

CLIENTE	ÁREA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO REALIZADO
AECOM	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Estúdio MG4 – EG RJ
AECOM	Consultoria	Estudo de Alternativas de Expansão e Projeto Básico de Subestação de 138kV
AETI	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade na plataforma petrolífera ENSCO 5004 – Pride Venezuela
AETI	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade na plataforma petrolífera ODN TAI IV
AETI	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade na plataforma petrolífera Kommandor 3000 – Subsea 7
Algar Tecnologia	Consultoria	Análise Preliminar de Traçado de Linha de Transmissão de 138kV para alimentação de site da Algar Tecnologia – Campinas – SP
Algar Tecnologia	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade do novo Datacenter – Campinas – SP
Algar Tecnologia	Comissionamento	Comissionamento do sistema BMS do novo Datacenter – Campinas – SP
Algar Tecnologia	Comissionamento	Comissionamento Painéis MT do Datacenter Campinas
Algar Tecnologia	Comissionamento	Comissionamento do Sistema Elétrico de Potência do novo Datacenter – Campinas – SP
Algar Tecnologia	Comissionamento	Comissionamento do Sistema Elétrico Shelter Echostar – Campinas – SP
Algar Tecnologia	Comissionamento	Comissionamento da Expansão do Datacenter – Campinas – SP
Anthares	Comissionamento	Comissionamento Elétrico CAG Condomínio Pátio Victor Malzoni – São Paulo – SP
APS	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Cálculo de ATPV

Athie Wonhrat	Comissionamento	Comissionamento Elétrico – Hyundai Araraquara
B3	Estudo	Medição e Cálculo de Campo Eletromagnético da Subestação SE88kV
Banco Santander	Comissionamento	Comissionamento Elétrico do Datacenter Campinas – SP.
Banco Santander	Comissionamento	Acompanhamento Técnico do Comissionamento do Sistema de Ar Condicionado do novo Datacenter Campinas– SP
Banco Santander	Comissionamento	Acompanhamento Técnico do Comissionamento dos racks de TI do Datacenter Campinas– SP
Banco Santander	Comissionamento	Acompanhamento Técnico para Certificação Uptime do Datacenter Campinas – SP
Banco Santander	Comissionamento	Comissionamento do Sistema de Aterramento do Datacenter Campinas– SP
Banco Santander	Comissionamento	Comissionamento do SPDA do Datacenter Campinas– SP
Banco Santander	Comissionamento	Elaboração dos Manuais de Operação do Sistema Elétrico de Potência do Datacenter Campinas– SP
Banco Santander	Preventiva	Manutenção em Relê SEPAM no Datacenter Campinas – SP
Banco Santander	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade da SE 138kV do Datacenter Campinas
Banco Santander	Laudo	Laudo NR10 do Edifício Altino Arantes – SP
Banco Santander	Laudo	Laudo SPDA do Edifício Altino Arantes – SP
BNY Mellon	Consultoria	Avaliação do Sistema Elétrico da Sede Rio de Janeiro – Rio de Janeiro – RJ
Bosch	Projeto	As Built da Subestação de 138kV
BRADESCO	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Laudo NR10 das Unidades RJ – Rio Branco & Bolsa RJ
BRADESCO	Estudo	Medições e Estudo para Correção FP – Agência Niterói
BRADESCO	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Laudo NR10 da Unidade Palácio Avenida – Paraná
BRADESCO	Preventiva	Manutenção de Cabine Primária Edifício Av. Paulista – São Paulo – SP

BRADESCO	Projeto	Projeto Executivo da Nova Subestação de Entrada da Unidade Nova SE Nova Vila Leopoldina
BRADESCO	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Laudo NR10 da Unidade Xaxim – Paraná
BRADESCO	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Laudo NR10 da Unidade Nova Vila Leopoldina – Paraná
BRADESCO	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Laudo NR10 da Unidade Faria Lima Tower – Paraná
Brookfield	Consultoria	Consultoria para Levantamento de Problemas de Funcionamento de Gerador de Emergência Condomínio Tamboré Penthouses – Tamboré – SP
Brookfield	Corretiva	Serviços de Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 do condomínio Tamboré Penthouses
Brookfield	Laudo	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas – Quadros Elétricos Áreas Comuns do Condomínio Tamboré Penthouses
Brookfield	Laudo	Medição de Campos Eletromagnéticos em empreendimento para atendimento à resolução ANEEL 398/2013
Brookfield	Estudo	Estudo de Acréscimo de Carga Shopping Paulista
Brookfield	Estudo	Estudo Eficiência Energética do Shopping Pátio Paulista
Brookfield	Projeto	Projeto da Nova SE 34,5kV Shopping Pátio Paulista
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Moema conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Moema
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Santa Juliana conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Santa Juliana
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Frutal conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Frutal
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Monte Verde conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Monte Verde

BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Ouroeste conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Ouroeste
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Guariroba conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Guariroba
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Itapagipe conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Itapagipe
BUNGE	Consultoria	Levantamentos de campo, relatório técnico e emissão de laudo para comprovação das potências instalada e líquida da Usina Pedro Afonso conforme Resolução 420 da ANEEL – Us Pedro Afonso
BUNGE	Projeto	Elaboração de Projeto de Subestação de 69kV para integração da Usina Guariroba ao Sistema Interligado
BUNGE	Consultoria	Relatório Resol 583 e 398 – Us Pedro Afonso
BUNGE	Estudo	Elaboração dos Estudos de Fluxo de Carga, de Curto Circuito e de Estabilidade Eletromecânica para atendimento ao Termo de Referência da Elektro para emissão do Parecer de Acesso da Usina Guariroba
BUNGE	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Usina Guariroba
Casa Daros	Qualidade de Energia	Medição de Qualidade de Energia
CCE USP	Estudo	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas do Centro de Computação Eletrônica da USP
CCE USP	Estudo	Estudo de Disponibilidade e Confiabilidade das Instalações Elétricas do Centro de Computação Eletrônica da USP – SP
Citibank	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Edifício Avenida Paulista
Condomínio Capital Center	Projeto	Projeto e Planejamento para Implantação de Novo Gerador
Condomínio Centenário Plaza	Preventiva	Manutenção Preventiva dos transformadores de MT/BT
Condomínio Complexo JK	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade

Condomínio Complexo JK Torre D	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade
Condomínio Complexo JK Torre E	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade
Condominio Eco Berrini	Preventiva	Manutenção Preventiva da Subestação Primária
Condomínio ITM Corp	Laudo	Elaboração de Laudo para Atendimento a Norma Regulamentadora NR20
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Comissionamento	Comissionamento do Sistema Elétrico de MT Comissionamento e da UTE
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Estudo	Estudo de Harmônicas
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Laudo	Laudo do Sistema de Aterramento
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Estudo	Estudo da Transitórios Eletromecânicos para implantação de Paralelismo Permanente
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Preventiva	Parametrização Relê de Tensão
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Comissionamento	Troca Relê para Implantação de Paralelismo Permanente
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Preventiva	Troca relê SEPAM S42 da UTE
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Consultoria	Estudo de Otimização da Operação da UTE e Análise de Alternativas Operacionais
Condomínio Pátio Victor Malzoni	Comissionamento	Comissionamento Elétrico do Sistema de Baixa Tensão
Condomínio Paulita 1100	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Cálculo de ATPV
Condomínio Plaza Iguatemi	Consultoria	Estudo de Otimização da Operação da UTE e Análise de Alternativas Operacionais

Condominio The Square Open Mall	Preventiva	Manutenção Preventiva de Subestação Primária
Condomínio Tower Bridge Corporate	Preditiva	Manutenção Preditiva através da Análise Termográfica das Instalações elétricas
Condomínio Tower Bridge Corporate	Preventiva	Manutenção Preventiva de Cabine Primária e Subestações Unitárias
Condomínio WT Morumbi	Comissionamento	Retrocomissionamento do Sistema Elétrico
Construtora Porte	Qualidade de Energia	Análise de Qualidade De Energia
CTPF	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade das instalações do Centro Administrativo Tatuapé – Fase 2 – do Banco Itaú
Cushman & Wakefield	Estudo	Cálculo de ATPV para dimensionamento de vestimentas do Datacenter Campinas – SP
Cushman & Wakefield	Treinamento	Treinamento da Equipe de Manutenção para Operação da Painéis de MT e BT – Datacenter Santander – Campinas – SP
Cushman & Wakefield	Preventiva	Manutenção DCN – DCS – NOC – LOG do Datacenter Santander Campinas
CV Instalações	Comissionamento	Acompanhamento Técnico para Certificação Uptime – Datacenter Santander – Campinas
Dresser Rand Guascor	Estudo	Estudo de Transitórios Eletromecânicos de Partida de Motor de Média Tensão
E Business Park	Laudos	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Subestações de Média Tensão e da Subestação de Alta Tensão do Condomínio E Business Park – São Paulo – SP
E Business Park	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade das instalações do Condomínio E Business Park – São Paulo – SP
E Business Park	Consultoria	Medição de Campos Eletromagnéticos para atendimento à resolução ANEEL 398/2013
E Business Park	Preditiva	Manutenção Preditiva através da Análise Termográficas Instalações elétricas
E Business Park	Consultoria	Elaboração de Projeto Básico para Retrofit da SE 88kV e Acesso ao Mercado Livre
E Business Park	Preventiva	Ensaio e Avaliação Operacional dos Transformadores da SE88kV

E Business Park	Preventiva	Manutenção Preventiva Subestações Primárias
Edif CBS	Projeto	Projeto Novo Gerador AC
Edifício Pta 1100	Consultoria	Diagnóstico das Instalações Elétricas e Eficiência Energética
Engemon	Comissionamento	Comissionamento Elétrico do Datacenter da Globo.com
Engemon	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Globo.com
Engemon	Comissionamento	Comissionamento Elétrico – Galeão
Engemon	Projeto	Projeto de Nova Subestação Primária e Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade – Claro SP
EPIME	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade da expansão da Subestação de Entrada da TV Globo São Paulo
GM	Projeto	As built das Instalações Elétricas – Unidade Sorocaba
Hosp Sta Joana	Corretiva	Serviços de Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 – Fase 1
Hosp Sta Joana	Comissionamento	Comissionamento Elétrico do Hospital Santa Maria
Hosp Sta Joana	Corretiva	Serviços de Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 – Fase 2
Hospital AC Camargo	Laudo	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas do Hospital AC Camargo – São Paulo – SP
Hospital Pro Matre Paulista	Laudo	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas do Hospital Pro Matre Paulista – São Paulo – SP
Hospital Pro Matre Paulista	Laudo	Serviços de Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 do Hospital Pro Matre Paulista – São Paulo – SP
Hospital Pro Matre Paulista	Laudo	Serviços de Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 do Hospital Pro Matre Paulista – São Paulo – SP
Hospital Sta Joana	Laudo	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas do Hospital e Maternidade Santa Joana – São Paulo – SP
HSBC	Consultoria	Consultoria HSBC Tower
IGW	Corretiva	Substituição do Relê de Proteção do Paralelismo

Innovative	Estudo	Estudo de Harmônicas para emissão de RISE- ASCENTY
Instituto J&J	Preditiva	Manutenção Preditiva através da Análise Termográfica das Instalações elétricas
Instituto J&J	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão
ISS	Consultoria	Elaboração de Procedimentos Operacionais dos Equipamentos e Sistemas das Subestações Elétricas de 5 unidades da HP localizadas em São Paulo – SP
Itaú Unibanco	Projeto	Elaboração do Diagrama Unifilar das Instalações Elétricas da Unidade ITM do Itaú localizada em São Paulo – SP
Itaú Unibanco	Consultoria	Elaboração do Manual de Operações dos Equipamentos e Sistemas das Subestações da Unidade ITM do Itaú localizada em São Paulo – SP
Itaú Unibanco	Estudo	Estudo de Transitórios Eletromecânicos UTE CAT 2
Itaú Unibanco	Qualidade de Energia	Medições Qualidade de Energia no Datacenter Mogi Mirim
Itaú Unibanco	Comissionamento	Acompanhamento de Hi Pot em cabos
Itaú Unibanco	Estudo	Estudo de Harmônicas – Datacenter Itaú – Mogi Mirim
Jaraguá	Preditiva	Análise de Óleo em 7 Trafos e Termografia
Johnson & Johnson	Laudos	Auditoria para Emissão de Laudo NR 10 das Instalações Elétricas do Edifício Sede da Johnson & Johnson – São Paulo – SP
Johnson & Johnson	Laudos	Serviços para Adequação das Instalações Elétricas conforme NR 10 do Edifício Sede da Johnson & Johnson – São Paulo – SP
Johnson & Johnson	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão
Johnson & Johnson	Preditiva	Manutenção Preditiva através da Análise Termográfica das Instalações elétricas
Johnson & Johnson	Estudo	Estudo, medições de demanda e projeto elétrico para acréscimo de cargas no Gerador de Emergência do Edifício Sede da Johnson e Johnson – São Paulo – SP
Kanaflex	Estudo	Estudo de Harmônicas para elaboração de RISE da Expansão da Fábrica de Itu
Kanjiko	Qualidade de Energia	Medição de Qualidade de Energia para quantificação de harmônicas no Sistema Elétrico da Kanjiko

Kanjiko	Laudo	As Built Esquema Unifilar Geral – Laudo NR 10 – Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade e Cálculo de ATPV
Kanjiko	Laudo	Revisão de Prontuário das Instalações Elétricas para atendimento a NR10
Klabin	Treinamento	Curso de Cálculo de Curto Circuito Curso de Coordenação de Proteção e Seletividade
LENOVO	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão – 2013
LENOVO	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão – 2014
Luche Engenharia	Comissionamento	Comissionamento das Instalações Elétricas do Edifício Eluma – São Paulo – SP
M&I Electric Brazil	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Porto do Rio de Janeiro
M&I Electric Brazil	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade OOG ODN IV
M&I Electric Brazil	Estudo	Estudo Transitórios Eletromecânicos OGR Corcovado
M&I Electric Brazil	Estudo	Estudo Transitórios Eletromecânicos OGR Mykonos
Metalac	Estudo	Medição e Estudo de correção de Fator de Potência
Morumbi Corporate	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Parametrização e teste de relês
NIC.BR	Treinamento	Treinamento de Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade
NIC.BR	Treinamento	Treinamento de Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade
NIC.BR	Comissionamento	Parametrização de Relês de Baixa Tensão da Sede Nações Unidas
NIC.BR	Consultoria	Consultoria para validação de Projeto Executivo de Elétrica do Datacenter João Dias
NIC.BR	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade do Datacenter João Dias
NIC.BR	Estudo	Estudo de Transitórios Eletromecânicos para a determinação dos Parâmetros de Proteção a serem implantados devido ao Paralelismo Momentâneo do Datacenter João Dias

NIC.BR	Consultoria	Elaboração do Manual de Operação do SEP do Datacenter João Dias
NIC.BR	Projeto	Projeto de Retrofit do Sistema Elétrico do Edifício Nações Unidas
NIC.BR	Estudo	Elaboração e Implantação de Lógica de Relês de Fronteira do Datacenter João Dias
NIC.BR	Estudo	Estudo de Harmônicas do Sistema Elétrico do Datacenter João Dias
Pfizer	Laudo	Laudo NR10 – As built e Prontuário NR10 do Edifício Sede – São Paulo – SP
Pfizer	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade do Edifício Sede – São Paulo – SP
Pfizer	Corretiva	Reparametrização dos Relês da Subestação de Entrada do Edifício Sede – São Paulo – SP
Pfizer	Projeto	Projeto Elétrico de Readequação do QGBT da Subestação de Entrada do Edifício Sede – São Paulo – SP
Pfizer	Projeto	Projeto Básico e Consultoria para Substituição do QGBT da Sede Alexandre Dumas
Pfizer	Laudo	Acompanhamento adequações NR10
Piraquê	Qualidade de Energia	Medição Qualidade Energia
PRG Enga.	Estudo	Estudo da Transitórios Eletromecânicos para implantação de Paralelismo Permanente da Unidade Algar AGRO
Rádio Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento Elétrico da Nova Sede da Rádio Globo CBN localizada nos Estúdios Globo
Santander	Projeto	Projeto de Alimentação Elétrica do Teatro Santander
Santander	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Datacenter Campinas
Santander	Projeto	Projeto dos Quadros Elétricos do Teatro Santander
SESC	Projeto	Projeto de Adequação à NR10 de Quadros Elétricos Unidade Bauru
SESC	Treinamento	Treinamento de Eficiência Energética
SESC	Laudo	Levantamento de Instalações Elétricas – SESC Odontologia
SESC	Consultoria	Levantamento de Cargas e Diagnóstico de Demanda – SESC Ipiranga

Shop Pátio Higienópolis	Projeto	Projeto de Adequações do Sistema de Baixa Tensão para Aumento de Confiabilidade
Shopping Iguatemi Faria Lima	Estudo	Análise de Risco do Sistema Elétrico e Análise de Alternativas de Fornecimento
Shopping JK Iguatemi	Estudo	Análise de Risco do Sistema Elétrico e Análise de Alternativas de Fornecimento
Shopping Market Place	Comissionamento	Substituição de Transformador de 34,5/13,8kV 7MVA
Shopping Market Place	Comissionamento	Comissionamento Elétrico de 2 Transformadores de MT/BT – 13,8kV/380V – 2MVA– Fase 1
Shopping Market Place	Comissionamento	Substituição e Comissionamento Elétrico de 2 Transformadores de MT/BT – 13,8kV/380V – 2MVA– Fase 2
Shopping Pátio Higienópolis	Estudo	Análise de Risco do Sistema Elétrico e Análise de Alternativas de Fornecimento
Shopping Pátio Higienópolis	Projeto	Projeto de Alimentação das Escadas Rolantes via Gerador
Shopping Pátio Higienópolis	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade
Sono International	Consultoria	Avaliação do Sistema Elétrico de Potência da Unidade Nova Soure para Definição de Alternativas de Fornecimento
Sono International	Comissionamento	Retrocomissionamento do Sistema Elétrico
Térmica Engenharia	Comissionamento	Comissionamento do Sistema Elétrico da Unidade Anália Franco do Laboratório Fleury
Térmica Engenharia	Comissionamento	Comissionamento do Sistema Elétrico da Unidade Morumbi do Laboratório Fleury
Terni Eng ^a	Laudo	Laudo e Auditoria NR 10 – Painéis
Thhor	Laudo	Laudo e Auditoria NR 10 – Painéis – UNISANTA
Turner & Townsend	Consultoria	Consultoria para Migração para o Mercado Livre
Turner & Townsend	Consultoria	Avaliação do Sistema Elétrico de Potência da Unidade Leroy Merlin Alphaville
TV Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento Elétrico da Nova Subestação da Sede Jardim Botânico
TV Globo RJ	Projeto	Projeto de Intertravamento de Painel de Média Tensão

TV Globo RJ	Projeto	Projeto de Intertravamento Eletromecânico de Painel de Média Tensão
TV Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento de Transformador de 500kVA – Jardim Botânico
TV Globo RJ	Preventiva	Comissionamento de Transformador de 500kVA – Jardim Botânico
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico de Readequação da Subestação CPP Estúdios Globo – RJ
TV Globo RJ	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Implantação de Geração Externa
TV Globo RJ	Consultoria	Engenharia Consultiva para Validação do Projeto Elétrico da Nova Sede de Brasília – DF
TV Globo RJ	Consultoria	Engenharia Consultiva para acompanhamento da implantação da NR10 nas Instalações elétricas da Sede do Rio de Janeiro
TV Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento de Instalação de novas UPSs
TV Globo RJ	Comissionamento	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade Comissionamento Elétrico do edifício PL70
TV Globo RJ	Laudo	Laudo SPDA do edifício JB266
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico da Instalação Novos Chillers do edifício JB266
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico da Instalação Elétrica do 2º, 3º e 4º Pav. do Edifício Sede
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico da mudança das UPSs de 40kVA para 80kVA do Edifício Sede
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico das novas Chaves de Transferência do Edifício Sede
TV Globo RJ	Comissionamento	Testes dos Geradores da nova UTE do edifício sede
TV Globo RJ	Laudo	Laudo SPDA do edifício BM770
TV Globo RJ	Laudo	Laudo SPDA do edifício PL204
TV Globo RJ	Laudo	Projeto SPDA do edifício BOC 16
TV Globo RJ	Laudo	Projeto SPDA do edifício JB746
TV Globo RJ	Laudo	Laudo NR10 – As built e Prontuário NR10 do Edifício PL70

TV Globo RJ	Projeto	Projeto da nova alimentação elétrica do Glass Studio do Edifício Sede
TV Globo RJ	Estudo	Cálculo de ATPV – LQ 303
TV Globo RJ	Estudo	Cálculo de ATPV – JB 266
TV Globo RJ	Estudo	Cálculo de ATPV – Sumaré
TV Globo RJ	Estudo	Cálculo de ATPV – VM 22 e PL 256
TV Globo RJ	Projeto	Projeto de Mudança de Gerador Edifício JB266
TV Globo RJ	Projeto	Projeto da Infraestrutura Elétrica do Novo Prédio de Jornalismo
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico da Nova Central de Água Gelada – Jardim Botânico
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico do novo Galpão de Armazenagem
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Quadros Elétricos das UPSs do edifício VM22
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico e SPDA do novo Galpão Efeitos Visuais
TV Globo RJ	Projeto	Projeto de Reforma de Quadros Elétricos – Jardim Botânico
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Iluminação Segurança Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projetos de Novos Geradores para os estúdios CPP/MG2
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Troca de transformadores TRs 300kVA SE 10 Projac
TV Globo RJ	Consultoria	Elaboração do Manual de Especificação de Comissionamento
TV Globo RJ	Projeto	Compatibilização 3D do Projeto da Nova CGA
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico VM22 Qd Cobert – "A" e "B"
TV Globo RJ	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão 13C e 14 Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico CPP Caminho Redundante B
TV Globo RJ	Projeto	Compatibilização 3D dos sistemas de infraestrutura do Novo Prédio de Jornalismo
TV Globo RJ	Corretiva	Troca de Muflas de Média Tensão da Central de Cogeração do Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico MG3 – The Voice – Projac
TV Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento Elétrico da Nova Sede do Recife – PE

TV Globo RJ	Projeto	Projeto Integração de Gêneros PROJAC
TV Globo RJ	Consultoria	Avaliação das Oscilografias de relês da SE 138kV
TV Globo RJ	Projeto	As Built do Sistema Elétrico de Potência dos Estúdios Globo – RJ
TV Globo RJ	Comissionamento	Comissionamento Elétrico de Banco de Capacitores de 13,8kV – 5,1MVAR da SE 138kV do Projac
TV Globo RJ	Estudo	Estudos Elétricos para Banco de Capacitores de 13,8kV – 5,1MVAR da SE 138kV do Projac
TV Globo RJ	Estudo	Projeto e Estudos Elétricos para alimentação elétrica do Galpão Santa Cruz – Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico de Reforma das Ses SE07 e SE08 – Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projeto de Redundância da Alimentação Elétrica da Subestação CPP
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Executivo para Instalação de Geradores de Contingência nas Subestações das CAGs 1 e 2
TV Globo RJ	Preventiva	Manutenção Preventiva das colunas de Média Tensão da SE14 – Projac
TV Globo RJ	Preventiva	Manutenção Preventiva SE 13C e SE14
TV Globo RJ	Projeto	Substituição, Parametrização e Testes dos relês do Banco de 13,8kV – 5,1MVAR da SE 138kV do Projac
TV Globo RJ	Projeto	Projeto Elétrico 3D de Chaves de Aterramento para Banco de 13,8kV – 5,1MVAR da SE 138kV do Projac
TV Globo RJ	Estudo	Levantamento Georeferenciado e Estudo Linha Aérea de 13,8kV
TV Globo RJ	Estudo	Levantamento Georeferenciado e Estudo Linha Aérea de 13,8kV CC2
TV Globo RJ	Estudo	Levantamento Georeferenciado e Estudo Linha Aérea de 13,8kV CC3
TV Globo RJ	Estudo	Levantamento Georeferenciado e Estudo Linha Aérea de 13,8kV CC1
TV Globo SP	Consultoria	Engenharia Consultiva para acompanhamento da implantação da NR10 nas Instalações elétricas da Sede de São Paulo – SP
TV Globo SP	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão – 2012

TV Globo SP	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade das instalações do Edifício Sede – São Paulo – SP
TV Globo SP	Estudo	Cálculo de ATPV para dimensionamento de vestimentas – Edifício Sede – SP
TV Globo SP	Comissionamento	Comissionamento da expansão da Subestação de Entrada do edifício sede SP
TV Globo SP	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão – 2013
TV Globo SP	Projeto	Projeto da nova Subestação de Entrada de Energia: Análise de Risco, Projeto Básico, Projeto Executivo.
TV Globo SP	Projeto	Projeto Elétrico da Expansão Tapeless
TV Globo SP	Laudo	Laudo NR10 – Sede Berrini
TV Globo SP	Projeto	Projeto Elétrico – Domingão do Faustão
TV Globo SP	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão – 2017
TV Globo SP	Projeto	Projeto de Retrofit da SE Pico do Jaraguá Análise para Mercado Livre
TV Globo SP	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade das instalações do Edifício Av Paulista
TV Globo SP	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão – 2014
TV Globo SP	Preventiva	Manutenção Preventiva das Subestações de Média Tensão e de Baixa Tensão – 2015
TV Globo SP	Preventiva	Parametrização, Teste e Troca de Relê da SE Sede Berrini
TV Globo SP	Projeto	Projeto de Nova Subestação do Pico Jaraguá – Equalização Técnica
TV Globo SP	Projeto	Projeto Elétrico para Ocupação do 2º Pav do Edifício Sede – SP
TV Globo SP	Estudo	Estudo de Curto Circuito, Coordenação de Proteção e Seletividade da Sede São Paulo
UNION Sistemas	Laudo	As Built Esquema Unifilar Geral – Laudo NR 10
Usina da Pedra	Estudo	Estudo de Harmônicas E Correção de Fator de Potência da Usina da Pedra – Serrana – SP
Usina São Martinho	Estudo	Cálculo de ATPV para dimensionamento de vestimentas

Varian Medical	Comissionamento	Comissionamento Elétrico da Fábrica de Jundiaí
Vossloh Cogifer	Preditiva	Termografia
ZF	Laudos	Laudos das Instalações Elétricas NR10
ZF	Projeto	As Built das Instalações Elétricas

Posição em junho de 2018