

SUPERINTENDENCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO
COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO
ANEXO II - LOCAIS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

UNIDADES INTEGRANTES DA UNIVERSIDADE PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Unidades em Média Tensão	Localização	Município	Subestação (Potência Instalada - kVA)	QGBT	Relé de Proteção	Disjuntor	Chave Seccionadora
Campus da Reitoria							
<i>Rua Miguel de Frias, 9, Icaraí.</i>	Reitoria	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x300 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Campus da Reitoria							
<i>Rua Miguel de Frias, 9, Icaraí.</i>	Reitoria	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x300 kVA	-	Relé PEXTRON	01tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Cabine de Proteção de Entrada do Gragoatá / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá,	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada	NA	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 8000 A	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Bloco A – UFASA / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São Domingos.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Bloco B – Instituto de Letras / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São Domingos.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Bloco C – Instituto de Letras / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.

Bloco D – Faculdade de Educação /Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Bloco E – Escola de Serviço Social /Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Bloco F – Faculdade de Economia / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x750 kVA +	06 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV,630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga.
Bloco G – Instituto de Matemática e Estatística / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São Domingos.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	1500 kVA				
Bloco H– Faculdade de Turismo e Hotelaria / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São Domingos.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ					
Bloco M – Instituto de Biologia – Novo / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1.250kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Bloco N – Instituto de Ciências Humanas e Filosofia e Instituto de Psicologia / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga

Bloco O - Instituto de Ciências Humanas e Filosofia e Instituto de História / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar
			2x 500 kVA				400A, acionamento em grupo, sem carga
Bloco P - Instituto de Ciências Humanas e Filosofia / Rua Professor Marcos Waldemar de	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 750 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	01 tripolar
							400A, com base fusível
Faculdade de Educação Física.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Rua. Rio Branco, s/nº, Campus Esportivo do Gragoatá, São Domingos. Quadras e Piscina.			1x112,5 kVA				
Biblioteca Central do Gragoatá / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	01 tripolar
							400A, com base fusível
Moradia Estudantil / Rua Professor Marcos Waldemar de	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
			1x300 kVA				
DOA/Restaurante Universitário / Rua Professor Marcos Waldemar de Freitas Reis, s/n, Campus do Gragoatá, São Domingos.	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x500 kVA	01 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar
							400A, acionamento em grupo, sem carga
Creche Escola do Gragoatá. Rua Alexandre Moura, 8, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
			1x112,5 kVA				
Cabine de Proteção de Entrada da Praia Vermelha / Rua Passo da Pátria, 156 - 209 - Boa Viagem	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada	NA	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 8000 A	02 tripolar
							400A, acionamento em grupo, sem carga
Escola de Engenharia - Bloco D / TCE / Rua Passo da Pátria, 156 - 209 - São Domingos	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar
							400A, acionamento em grupo, sem carga

Escola de Engenharia - Bloco E / TCE / Rua Passo da Pátria, 156 - 209 - Boa Viagem	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x225 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Física - Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha.	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x1000 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Geociências – Prédio Antigo / Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha.	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x500 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Geociências – Prédio Novo / Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha.	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x500 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Computação I e II / Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha.	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x750 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Bloco H – USAFA / Av. Milton Tavares de Souza, s/n - Praia Vermelha.	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x500 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Água-NAB /	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Laboratório de Documentação Ativa e Design Inteligente-	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Biblioteca Central da Engenharia – Praia Vermelha. Rua Passo da	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Restaurante Universitário / DOA. Rua Passo da Pátria, 156 -	Campus Praia Vermelha	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x75 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares

Faculdade de Administração e Ciências Contábeis I, Nutrição & Odontologia; Rua Mário Santos Braga, nº, Centro.	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 Abrigada de 300 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV,	03 tripolar
						630 A.	400A, acionamento em grupo, sem carga
Faculdade de Administração II e STI. Rua Mário Santos Braga, nº 30, Centro.	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x300 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV,	03 tripolar
						630 A.	400A, acionamento em grupo, sem carga
Faculdade de Odontologia / R. Mario Santos Braga, 28 – Centro.	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Instituto de Química – Prédio Antigo / R. Mario Santos Braga, s/n – Centro.	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x300 kVA	02 QGBT's	Proteção secundária modelo PEXTRON	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV,	03 tripolar
						630 A.	400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Biologia – Prédio Antigo / R. Mario Santos Braga,	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Instituto Biomédico-Bloco E- Prédio Novo / R. Mario Santos Braga, s/n – Centro.	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x1250 kVA	02 QGBT's	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV,	03 tripolar
						630 A.	400A, acionamento em grupo, sem carga
Diretório Central de Estudantes / R. Mario Santos Braga, s/n –	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 em Poste de 300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Núcleo de Animais de Laboratório-NAL / R. Mario	Campus Valongo	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
						NA	03 Monopolares
Prédio da Física Velha / R. Mario	Campus	Niterói/DI	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares

Santos Braga, s/n – Centro.

Valonguinho

VALOR UNITÁRIO

1x300 kVA

VALOR TOTAL

VALOR TOTAL

ITB

VALOR TOTAL

Instituto Biomédico-Bloco A. (CMB). Rua Prof. Hernani Melo, 101 - São Domingos.	Campus Valongoelho	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x300 kVA	02 QGBT's	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Colégio Universitário Geraldo Reis (COLUNI). <i>Rua Alexandre Moura, 8, São Domingos.</i>	Unidades Dispersa	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Instituto de Arte e Comunicação Social I (IACS) <i>Rua Professor Lara Vilela, 126, São Domingos.</i>	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x112,5 kVA	01 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Arte e Comunicação Social II (IACS) <i>Rua Tiradentes – Ingá</i>	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x112,5 kVA	01 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	01 tripolar 400 A, com base fusível
Faculdade de Direito – Campus I. <i>Rua Presidente Pedreira, 62, Ingá.</i>	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x300 kVA	01 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	02 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Faculdade de Direito - Campus II. <i>Rua Tiradentes, 17 – Ingá.</i>	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Escola de Enfermagem. <i>Rua Dr. Celestino, 74, Centro.</i>	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Faculdade de Farmácia	Unidades						

Rua Mário Viana, 523 - Santa Rosa.	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Farmácia Universitária	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Rua Marquês de Paraná, 282, Centro.			1x300 kVA				
Faculdade de Veterinária.	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x225 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Rua Vital Brasil, 64, Santa Rosa.							
Hospital Veterinário Professor Firmino Marisco Filho.Rua Vital Brazil Filho, 64, Santa Rosa.	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x300 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Centro de Artes da UFF (CEART) / Rua Miguel de Frias, 9 – Icaraí.	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	01 QGBT	Relé PEXTRON 7104	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	CUBÍCULO BLINDADO
Campus Avançado do Mequinho / Avenida Jansen de Melo, 174 –	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 Abrigada de 1x112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Coordenação de Arquivos da UFF (CAR). Avenida Prefeito Silvio	Unidades Dispersas	Niterói/RJ	01 em Poste de 1x112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Instituto de Saúde Coletiva de Nova Friburgo (ISNF)	Interior	Nova Friburgo/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
R. Dr Sílvio Henrique Braune, 22, Centro.			1x300 kVA				
Escola de Engenharia de Petrópolis - PEP	Interior	Petrópolis/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Rua Domingos Silvério, s/n, 1º andar, Quitandinha.			1x112,5 kVA				
PURO. Instituto de Ciência e Tecnologia –RIC. Instituto de Humanidades e Saúde – RHS.	Interior	Rio das Ostras/RJ	03 em Poste de	03 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista.			3x112,5 kVA				

PUCG. Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional. <i>Rua José do Patrocínio, 71, Centro.</i>	Interior	Campos dos Goytacazes/RJ	03 em Poste de	04 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
			3x300 kVA e				
			01 em Poste de 1x112, 5kVA				

Instituto de Ciências da Sociedade – ICM. Rua Aloísio da Silva Gomes, 50, Cidade Universitária de Macaé, Granja dos Cavaleiros.	Interior	Macaé	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
1x300 kVA							
Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior – INF. Rodovia RJ 218, s/nº, Bairro Dezessete.	Interior	Santo Antônio de Pádua/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
1x300 kVA							
Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda. – VEI. Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília.	Interior	Volta Redonda/RJ	01 Abrigada de 2x300 kVA	02 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Instituto de Ciências Exatas – ICEx. Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS. Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira, 783, Bairro Aterrado.	Interior	Volta Redonda/RJ	01 Abrigada de 2x500 kVA	02 QGBT	Solenóide 50/51	01 tripolar, tensão nominal 17,5 kV, 630 A.	03 tripolar 400A, acionamento em grupo, sem carga
Fazenda Escola de Veterinária. RJ 122 - Rodovia João Goularte, 1300-1306.	Interior	Cachoeira de Macacu/RJ	01 em Poste de	02 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
112,5 kVA e 01 em Poste de 45 kVA.							
UFF – Instituto de Educação de Angra dos Reis Av. dos Trabalhadores, 179 - Velrome	Interior	Angra dos Reis / RJ	01 Abrigada	-	Proteção Secundária por meio de Relé	-	-
Educação Física – Quadras - Campus do Gragoatá, São		Niterói/RJ	01 em Poste de	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
			112,5 kVA				

Educação Física – Piscinas - Campus do Gragoatá, São	Campus Gragoatá	Niterói/RJ	01 em Poste de 112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Educação Física – Musculação - Campus do Gragoatá, São		Niterói/RJ	01 em Poste de 112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Santander - Campus do Gragoatá, São Domingos.		Niterói/RJ	01 em Poste de 112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares
Antena Celular - Campus do Gragoatá, São Domingos.		Niterói/RJ	01 em Poste de 112,5 kVA	01 QGBT	3 Elos fusíveis	NA	03 Monopolares