS****LOCALIZAÇÃO e CARACTERÍSTICAS**

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**. 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**

**Unidade:** INSTITUTO BIOMÉDICO

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

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

**Quantidade:** 02 (dois)

**Nº dos equipamentos:** 107718/19

**Unidade:** INSTITUTO ANATÔMICO (Departamento de Morfologia do Instituto Biomédico)

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

**Características:** Elevat, 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**

**Unidade:** UFASA - BLOCO F – Faculdade de Economia

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

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

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 102916/18

**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 (dezesesseis)** passageiros ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 102928/30

**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 (dezesesseis)** passageiros ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:**

**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 (dezesesseis)** passageiros ou 1.200 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 102925/27

**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

**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

**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 (dezoito)** passageiros ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 60 m/min, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:**

**Unidade: Núcleo de Estudos em Biomassa e 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:**

**Unidade: UFASA – Instituto de Física****Endereço:** Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ**Características:** **ThyssenKrupp**, linha Frequencydyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito)** passageiros ou 1.350 kg, com **07 (sete) paradas**, velocidade 90 m/min, abertura central.**Quantidade:** **03** (três)**Nº dos equipamentos:** 102919/21**Unidade: UFASA – Instituto de Geociências****Endereço:** Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ**Características:** **ThyssenKrupp**, linha Frequencydyne, 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**Unidade: UFASA – Instituto de Química****Endereço:** Rua General Milton Tavares de Souza, Praia Vermelha, Niterói, RJ**Características:** **ThyssenKrupp**, linha Frequencydyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito)** passageiros ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 105 m/min, abertura central.**Quantidade:** **04** (quatro)**Nº dos equipamentos:** 115915/18**1.4 - Unidades Dispersas - Niterói****Unidade: UFASA – Faculdade de Veterinária****Endereço:** Rua Vital Brazil Filho nº 64, Vital Brazil, Niterói, RJ**Características:** **ThyssenKrupp**, linha Frequencydyne, 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**1.5 - Unidades Dispersas – Santo Antônio de Pádua****Unidade: UFASA – 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:****1.6 – PLATAFORMAS para PORTADORES de NECESSIDADES ESPECIAIS (PNE)****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:**

**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**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**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**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