



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

**ANEXO I do Termo de Referência**  
**LOCAIS E INFORMAÇÕES SOBRE AS SUBESTAÇÕES DA UFF**

Unidade em Média Tensão	Localização	Município	Qtde	Tipo de Subestação	Potência Instalada (kVA)	QGBT	Relé de Proteção	Disjuntor	Chave Seccionadora
<b>Reitoria UFF</b> <i>Rua Miguel de Frias, 9, Icaraí</i>	<b>Reitoria</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x300 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Centro de Artes da UFF (CEART)</b> <i>Rua Miguel de Frias, 9 – Icaraí.</i>	<b>Reitoria</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	1 QGBT	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	Cubículo Blindado
<b>Cabine de Proteção de Entrada do Gragoatá</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	-	NA	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 8000 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga.
<b>Bloco A – UFASA</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco B – Instituto de Letras</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
 Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Bloco C – Instituto de Letras</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco D – Faculdade de Educação</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco E – Escola de Serviço Social</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco F – Faculdade de Economia</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ							
<b>Bloco G – Instituto de Matemática e Estatística</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x750 kVA + 1.500 kVA	6 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Bloco H– Faculdade de Turismo e Hotelaria</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos.</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ							
<b>Bloco J - Novo Instituto de Arte e Comunicação Social (Novo IACS)</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	1 QGBT	Relé microprocessado	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	2 tripolares, 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Novo Instituto de Arte e Comunicação Social (Anexo ao Novo IACS)</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Bloco M – Instituto de Biologia –</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x1.250 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Bloco N – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia e Instituto de Psicologia</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco O - Instituto de Ciências Humanas e Filosofia e Instituto de História</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBT	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco P - Instituto de Ciências Humanas e Filosofia</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x750 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5kV - 630 A	1 tripolar - 400A, com base fusível
<b>Biblioteca Central do Gragoatá</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos.</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	1 tripolar, 400A, com base fusível



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Moradia Estudantil</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos.</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Faculdade de Educação Física - Quadras e Piscina</b> <i>Rua Rio Branco, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Educação Física – Quadras</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Educação Física – Piscinas</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Educação Física – Complexo Esportivo</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Restaurante Maia</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
 Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>DOA/Restaurante Universitário</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x500 kVA	1 QGBT	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Creche Escola do Gragoatá</b> <i>Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, São Domingos</i>	<b>Campus Gragoatá</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Cabine de Proteção de Entrada da Praia Vermelha</b> <i>Rua Passo da Pátria, 156, Boa Viagem</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	-	NA	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 8000 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga.
<b>Escola de Engenharia - Bloco D / TCE</b> <i>Rua Passo da Pátria, 156, Boa Viagem</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Escola de Engenharia - Bloco E / TCE</b> <i>Rua Passo da Pátria, 156, Boa Viagem</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x225 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Instituto de Física</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n, Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x1.000 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Instituto de Geociências – Prédio Novo</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n, Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x500 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga.
<b>Instituto de Computação I e II</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x750 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Bloco H – UFASA</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x500 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga.
<b>Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Água - NAB</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Laboratório de Documentação Ativa e Design Inteligente - ADDLabs</b> <i>Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Biblioteca Central da Engenharia – Praia Vermelha</b> <i>Rua Passo da Pátria, 156, Boa Viagem</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Restaurante Universitário / DOA</b> <i>Rua Passo da Pátria, 156 - 209 - Boa Viagem</i>	<b>Campus Praia Vermelha</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x75 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Nutrição e Odontologia</b> <i>Rua Mário Santos Braga, nº 30, Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x300 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Faculdade de Administração II e STI</b> <i>Rua Mário Santos Braga, nº 30, Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x300 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Faculdade de Odontologia</b> <i>R. Mario Santos Braga, 28 – Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Instituto de Química – Prédio Antigo</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n – Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x300 kVA	2 QGBTs	Proteção secundária modelo PEXTRON	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
 Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Instituto de Biologia – Prédio Antigo</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n – Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Instituto Biomédico-Bloco E- Prédio Novo</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n – Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x1.250 kVA	2 QGBTs	Relé PEXTRON 7104	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Diretório Central de Estudantes</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n – Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Núcleo de Animais de Laboratório-NAL</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n, Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Prédio da Física Velha</b> <i>R. Mario Santos Braga, s/n, Centro</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Instituto Biomédico - Bloco A. (CMB)</b> <i>Rua Prof. Hernani Melo, 101 - São Domingos</i>	<b>Campus Valonguinho</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x300 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga.
<b>Colégio Universitário Geraldo Reis (COLUNI)</b> <i>Rua Alexandre Moura, 8, São Domingos</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Instituto de Arte e Comunicação Social I (IACS)</b> <i>Rua Professor Lara Vilela, 126, São Domingos</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x112,5 kVA	1 QGBT	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Faculdade de Direito – Campus I.</b> <i>Rua Presidente Pedreira, 62, Ingá.</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x300 kVA	1 QGBT	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	2 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Faculdade de Direito - Campus II.</b> <i>Rua Tiradentes, 17 – Ingá.</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Escola de Enfermagem</b> <i>Rua Dr. Celestino, 74, Centro</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Faculdade de Farmácia</b> <i>Rua Mário Viana, 523 - Santa Rosa</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Farmácia Universitária</b> <i>Rua Marquês de Paraná, 282, Centro</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Faculdade de Veterinária</b> <i>Rua Vital Brasil, 64, Santa Rosa</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	2x225 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Hospital Veterinário Professor Firmino</b>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>Marisco Filho</b> <i>Rua Vital Brazil Filho, 64, Santa Rosa</i>									
<b>Campus Avançado do Mequinho /</b> <i>Avenida Jansen de Melo, 174, Centro</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopulares
<b>Coordenação de Arquivos da UFF (CAR)</b> <i>Avenida Prefeito Silvio Picanço, 1565, Charitas</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopulares
<b>Faculdade de Medicina</b> <i>R. Des. Athayde Parreiras, 100, Fátima</i>	<b>Unidades Dispersas</b>	Niterói/RJ	1	Abrigada	1x1.000 kVA	1 QGBT	Relé PEXTRON	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	Cubículo Blindado
<b>Instituto de Saúde Coletiva de Nova Friburgo (ISNF)</b> <i>R. Dr Silvio Henrique Braune, 22, Centro</i>	<b>Interior</b>	Nova Friburgo/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopulares
<b>Escola de Engenharia de Petrópolis - PEP</b> <i>Rua Domingos Silvério, s/n, 1º andar, Quitandinha</i>	<b>Interior</b>	Petrópolis/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopulares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
 Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<b>PURO. Instituto de Ciência e Tecnologia –RIC. Instituto de Humanidades e Saúde – RHS</b> <i>Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista</i>	<b>Interior</b>	Rio das Ostras/RJ	3	Simplificada em Poste	3x112,5 kVA	3 QGBTs	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>PUCG. Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional</b> <i>Rua José do Patrocínio, 71, Centro</i>	<b>Interior</b>	Campos dos Goytacazes/RJ	4	Simplificada em Poste	3x300 kVA e 1x112,5 kVA	4 QGBTs	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Prédio Novo - Campos</b> <i>Avenida XV de novembro</i>	<b>Interior</b>	Campos dos Goytacazes/RJ	1	Abrigada	2x1.000 KVA	1 QGBT	Relé PEXTRON	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	Cubículo Blindado
<b>Instituto de Ciências da Sociedade – ICM</b> <i>Rua Aloísio da Silva Gomes, 50, Cidade Universitária de Macaé, Granja dos Cavaleiros</i>	<b>Interior</b>	Macaé/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior – INF</b>	<b>Interior</b>	Santo Antônio de Pádua/RJ	1	Simplificada em Poste	1x300 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
 Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

Rodovia RJ 218, s/º, Bairro Dezesete									
<b>Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda – VEI</b> Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília	<b>Interior</b>	Volta Redonda/RJ	1	Abrigada	2x300 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Instituto de Ciências Exatas – ICEx. Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS</b> Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira, 783, Bairro Aterrado	<b>Interior</b>	Volta Redonda/RJ	1	Abrigada	2x500 kVA	2 QGBTs	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	3 tripolares - 400A, Acionamento em grupo, sem carga
<b>Fazenda Escola de Veterinária</b> RJ 122 - Rodovia João Goularte, 1300-1306	<b>Interior</b>	Cachoeira de Macacu/RJ	2	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA e 1x45 kVA.	2 QGBTs	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Moradia Estudantil - Angra dos Reis</b> Campus Retiro	<b>Interior</b>	Angra dos Reis/RJ	1	Simplificada em Poste	1x112,5 kVA	1 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	3 Monopolares
<b>Instituto de Educação de Angra dos Reis</b> Avenida do	<b>Interior</b>	Angra dos Reis/RJ	1	Abrigada	1x150 kVA	1 QGBT	Solenóide 50/51	1 tripolar, Tensão Nominal 17,5 kV - 630 A	1 tripolar, 400A, com base fusível



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (SOMA)**  
**COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO (CMA)**

Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor ímpar)  
Campus Universitário do Gragoatá, São Domingos, Niterói, RJ - CEP 24210-201

<i>Trabalhador, nº 179, Jacuecanga</i>									
<b>Usina Solar Fotovoltaica</b> <i>Rod. Amaral Peixoto, 93500 - Ubas, Iguaba Grande/RJ</i>	<b>Interior</b>	Iguaba Grande/RJ	1	Abrigada	1x 1250 kVA	2 QGBT	Relé de proteção 7SR51	1 tripolar, Tensão Nominal 24 kV - 630 A	2 tripolares, 400A, Acionamento Sem carga