

## MARCA NACIONAL Nº 590161

### Síntese do Processo

Nº do Pedido	2000418269
Data de Apresentação	19-10-2017
Data do Pedido	19-10-2017
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase	24-01-2018
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO
Data de Início da Sit.	24-01-2018
Data de Fim Previsto da Sit.	19-07-2027
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	0
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	08/11/2017
Data do Despacho	19-01-2018
BPI do Despacho	24/01/2018
Data de Início de Vigência	19-01-2018
Data Limite de Vigência	---
Titulares	ELECTROREP - SOC. DE ELECTRICIDADE DE AVEIRO, LDA
Mandatário	MANUEL PEDRO BARBOSA SILVA DE OLIVEIRA
Classificação de Nice	11 37 38
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



ELECTROREP - ENERGIA,  
SANEAMENTO & SEGURANÇA

Tipo de Sinal: MISTO

## Classificação de Nice

Edição 11

Classe	Produtos/Serviços
11	<p>ÁGUA POTÁVEL (FILTROS PARA A -); APARELHOS DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL; APARELHOS DE FILTRAGEM PARA INSTALAÇÕES DE FORNECIMENTO DE ÁGUA; AR (FILTROS DE -) PARA A CLIMATIZAÇÃO; CAIXAS DE FILTRAGEM PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA; CÂMARAS DE FILTRAGEM DE METAL FUNDIDO; COMBINAÇÕES DE FILTROS E MOTORES PARA AQUÁRIOS; ELEMENTOS DE FILTRAGEM PARA RESPIRADOUROS DE TANQUES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA; ELEMENTOS DE FILTRO PARA DERRAMAMENTOS DE TANQUES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA; FILTROS DE ÁGUA; FILTROS DE ÁGUA [INSTALAÇÕES] PARA UTILIZAÇÃO AGRÍCOLA; FILTROS DE ÁGUA [MÁQUINAS] PARA UTILIZAÇÃO AGRÍCOLA; FILTROS DE ÁGUA POTÁVEL; FILTROS DE AR; FILTROS DE AR ELETROSTÁTICOS; FILTROS DE AR PARA A CLIMATIZAÇÃO; FILTROS DE AR PARA UNIDADES DE CLIMATIZAÇÃO; FILTROS DE AR PARA USO COMO RETENORES DE POEIRAS EM PROCESSOS INDUSTRIAIS; FILTROS DE AR PARA USO COMO EXTRATORES DE POEIRAS EM PROCESSOS INDUSTRIAIS; FILTROS DE CHÁ [MÁQUINAS]; FILTROS DE EXTRAÇÃO DE POEIRA; FILTROS DE GORDURA [PEÇAS DE VENTONHAS EXTRATORAS]; FILTROS DE LUZ [SEM SER PARA USO MÉDICO OU USO FOTOGRÁFICO]; FILTROS DESTINADOS A APARELHOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA; FILTROS ELÉTRICOS PARA CLIMATIZAÇÃO; FILTROS ELÉTRICOS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA PARA USO DOMÉSTICO; FILTROS ELÉTRICOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA [SEM SER MÁQUINAS]; FILTROS ELETROSTÁTICOS PARA A FILTRAGEM DE ÁGUA; FILTROS PARA A ÁGUA POTÁVEL; FILTROS PARA A LIMPEZA DE GASES [PARTES DE INSTALAÇÕES DOMÉSTICAS OU INDUSTRIAIS]; FILTROS PARA A LIMPEZA DO AR; FILTROS PARA A LIMPEZA DO AR [PEÇAS DE MÁQUINAS OU INSTALAÇÕES DE LIMPEZA DE AR ]; FILTROS PARA A PURIFICAÇÃO DA ÁGUA; FILTROS PARA ÁGUA PARA USO INDUSTRIAL; FILTROS PARA EXAUSTORES DE AR; FILTROS PARA GASES [INSTALAÇÕES DOMÉSTICAS OU INDUSTRIAIS]; FILTROS PARA INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS; FILTROS PARA USO COM LÂMPADAS; FILTROS PARA USO EM APARELHOS DE ILUMINAÇÃO; FILTROS PARA USO COM APARELHOS DE AR CONDICIONADO; INSTALAÇÕES DE FILTRAGEM DE AR; INSTALAÇÕES PARA A FILTRAÇÃO DO AR; INSTALAÇÕES DE FILTRAÇÃO DE AR; APARELHOS</p>
	<p>AVAPOR PARA TECIDOS; APARELHOS DE DECANTAÇÃO PARA RESÍDUOS; APARELHOS DE DEPURAÇÃO DE GASES; APARELHOS DE LIMPEZA DE GASES; APARELHOS PARA A DEPURAÇÃO DO GÁS; CANAIS DE LAVAGEM PARA DETETAR IMPUREZAS EM METAL FUNDIDO; APARELHOS PARA PURIFICAÇÃO DE GASES; CENTRAIS DE ELIMINAÇÃO DE ESGOTOS; ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS; EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO DE QUÍMICOS; FORNOS INDUSTRIAIS E FORNALHAS (NÃO PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS); INSTALAÇÕES DE DEPURAÇÃO DE GASES; INSTALAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTOS [PURIFICAÇÃO DAS ÁGUAS DOS ESGOTOS]; INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS PARA A FILTRAGEM DE LÍQUIDOS; INSTALAÇÕES PARA A LAVAGEM DE GASES; INSTALAÇÕES PARA A RECOLHA DE GASES; INSTALAÇÕES PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS; INSTALAÇÕES PARA TÊMPERA; INSTALAÇÕES PURIFICADORAS DE PETRÓLEO; MÁQUINAS DE PURIFICAÇÃO DE GASES; PRODUTOS DE LIMPEZA E PURIFICAÇÃO DO GÁS; REATORES BIOLÓGICOS PARA CLARIFICAÇÃO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS; TORRES DE REFINAÇÃO PARA A DESTILAÇÃO; ACELERADORES DE TIRAGEM DE AR; ACUMULADORES TÉRMICOS ELÉTRICOS; AGULHETAS DE REGULAÇÃO DE FLUXO [PARTES DE LAREIRAS]; AMBIENTADORES ELÉTRICOS; AMORTECEDORES DE ESTABILIZAÇÃO PNEUMÁTICA; ANÉIS DE AQUECIMENTO; APARELHOS COMBINADOS DE AQUECIMENTO E CLIMATIZAÇÃO; APARELHOS DE ACUMULAÇÃO TÉRMICA [DE ENERGIA SOLAR] PARA AQUECIMENTO; APARELHOS A GÁS USADOS PARA ARREFECIMENTO; APARELHOS DE AQUECIMENTO; APARELHOS DE AQUECIMENTO DOMÉSTICOS; APARELHOS DE AQUECIMENTO POR MEIO DE AR QUENTE; APARELHOS DE AQUECIMENTO POR AR QUENTE; APARELHOS DE AQUECIMENTO DE AMBIENTE POR MEIO DE ÁGUA QUENTE [PARA USO INDUSTRIAL]; APARELHOS DE AQUECIMENTO CENTRAL; APARELHOS DE AQUECIMENTO PARA AQUÁRIOS; APARELHOS DE AQUECIMENTO DO AR; APARELHOS DE AQUECIMENTO DO AMBIENTE POR MEIO DE AR QUENTE [PARA USO INDUSTRIAL]; APARELHOS DE AQUECIMENTO DE AMBIENTE A GÁS; APARELHOS DE AQUECIMENTO PARA PISO RADIANTE; APARELHOS DE AR CONDICIONADO ELÉTRICOS; APARELHOS DE AR CONDICIONADO PARA SALAS; APARELHOS DE AR CONDICIONADO INSTALADOS JUNTO DE</p>
	<p>JANELAS[PARA USO INDUSTRIAL]; APARELHOS DE AR QUENTE; APARELHOS DE CIRCULAÇÃO DO AR; APARELHOS DE CONTROLO DA TEMPERATURA (VÁLVULAS) PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; APARELHOS DE CONTROLO SENSÍVEIS À TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; APARELHOS DE DETEÇÃO DE TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; APARELHOS DE GERAÇÃO DE FLUXO DE AR; APARELHOS DE INDUÇÃO DE AR [VENTILAÇÃO]; APARELHOS DE RECIRCULAÇÃO DO AR; APARELHOS DE RECUPERAÇÃO DE CALOR DO AR; APARELHOS DE SOPRAR DE AR FRIO; APARELHOS DE VENTILAÇÃO; APARELHOS DE VENTILAÇÃO ACIONADOS POR ENERGIA SOLAR; APARELHOS DE VENTILAÇÃO INDUSTRIAL; APARELHOS DE VENTILAÇÃO PORTÁTEIS; APARELHOS ELÉTRICOS DE</p>

AQUECIMENTO RADIANTE; APARELHOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO; APARELHOS ELÉTRICOS PARA ARREFECIMENTO DO AMBIENTE [PARA USO DOMÉSTICO]; APARELHOS PARA A AERAÇÃO; APARELHOS PARA A SEPARAÇÃO DE AR; APARELHOS PARA AQUECER AMBIENTE; APARELHOS PARA O AQUECIMENTO DE PAVIMENTOS; APARELHOS PARA O CONTROLO DA TEMPERATURA (VÁLVULAS) EM RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; APARELHOS PARA O CONTROLO DA TEMPERATURA [VÁLVULAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; AQUECEDORES; AQUECEDORES A QUEROSENE; AQUECEDORES DE AMBIENTE; AQUECEDORES DE AMBIENTE A GÁS; AQUECEDORES DE AMBIENTE CILÍNDRICOS DE AR FORÇADO DISPOSTOS HORIZONTALMENTE; AQUECEDORES DE AMBIENTE CILÍNDRICOS PORTÁTEIS DE AR FORÇADO DISPOSTOS HORIZONTALMENTE; AQUECEDORES DE AMBIENTE DE COMBUSTÃO DE GÁS PROPANO; AQUECEDORES DE AMBIENTE DE AR FORÇADO DISPOSTOS HORIZONTALMENTE; AQUECEDORES DE AMBIENTE PORTÁTEIS DE AR FORÇADO DISPOSTOS HORIZONTALMENTE; AQUECEDORES DE AR; AQUECEDORES DE COMBUSTÃO A ÓLEO; AQUECEDORES DE ESPAÇO DE CONVECÇÃO CILÍNDRICA DISPOSTOS VERTICALMENTE ACIONADOS POR VAPOR PROPANO; AQUECEDORES DE HALOGENEIO; AQUECEDORES ELÉTRICOS; AQUECEDORES ELÉTRICOS DE AMBIENTE; AQUECEDORES ELÉTRICOS PARA TOALHAS; AQUECEDORES ELÉTRICOS PARA OS PÉS; AQUECEDORES ELÉTRICOS PORTÁTEIS; AQUECEDORES

IRRADIANTES COMVENTOINHA; AQUECEDORES PARA AQUÁRIOS; AQUECEDORES PARA CASAS DE BANHO; AQUECEDORES PARA ESTRUTURAS DE ALTA RESISTÊNCIA; AQUECEDORES PARA ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS; AQUECEDORES PARA SALAS; AQUECEDORES PARA TENDAS; AQUECEDORES POR CONVECÇÃO; AQUECEDORES RADIANTES DE AMBIENTE; AQUECEDORES RADIANTES ELÉTRICOS [PARA USO DOMÉSTICO]; AQUECIMENTO CENTRAL (RADIADORES DE -); ARMADURAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA AQUECIMENTO; ARMÁRIOS ISOTÉRMICOS; BOMBAS DE CALOR; CABOS ELÉTRICOS PARA AQUECIMENTO; CALDEIRAS A GÁS PARA AQUECIMENTO CENTRAL; CALDEIRAS PARA INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO; CALDEIRAS DE AQUECIMENTO CENTRAL; CALDEIRAS PARA INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL; CALDEIRAS PARA USO EM INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO; CALDEIRAS SENDO PARTE DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL; CALORÍFEROS; CAMPÂNULAS DE REFRIGERAÇÃO; COBERTORES ELÉTRICOS; COLETORES DE CALOR; COLETORES DE ENERGIA SOLAR PARA AQUECIMENTO; COLETORES SOLARES [AQUECIMENTO]; COLETORES SOLARES PARA AQUECIMENTO; COLETORES SOLARES TÉRMICOS [AQUECIMENTO]; COMANDOS TÉRMICOS [VÁLVULAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; CONTROLADORES DA TEMPERATURA (VÁLVULAS) PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; CONVETORES [RADIADORES]; CORTINAS DE AR; CORTINAS DE AR PARA VENTILAÇÃO; CORTINAS DE AR QUENTE; DIFUSORES DE AR LINEARES; DIFUSORES DE AR QUENTE; DIFUSORES DE FORNECIMENTO DE AR; DISPOSITIVO DE REGULAÇÃO DE FLUXO [PEÇAS DE LAREIRAS]; DISPOSITIVOS PARA AQUECIMENTO; DISPOSITIVOS PARA O ARREFECIMENTO DO AR; DISSIPADORES DE CALOR PARA USAR EM APARELHOS DE AQUECIMENTO; DISSIPADORES DE CALOR PARA USAR EM APARELHOS DE VENTILAÇÃO; DISSIPADORES DE CALOR PARA USAR EM APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO; ELEMENTOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO SOB A FORMA DE LÂMINA; ELEMENTOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO SOB A FORMA DE CABOS; ELEMENTOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO; EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO DO AR; ESQUENTADORES DE ÁGUA POR INDUÇÃO; EXAUSTORES COM VENTOINHAS DE EXTRAÇÃO INCORPORADAS; EXAUSTORES DE DESTRUIÇÃO DE FUMOS; EXAUSTORES DE FUMOS DE

COZINHA; EXAUSTORES DEFUMOS PARA FORNOS; EXAUSTORES DE VAPOR PARA FORNOS DE COZINHA; EXAUSTORES PARA APARELHOS DE VENTILAÇÃO; EXAUSTORES PARA CONGELADORES; EXAUSTORES PARA LABORATÓRIOS; EXAUSTORES PARA SECADORES DE FORRAGEM; EXAUSTORES [VENTILAÇÃO OU SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO]; EXAUSTORES (VENTILADORES) PARA FOGÕES; VENTILADORES PARA PERMUTADORES DE CALOR; VENTILADORES MOTORIZADOS PARA VENTILAÇÃO; VENTILADORES EÓLICOS; VENTILADORES ELÉTRICOS PARA VENTILAÇÃO; VENTILADORES ELÉTRICOS; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE FUMOS; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE VAPORES; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE FUMO; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FUMO; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE VAPORES; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FOGO; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FUMOS; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE CHAMAS; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE GASES; VENTILADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE GASES; VENTILADORES DE FOGO PARA EXAUSTÃO DE FUMOS; VENTILADORES DE FOGO PARA EXAUSTÃO DE GASES; VENTILADORES DE ASPIRAÇÃO; VENTILADORES DE ARREFECIMENTO ELÉTRICOS; VENTILADORES DE AR COMPRIMIDO; VENTILADORES DA TIRAGEM DO AR PARA IMPEDIR A PROPAGAÇÃO DE FOGO; VENTILADORES AXIAIS PARA AR CONDICIONADO; VARÕES AQUECIDOS ELETRICAMENTE PARA TOALHAS; VÁLVULAS REGULADORAS PARA LAREIRAS; VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS DE CONTROLO PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; VÁLVULAS QUE SÃO PARTES DE RADIADORES; VÁLVULAS PARA RADIADORES [TERMOSTÁTICAS]; VÁLVULAS PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO; VÁLVULAS DO RADIADOR; VÁLVULAS DE CONTROLO DA TEMPERATURA

[PARTES DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL]; VÁLVULAS DE CONTROLO DA TEMPERATURA [PARTES DE RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL]; UNIDADES ELÉTRICAS DE AQUECIMENTO POR FAIXAS; UNIDADES DE VENTILAÇÃO RESIDENCIAIS; UNIDADES DE VENTILAÇÃO; UNIDADES DE TRATAMENTO DE AR; UNIDADES DE REFRIGERAÇÃO DE AR EVAPORATIVO; UNIDADES DE EXTRAÇÃO [VENTILAÇÃO]; UNIDADES DE DISTRIBUIÇÃO DE AR; UNIDADES DE AQUECIMENTO RESIDENCIAIS; UNIDADES DE AQUECIMENTO; TUBOS PARA CALDEIRAS DE AQUECIMENTO; TUBOS DE CALDEIRAS DE AQUECIMENTO; TERMOVENTILADORES; TERMINAIS DE VENTILAÇÃO; TAPETES COM AQUECIMENTO; TAPETES AQUECIDOS ELETRICAMENTE; TAMPÕES PARA RADIADORES; TABIQUES DE VENTILAÇÃO PARA VAPOR; TABIQUES DE VENTILAÇÃO PARA LABORATÓRIOS; TABIQUES DE VENTILAÇÃO PARA FUMO; SISTEMAS DE CALDEIRA ELÉTRICA PARA AQUECIMENTO CENTRAL; SISTEMAS DE AVAC (AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E AR-CONDICIONADO); SOPRADORES DE AR ELÉTRICOS PARA FINS DE VENTILAÇÃO; SISTEMAS DE AQUECIMENTO LINEAR RADIANTES; SISTEMAS DE AQUECIMENTO INCORPORADOS NO PAVIMENTO; SENSORES DE TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; REGULADORES [VÁLVULAS DE CONTROLO DE FLUXO] [AQUECIMENTO]; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE VAPORES; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE FUMOS; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE FUMO; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE VAPORES; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FUMOS; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FUMO; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE FOGO; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE CHAMAS; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA INIBIÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE GASES; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE GASES; REGULADORES DE TIRAGEM DE AR PARA PREVENÇÃO CONTRA A

PROPAGAÇÃO DE FOGO; REGULADORES DE TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; REGULADORES DE FUMO DE PLACA DESLIZANTE; REGULADORES DE FOGO DE PLACA DESLIZANTE; REGULADORES DE FLUXO DE AR; REGULADORES DA TIRAGEM DO AR PARA INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO; REGULADORES AUTOMÁTICOS DE TEMPERATURA PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; REGULADORES AUTOMÁTICOS DA TEMPERATURA [VÁLVULAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; REAQUECEDORES DE AR; REFRIGERADORES DO AR POR EVAPORAÇÃO PORTÁTEIS; RADIADORES TRANSVERSASIS; RADIADORES TÉRMICOS PARA O AQUECIMENTO DE EDIFÍCIOS; RADIADORES (TAMPÕES PARA -); RADIADORES PARA USO DOMÉSTICO; RADIADORES PARA SISTEMAS DE AQUECIMENTO CENTRAL; RADIADORES PARA INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL; RADIADORES ELÉTRICOS PARA AQUECIMENTO DE EDIFÍCIOS; RADIADORES ELÉTRICOS [NÃO PARA MÁQUINAS E MOTORES]; RADIADORES ELÉTRICOS; RADIADORES DE CALOR; RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; RADIADORES DE AQUECIMENTO ELÉTRICOS; RADIADORES AQUECIDOS ELETRICAMENTE; RADIADORES [AQUECIMENTO]; RADIADORES A VAPOR PARA O AQUECIMENTO DE EDIFÍCIOS; RADIADORES A ÓLEO; RADIADORES A GÁS E AQUECEDORES DE ESPAÇOS; RADIADORES A GÁS; RADIADORES; PLACAS DE TETO RADIANTES; PERMUTADORES DE CALOR PARA FINS DE AQUECIMENTO CENTRAL; PAINÉIS SOLARES PARA AQUECIMENTO; PAINÉIS SOLARES DESTINADOS AO AQUECIMENTO; PAINÉIS DE AR CONDICIONADO PARA USO EM CÂMARAS FRIGORÍFICAS; OXIDANTES TÉRMICOS PARA O CONTROLO DA POLUIÇÃO DO AR INDUSTRIAL; OXIDANTES CATALÍTICOS PARA O CONTROLO DA POLUIÇÃO DO AR INDUSTRIAL; LIMITADORES DE TEMPERATURA [VÁLVULAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; LIMITADORES DE TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL COM VARETAS DE EXPANSÃO INTEGRADAS; LIMITADORES DE TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL COM DISCOS BIMETÁLICOS INTEGRADOS; LAREIRAS A GÁS DOMÉSTICAS; KOTATSU ELÉTRICOS (APARELHOS ELÉTRICOS JAPONÊSES PARA AQUECER AS PERNAS, PARA USO DOMÉSTICO);

INTERRUPTORES SENSÍVEIS À TEMPERATURA [VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS] PARA RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL; INSTALAÇÕES PARA VENTILAÇÃO; INSTALAÇÕES PARA O AQUECIMENTO DO AR; INSTALAÇÕES PARA EXTRAÇÃO DE AR; INSTALAÇÕES PARA CONTROLO DA CIRCULAÇÃO DE GASES; INSTALAÇÕES PARA A RECUPERAÇÃO DE CALOR DO AR; INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE AQUECIMENTO; INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO; INSTALAÇÕES DE RECIRCULAÇÃO DO AR; INSTALAÇÕES DE MANUSEAMENTO DE AR; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO PARA PISO RADIANTE; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO DE AMBIENTE A GÁS; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO INCORPORADAS EM JANELAS; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO INCORPORADAS EM VIDRO; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO PARA DEBAIXO DE CARPETES OU ALCATIFAS; INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO CENTRAL ACIONADAS A GÁS; IMPULSORES DE AR PARA VENTILAÇÃO; HIBACHI (AQUECEDORES A CARVÃO JAPONÊSES PARA USO DOMÉSTICO); GRADES DE VENTILAÇÃO SENDO PEÇAS DE VENTONHAS DE EXAUSTOR; FORNALHAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL; FORNALHAS ELÉTRICAS PARA TRATAMENTO TÉRMICO; FORNALHAS ELÉTRICAS; FOGÕES COMBINADOS; FOGÕES A PETRÓLEO [AQUECEDORES DO AMBIENTE PARA USO DOMÉSTICO]; FOGÕES A PETRÓLEO; FOGÕES A GÁS [AQUECEDORES DO AMBIENTE PARA USO

DOMÉSTICO]; FOGÕES A CARVÃO [AQUECEDORES DO AMBIENTE PARA USO DOMÉSTICO]; FOGÕES A CARVÃO; FILTROS PARA USO COM APARELHOS DE VENTILAÇÃO; FILTROS PARA EXAUSTORES DE TUBOS DE ESCAPE [PARTES DE INSTALAÇÕES DOMÉSTICAS OU INDUSTRIAIS]; FITAS ELÉTRICAS PARA AQUECIMENTO DE SUPERFÍCIES; FILTROS MAGNÉTICOS PARA SISTEMAS DE AQUECIMENTO CENTRAL; FILTROS MAGNÉTICOS ENQUANTO PARTES DE APARELHOS DE AQUECIMENTO CENTRAL; FILAMENTOS AQUECEDORES ELÉTRICOS; FILAMENTOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO.

37

COLOCAÇÃO DE CABOS; COLOCAÇÃO DE CONDUTAS; COLOCAÇÃO DE REDES ELÉTRICAS; COLOCAÇÃO DE TUBOS; COLOCAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE OLEODUTOS; COLOCAÇÃO E INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DE CABOS; CONSTRUÇÃO; CONSTRUÇÃO DE FÁBRICAS HIDROELÉTRICAS; CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES PÚBLICAS; DESMONTAGEM DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS; INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS PARA OS EDIFÍCIOS; SERVIÇOS DE CANALIZAÇÃO; SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO HIDRÁULICA; SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE CANOS (TUBOS); SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA; TRABALHOS DE CANALIZAÇÃO; ASSISTÊNCIA A CONDUTAS; ASSISTÊNCIA DE APARELHOS E INSTALAÇÕES PARA GERAÇÃO DE ENERGIA; CONSTRUÇÃO DE BARREIRAS DE SEGURANÇA; CONSTRUÇÃO DE CENTRAIS DE ENERGIA DAS ONDAS; DESOBSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE CANALIZAÇÃO UTILIZADOS NAS INDÚSTRIAS DE MANUFATURA; DESOBSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE CANALIZAÇÃO UTILIZADOS NAS INDÚSTRIAS DE REFINAÇÃO; INFORMAÇÕES EM REPARAÇÕES; INFORMAÇÕES SOBRE REPARAÇÕES; INSTALAÇÃO, CONSERVAÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS; INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE COMPENSAÇÃO DE ENERGIA REATIVA; INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE POUPANÇA DE ENERGIA; INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA; INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO; INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE ILUMINAÇÃO; INSTALAÇÃO DE APARELHOS ELÉTRICOS; INSTALAÇÃO DE APARELHOS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA; INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÕES; INSTALAÇÃO DE CÉLULAS E MÓDULOS FOTOVOLTAICOS; INSTALAÇÃO DE CONDUTAS DE ÁGUA; INSTALAÇÃO DE FÁBRICAS; INSTALAÇÃO DE FORNOS INDUSTRIAIS; INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO; INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE LUZ ELÉTRICA E DE ENERGIA; MANUTENÇÃO DE APARELHOS E INSTALAÇÕES PARA GERAÇÃO DE ENERGIA; MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS.

38

OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES; SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO ELETRÔNICA.

## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	19/10/2017	---	23/10/2017	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	23/10/2017	---	03/11/2017	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	03/11/2017	08/11/2017	08/11/2017	08/11/2017	---
05140000 - pedido-oposição possível	08/11/2017	08/01/2018	08/01/2018	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	08/01/2018	---	19/01/2018	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	19/01/2018	24/01/2018	24/01/2018	24/01/2018	---
05305000 - registo concedido	24/01/2018	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	19/10/2017	---	19/01/2018	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	19/01/2018	---	24/01/2018	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	24/01/2018	19/07/2027	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2760350	Electrorep - Soc. De Electricidade De Aveiro, Lda	Zona Industrial De Taboeira Lt 39	3801-101 Aveiro - Portugal	requerente / titular	19/10/2017	
2788908	Manuel Pedro Barbosa Silva De Oliveira	Rua Almirante Cândido Dos Reis, N °22	3800-098 Aveiro - Portugal	mandatário	19/10/2017	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2000418269	19/10/2017 às 11:25:54	0599 - pedido de marca nacional	Electrorep - Soc. De Electricidade De Aveiro, Lda	inclusão de pedido pendente	23/10/2017	deferido
4413570	18/01/2018 às 16:37:00			051M0230 - Relatório de Exame - Concessao	18/01/2018	



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
08/11/2017	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
24/01/2018	10 - despachos de concessão	publicado	2000418269	-



## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados

---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

Classe	Descrição
1.15.7	faíscas, fagulhas, explosões, fogos de artifício
27.99.15	letra o
27.5.8	letras ligadas a um elemento figurativo

