**ANEXO II**

# 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 da Universidade Federal Fluminense,** situados nos *Campi* Universitários no Estado do Rio de Janeiro.

A seguir identificaremos todos os equipamentos **instalados** em Unidades Administrativas e Acadêmicas do complexo educacional da UFF.

Ao início da vigência Contratual será expedida Ordem de Início de Serviços **para cada conjunto de equipamentos já instalados**. Caso ocorra a necessidade de modernização e/ou substituição de algum equipamento, que poderá ocorrer em processo administrativo próprio, sua manutenção será retirada do Contrato até a entrega do mesmo em condições de operação, considerada como tal a emissão do Termo de Recebimento Definitivo. Até lá sua manutenção preventiva e corretiva deverá ocorrer às expensas da Empresa contratada para sua modernização.

# EQUIPAMENTOS INSTALADOS – LOCALIZAÇÃO eCARACTERÍSTICAS:

* 1. **- Campus Universitário doValonguinho**

**Unidade: INSTITUTO BIOMÉDICO**

**Endereço**: Rua Prof. Hernani Pires de Mello, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, modelo E122AA, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **12 (doze) passageiro**s, com **04 (quatro) paradas**.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos: 76716

**Unidade: FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

**Endereço**: Rua Mário Santos Braga, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, modelo NeoLift, comando Excel–VVVF, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **10 (dez) passageiros**, com **08 (oito) paradas,** velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20CV

**Quantidade: 03** (três)

**Nº do equipamento:** 17057/59

# Unidade: FACULDADE DE ODONTOLOGIA

**Endereço**: Rua Mário Santos Braga, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, 11 kW ou 15 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **12 (doze) passageiros**, com **04 (quatro) paradas,** velocidade 1,25 m/s, potência do motor 10,2 kW

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 76730

# Unidade: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

**Endereço**: Rua Mário Santos Braga, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, 15 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros com redução para 06 (seis) passageiros**, com **07 (sete) paradas,** velocidade 1,5 m/s, potência do motor 15kW

**Quantidade: 03** (três)

**Nº do equipamento:** 76732/34

# Unidade: INSTITUTO DE BIOLOGIA

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 5 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **03 (três) passageiros**, com **03 (três) paradas,** velocidade 1,025 m/s, potência do motor 6,15 kW

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 84624

# Unidade: INSTITUTO DE QUÍMICA

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 5 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **05 (cinco) passageiros**, com **05 (cinco) paradas,** velocidade 1,025 m/s, potência do motor 6,15 kW

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 76731

# - Campus Universitário do Gragoatá

**Unidade: UFASA - BLOCO A**

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

**Características**: ThyssenKrupp, linha Frequencedyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 95697/99

# Unidade: UFASA - BLOCO B – Instituto de Letras

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 51292/294

# Unidade: UFASA - BLOCO C – Instituto de Letras

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 51295/96

# Unidade: UFASA - BLOCO C – Instituto de Letras

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

**Características**: **Elevador**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos:

**Unidade: UFASA - BLOCO D – Faculdade de Educação**

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 51301/02

# Unidade: UFASA - BLOCO D – Faculdade de Educação

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

**Características**: **Elevador**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos:

**Unidade: UFASA - BLOCO E – Escola de Serviço Social**

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiro**s ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 51303/304

**Unidade: UFASA - BLOCO N – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Endereço**: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 51297/98

**Unidade: UFASA - BLOCO N – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Endereço**: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

**Características**: **Elevador**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos:

**Unidade: UFASA - BLOCO O – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia**

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 51299/51300

**Unidade: UFASA - BLOCO O – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Endereço**: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ

**Características**: **Elevador**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos:

**1.3 - Campus Universitário da Praia Vermelha**

**Unidade: UFASA – BLOCO F - Instituto de Física**

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

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou

1.350 kg, com **07 (sete) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 25 CV, abertura central.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 54128/130

# Unidade: UFASA – Instituto de Geociências

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 20 kW, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiro**s ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/2, potência do motor 20 kW, abertura central.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 48794 e 48797

# Unidade: BLOCO D - Escola de Engenharia

**Endereço**: Rua Passos da Pátria, Boa Viagem, Niterói, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, linha Alpha, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros** ou

1.190 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 2,0 m/s, potência do motor 30 CV.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 53960/61

# Unidade: BLOCO E - Escola de Engenharia

**Endereço**: Rua Passos da Pátria, Boa Viagem, Niterói, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, modelo CC, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros** ou

1.190 kg, com **04 (quatro) paradas**, velocidade 1,0 m/s, potência do motor 15 CV.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 20741/42

# Unidade: UFASA – BLOCO H

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, linha Frequencedyne, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **18 (dezoito) passageiros** ou 1.350 kg, com **05 (cinco) paradas**, velocidade 1,5 m/s, potência do motor 20 CV, abertura central.

**Quantidade: 03** (dois)

**Nº dos equipamentos:**96577/79

# - UnidadesDispersas

* + 1. **–Niterói**

**Unidade: ESCOLA DE ENFERMAGEM**

**Endereço**: Rua Dr. Celestino, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **Serv-Kin**, 9 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **06 (seis) passageiros**, com **06 (seis) paradas**.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 76712/13

# Unidade: FACULDADE DE DIREITO

**Endereço**: Rua Presidente Pedreira, Ingá, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, 7,3 kW ou 10 HP, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **05 (cinco) passageiros**, com **04 (quatro) paradas**, potência do motor 10 CV.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos: 76729

**Unidade: REITORIA**

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, capacidade de **04 (quatro) passageiros**, com **08 (oito) paradas,** potência do motor 6 CV.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº do equipamento: Social

**Unidade: REITORIA**

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, capacidade de **06 (seis) passageiros**, com **08 (oito) paradas,** potência do motor 15 CV.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº do equipamento: Serviço

* + 1. **–Campos dos Goytacazes**

**Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SOCIADEDE E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**Endereço**: Rua José do Patrocínio nº 71, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ

**Características**: **Montele**, EL-200, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **03 (três) passageiro**s ou 275 kg, com **03 (três) paradas**, velocidade 0,4 m/s, potência do motor 2 CV.

**Quantidade: 01** (um)

# Nº dos equipamentos:

* + 1. **–Volta Redonda**

**Unidade: ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL E METALÚRGICA**

**Endereço**: Av. dos Trabalhadores, Vila Santa Cecília, Volta Redonda, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, linha NeoLift, comando Excel-VVVF, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **12 (doze) passageiros**, com **06 (seis) paradas**.

**Quantidade: 03** (três)

**Nº dos equipamentos:** 1482150/60/70

**Unidade: ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL E METALÚRGICA (PRÉDIO EDIL PATURY)**

**Endereço**: Av. dos Trabalhadores, Vila Santa Cecília, Volta Redonda, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros**, com **04 (quatro) paradas**.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 1605910/20

# Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

**Endereço**: Av. Desembargador Elias , Aterrado, Volta Redonda, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros**, com **04 (quatro) paradas**.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 1612730/40

# Unidade: BLOCO ADMINISTRATIVO

**Endereço**: Av. Desembargador Ellis Hermydio Figueira nº 783, Aterrado, Volta Redonda, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros**, com **04 (quatro) paradas**.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 1612750/60

# Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

**Endereço**: Av. Desembargador Ellis Hermydio Figueira nº 783, Aterrado, Volta Redonda, RJ

**Características**: **Atlas Schindler**, tipo passageiro, destinação comercial, capacidade de **08 (oito) passageiros**, com **04 (quatro) paradas**.

**Quantidade: 02** (dois)

**Nº dos equipamentos:** 1612770/8

# –PLATAFORMAS

**Unidade: INSTITUTO DE ARTES E COMUNICAÇÃO SOCIAL – UNIDADE DISPERSA**

**Endereço**: Rua Lara Vilela, Ingá, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas,** acionamento hidráulico

 **Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

**Unidade: INSTITUTO DE BIOLOGIA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALONGUINHO**

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 0,75 kW ou 1 HP, capacidade de **01 (um) passageiro**, com **02 (duas) paradas Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 81625

**Unidade: INSTITUTO DE ESTUDOS ESTRATÉGICOS E ESCOLA DE EXTENSÃO – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALONGUINHO**

**Endereço**: Alameda Prof. Barros Terra, Centro, Niterói, RJ

**Características**: **ThyssenKrupp**, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas**, acionamento hidráulico

**Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

**Unidade: FACULDADE DE DIREITO – UNIDADE DISPERSA**

**Endereço**: Rua Presidente Pedreira, Ingá, Niterói, RJ

**Características**: **Montele**, PL-200, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 76714

**Unidade: FACULDADE DE DIREITO (ANTIGA ECONOMIA)– UNIDADE DISPERSA**

**Endereço**: Rua Tiradentes, Ingá, Niterói, RJ

**Características**: **Montele**, PL-200, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas Quantidade: 02**(dois)

**Nº do equipamento:**240/7497, 215/7488

**Unidade: FACULDADE DE FARMÁCIA – UNIDADE DISPERSA**

**Endereço**: Rua Dr. Mário Viana, Santa Rosa, Niterói, RJ

**Características**: **Montele**, PL-200, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

**Unidade: LIVRARIA DA EDUFF– CAMPUS REITORIA**

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

**Características**: **Montele**, PL-200, capacidade de **02 (dois) passageiros**, com **02 (duas) paradas Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

**Unidade: BIBLIOTECA DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL E METALÚRGICA – UNIDADE DISPERSA VOLTA REDONDA/RJ**

**Endereço**: Av. dos Trabalhadores, Vila Santa Cecília, Volta Redonda, RJ

**Características: ThyssenKrupp, capacidade de 02 (dois) passageiros, com 02 (duas) paradas,** acionamento por corrente

**Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

# – MONTA - CARGA

**Unidade: BIBLIOTECA CENTRAL DO GRAGOATÁ (BCG) – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO GRAGOATÁ**

 **Endereço**: Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis, São Domingos, Niterói, RJ **Características**: **ThyssenKrupp**, E50RP, carga 50 kg, com **02 (duas) paradas**.

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 76717

**Unidade: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE MEDICINA VETERINÁRIA – UNIDADE DISPERSA**

**Endereço**: Rua Comandante Ari Parreiras, Vital Brazil, Niterói, RJ **Características**: **Sito**, capacidade 100 kg, com **02 (duas) paradas**

**Quantidade: 02** (dois)

# Nº doequipamento:

**Unidade: LIVRARIA DA EDUFF– CAMPUS REITORIA**

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

**Características**: **Montele**, MC-1000, com **02 (dois) acessos**, com **02 (duas) paradas**

**Quantidade: 01**(um)

# Nº doequipamento:

**Unidade: NÚCLEO DE ANIMAIS PARA LABORATÓRIO (NAL) – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALONGUINHO**

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 1 HP, carga 100 kg, com **02 (duas) paradas**

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 76715

# Unidade: REFEITÓRIO – CAMPUS REITORIA

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

**Características**: **ThyssenKrupp**, 2 HP, carga 50 kg, com **02 (duas) paradas**.

**Quantidade: 01** (um)

**Nº do equipamento:** 47718