



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

LEGRAND BRASIL LTDA.

HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1, Vila Cruzeiro - 04726-170 - São Paulo/SP -
Brasil

*Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi
avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.*

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

PROJETO, DESENVOLVIMENTO, MANUFATURA, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO. IMPORTAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, INTERFONES, TELEFONES E VÍDEO TELEFONES, FECHADURAS ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, PLAFONS, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO, CARREGADORES VEICULARES.

Data da aprovação original:	08-12-2011
Validade do certificado anterior:	10-11-2023
Data da auditoria de recertificação/certificação:	25-08-2023
Data de Início do Ciclo de Certificação:	09-10-2023
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	10-11-2026

Certificado N° : BR040637 Versão: 3 Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

LEGRAND BRASIL LTDA.

HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

Bureau Veritas Certification

Site	Endereço	Âmbito do site
LEGRAND BRASIL LTDA.	Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1, Vila Cruzeiro - 04726-170 - São Paulo/SP - Brasil	GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DE PROJETO, DESENVOLVIMENTO, MANUFATURA, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPÓSITOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO. GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DE IMPORTAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPÓSITOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, INTERFONES, TELEFONES E VÍDEO TELEFONES, FECHADURAS ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, PLAFONS, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO, CARREGADORES VEICULARES.

Certificado N° : BR040637

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

LEGRAND BRASIL LTDA.

HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

Site	Endereço	Âmbito do site
HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.	Rua Jerônimo Coelho, 185, Edifício Centro Executivo WK, Sala 601 - 88010-030 - Florianópolis/SC - Brasil	PROJETO, DESENVOLVIMENTO E DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, TELEFONES E VÍDEOS TELEFONE, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO.
LEGRAND BRASIL LTDA. - CAMPINAS	Rua Sérgio Fernandes Borges Soares, 1000, Galpão Flex II do Modulo 14, Distrito Industrial - 13054-709 - Campinas/SP - Brasil	

Bureau Veritas Certification

Certificado N°: BR040637

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

LEGRAND BRASIL LTDA.

HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

Site	Endereço	Âmbito do site
LEGRAND BRASIL LTDA. - CAIXIAS DO SUL	Rua Gerson Andreis, 1255, Distrito Industrial - 95112-130 - Caxias do Sul/RS - Brasil	MANUFATURA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA. ADAPTADORES, FILTROS DE LINHA, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS, TRANSFORMADORES DE TENSÃO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, INTERFONES, TELEFONES E VÍDEO TELEFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, PLAFONS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO, CARREGADORES VEICULAR.

Bureau Veritas Certification

Certificado N° : BR040637

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

LEGRAND BRASIL LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1, Vila Cruzeiro - 04726-170 - São Paulo/SP
- Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DE PROJETO, DESENVOLVIMENTO, MANUFATURA, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO. GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DE IMPORTAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, INTERFONES, TELEFONES E VÍDEO TELEFONES, FECHADURAS ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, PLAFONS, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO, CARREGADORES VEICULARES.

Certificado N° : BR040637-001

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637-001

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

HDL DA AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

Rua Jerônimo Coelho, 185, Edifício Centro Executivo WK, Sala 601 - 88010-030 - Florianópolis/SC - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

PROJETO, DESENVOLVIMENTO E DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, TELEFONES E VÍDEOS TELEFONE, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO.

Certificado N° : BR040637-002

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637-002

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

LEGRAND BRASIL LTDA. - CAMPINAS

Rua Sérgio Fernandes Borges Soares, 1000, Galpão Flex II do Modulo 14, Distrito Industrial -
13054-709 - Campinas/SP - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

PROJETO, DESENVOLVIMENTO E DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELETRÔNICOS, TELEFONES E VÍDEOS TELEFONE, INTERFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO.

Certificado N° : BR040637-003

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637-003

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

LEGRAND BRASIL LTDA. - CAIXIAS DO SUL

Rua Gerson Andreis, 1255, Distrito Industrial - 95112-130 - Caxias do Sul/RS - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

MANUFATURA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA. ADAPTADORES, FILTROS DE LINHA, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS, TRANSFORMADORES DE TENSÃO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRO ELETRÔNICOS DOS SEGMENTOS RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, TAIS COMO: DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COMANDOS APARENTES E EMBUTIDOS, SISTEMAS DE ESTRUTURAÇÃO DE CABEAMENTO, VDI (VOZ, DADOS, IMAGEM), SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO, CENTROS, QUADROS E PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTOS, INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS, ADAPTADORES, PROLONGADORES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL, ENCAMINHAMENTO DE CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EMBUTIDAS, APARENTES E MÓVEIS, DISPOSITIVOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, DISPOSITIVOS EMBUTIDOS OU SOBREPOSTOS PARA ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO, CENTRAIS DE COMUNICAÇÃO, PORTEIROS E VÍDEOS PORTEIROS ELÉTRÔNICOS, INTERFONES, TELEFONES E VÍDEO TELEFONES, FECHADURAS ELÉTRICAS E ELETROMAGNÉTICAS, FITAS ISOLANTES, CONECTORES, PORTA LÂMPADAS, PLAFONS, EXTENSÕES E FILTROS DE LINHA, ESTABILIZADORES DE TENSÃO, NOBREAKS, MÓDULOS DE BATERIA E SEUS ACESSÓRIOS E TRANSFORMADORES DE TENSÃO, CARREGADORES VEICULAR.

Certificado N° : BR040637-004

Versão: 3

Data da Revisão: 22-01-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040637-004

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.

