

## MARCA NACIONAL Nº 558712

### Síntese do Processo

Nº do Pedido	2000063562
Data de Apresentação	14-01-2016
Data do Pedido	14-01-2016
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase	20-06-2016
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO COM SOBRETAXA
Data de Início da Sit.	15-06-2026
Data de Fim Previsto da Sit.	15-12-2026
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	1
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	29/01/2016
Data do Despacho	15-06-2016
BPI do Despacho	20/06/2016
Data de Início de Vigência	15-06-2016
Data Limite de Vigência	---
Titulares	S&C - SISTEMAS E CONDUTORES S.A.
Mandatário	JOÃO MANUEL MAY PEREIRA DA CRUZ
Classificação de Nice	09
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



**SISTEMAS E CONDUTORES S.A.**

S&C - SISTEMAS E CONDUTORES S.A.

Tipo de Sinal: MISTO

## Classificação de Nice

Edição 10

Classe	Produtos/Serviços
09	<p>ACOPLAMENTOS DE FIBRA ÓTICA; CABLAGEM PARA TELECOMUNICAÇÕES; BAINHAS PARA CABOS DE FIBRA ÓTICA; CABO DE FITA; CABO DE FIBRAS ÓTICAS; CABOS COAXIAIS; CABOS DE ÁUDIO; CABOS DE COMPUTADOR; ADAPTADORES COAXIAIS; CABOS DE COMUNICAÇÕES; CABOS DE FIBRA ÓTICA; CABOS DE FIBRAS ÓTICAS; CABOS DE MODEM; CABOS DE LIGAÇÃO DE TELEFONES; CABOS DE REDES; CABOS DE TELECOMUNICAÇÕES; CABOS ETHERNET; CABOS ÓTICOS; CABOS PARA A TRANSMISSÃO DE DADOS; CABOS PARA MICROFONES; CABOS PARA SINCRONIZAÇÃO DE DADOS; CABOS TELEFÔNICOS; CONETORES DE CABOS COAXIAIS; CONETORES COAXIAIS; CONDUTORES DE FIBRA ÓTICA; CONETORES ÓTICOS; DISPOSITIVOS DE CONVERSÃO PARA CABOS COAXIAIS; CONVERSORES MACHO/FÊMEA PARA CABOS COAXIAIS; CONETORES DE CABOS DE ÁUDIO; CONECTORES DE JUNÇÃO [ÓTICOS]; FIBRA ÓTICA; FIBRAS [ÓTICAS]; FIBRAS ÓTICAS [FIOS CONDUTORES DE RAIOS LUMINOSOS]; FIBRAS PARA TRANSMISSÃO DE SOM E IMAGEM; FIOS PARA COMUNICAÇÃO; FIOS TELEFÔNICOS; FILAMENTOS ÓTICOS; FIOS TELEFÔNICOS ELÉTRICOS; FIOS TELEFÔNICOS MAGNÉTICOS; INTERRUPTORES COAXIAIS; INTERRUPTORES ÓTICOS; UNIÕES DE FIBRA ÓTICA; TRANSMISSORES ÓTICOS PARA UTILIZAÇÃO COM CABOS DE FIBRA ÓTICA; ACOPLAMENTOS DE CONDUTOS ELÉTRICOS; ACOPLAMENTOS ELÉTRICOS; CABOS E FIOS ELÉTRICOS; CABOS DE TRANSMISSÃO PARA ANTENAS; CABOS ADAPTADORES ELÉTRICOS; ACOPLAMENTOS PARA CABOS ELÉTRICOS; APERTA-FIOS [ELETRICIDADE]; BAINHAS DE IDENTIFICAÇÃO PARA FIOS ELÉTRICOS; BAINHAS PARA CABOS ELÉTRICOS; BAINHAS PARA FIOS ELÉTRICOS; BUCINS DE CABOS PARA ALIVIAR A TENSÃO; CABLAGEM ELÉTRICA; CABOS AÉREOS PARA CORRENTES ELEVADAS; CABOS DE ALIMENTAÇÃO; CABOS DE ARRANQUE PARA MOTORES; CABOS DE EXTENSÃO ELÉTRICOS; CABOS DE EXTENSÃO; CABOS DE BATERIAS; CABOS DE INTERFACE ELÉTRICOS; CABOS DE LIGAÇÃO; CABOS ELÉTRICOS; CABOS DE TERMOPARES; CABOS DE LIGAÇÃO DIRETA; CABOS ELÉTRICOS DE ISOLAMENTO MINERAL; CABOS ELÉTRICOS DE LIGAÇÃO; CABOS ELÉTRICOS ISOLADOS; CABOS ELÉTRICOS RESISTENTES AO CALOR; CABOS ELÉTRICOS SUBMARINOS; CABOS ELETRÔNICOS; CABOS ISOLADOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; CABOS</p>
	<p>PARA ARRANQUE DE MOTOR; CABOS PARA INTENSIFICADORES DE TENSÃO; CABOS PARA TRANSMISSÃO DE SINAIS ÓPTICOS; CABOS PARA TRANSMISSÃO DE SINAIS ELÉTRICOS; CAIXAS DE CABOS ELÉTRICOS; CAIXAS DE CONEXÃO DE FIOS TELEFÔNICOS; CAIXAS DE DERIVAÇÃO PARA FIOS ELÉTRICOS; CHICOTES DE CABO; CONECTORES DE FIOS [ELETRICIDADE]; CONECTORES MACHO PARA CABOS ELÉTRICOS; CONETORES DE CABOS; CONETORES DE CABOS ROSCADOS EM METAL; CONETORES PARA CIRCUITOS ELETRÔNICOS; CORDÕES ELÉTRICOS; DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO DE TERMOPAR; ELEMENTOS DE LIGAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS; ELEMENTOS DE PROTEÇÃO PARA CABOS ELÉTRICOS; ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS; ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE FIOS ELÉTRICOS; EXTENSÕES DE CABOS ELÉTRICOS; EXTENSÕES ELÉTRICAS; EXTENSÕES PARA CORRENTE ELÉTRICA; FIOS DE BOBINAGEM; FIOS DE BOBINAGEM [ELETRICIDADE]; FIOS DE COBRE ISOLADOS; FIOS ELÉTRICOS; FIOS DE TERMOPARES; FIOS DE TERMÓSTATO; FIOS ELÉTRICOS DE LIGAS METÁLICAS; FIOS ELÉTRICOS ESMALTADOS; FIOS ELÉTRICOS ISOLADOS; FIOS ELÉTRICOS RESISTENTES AO CALOR; FIOS ELÉTRICOS REVESTIDOS DE PLÁSTICO; FIOS ELÉTRICOS REVESTIDOS DE BORRACHA; FIOS NUS; MARCADORES DE IDENTIFICAÇÃO DE CABOS PARA CABOS ELÉTRICOS; MARCADORES PARA FIOS ELÉTRICOS; MATERIAIS PARA CONDUÇÃO ELÉTRICA [FIOS, CABOS]; PASSAGENS DE CABOS PARA CABOS ELÉTRICOS, EXCLUINDO CONDUTORES PARA UTILIZAÇÃO ACIMA DA BAIXA TENSÃO.</p>

## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	14/01/2016	---	19/01/2016	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	19/01/2016	---	26/01/2016	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	26/01/2016	29/01/2016	29/01/2016	29/01/2016	---
05140000 - pedido-oposição possível	29/01/2016	29/03/2016	29/03/2016	---	---
05151100 - prorr.prazo p/oposição activa	28/03/2016	29/04/2016	29/04/2016	---	2665289
05150000 - pedido-oposição activa	29/03/2016	---	29/04/2016	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	29/04/2016	---	15/06/2016	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	15/06/2016	20/06/2016	20/06/2016	20/06/2016	---
05305000 - registo concedido	20/06/2016	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	14/01/2016	---	15/06/2016	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	15/06/2016	---	20/06/2016	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	20/06/2016	15/12/2025	15/12/2025	---
05T15000 - pagamento de renovação	15/12/2025	15/06/2026	15/06/2026	---
05T25000 - pagamento com sobretaxa	15/06/2026	15/12/2026	---	---

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



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2647838	S&C - Sistemas E Condutores S.A.	Rua Tenente Valadim 6 Loft 68	1350-319 Lisboa - Portugal	requerente / titular	14/01/2016	
2665289	S&C Electric Company	-	Portugal	oponente	28/03/2016	29/04/2016
7	Jorge Cruz	Rua Vitor Cordon, 10-A	1249-103 Lisboa - Portugal	mandatário	28/03/2016	10/02/2020
14	João Manuel May Pereira Da Cruz	Rua Víctor Cordon, Nº 10 A	1249-103 Lisboa - Portugal	mandatário	10/02/2020	
600060	Manuel Maria Cabral Da Cunha Ferreira	Av. José Gomes Ferreira, 15 - 3ºL	1495-139 Algés - Portugal	mandatário de oponente	28/03/2016	29/04/2016



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2000063562	14/01/2016 às 16:15:24	0599 - pedido de marca nacional	S&C - Sistemas E Condutores S.A.	inclusão de pedido pendente	19/01/2016	deferido
1000020893	28/03/2016 às 14:03:34	0565 - pedido de retificação	S&C - Sistemas E Condutores S.A.	alterar sinal/classes/produtos (req.)	13/04/2016	deferido
1000021029	28/03/2016 às 17:25:57	0549 - prorrog.p/oposição	S&C Electric Company	inserir documento de oposição	28/03/2016	deferido
1000066845	05/09/2016 às 14:34:39	0529 - alteração de mandatário	S&C - Sistemas E Condutores, S.A.	corr. entid. interven. (requer.)	05/09/2016	deferido



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
29/01/2016	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
18/04/2016	45 - outros actos	publicado	-	pedido limitado a: «acoplamentos de fibra ótica; cablagem para telecomunicações; bainhas para cabos de fibra ótica; cabo de fita; cabo de fibras óticas; cabos coaxiais; cabos de áudio; cabos de computador; adaptadores coaxiais; cabos de comunicações; cabos de fibra ótica; cabos de fibras óticas; cabos de modem; cabos de ligação de telefones; cabos de redes; cabos de telecomunicações; cabos ethernet; cabos óticos; cabos para a transmissão de dados; cabos para microfones; cabos para sincronização de dados; cabos telefónicos; conetores de cabos coaxiais; conetores coaxiais; condutores de fibra ótica; conetores óticos; dispositivos de conversão para cabos coaxiais; conversores macho/fêmea para cabos coaxiais; conetores de cabos de áudio; conetores de junção [óticos]; fibra ótica; fibras [óticas]; fibras óticas [fios condutores de raios luminosos]; fibras para transmissão de som e imagem; fios para comunicação; fios telefónicos; filamentos óticos; fios telefónicos eléctricos; fios telefónicos magnéticos; interruptores coaxiais; interruptores óticos; uniões de fibra ótica; transmissores óticos para utilização com cabos de fibra ótica; acoplamentos de condutos eléctricos; acoplamentos eléctricos; cabos e fios eléctricos; cabos de transmissão para antenas; cabos adaptadores eléctricos; acoplamentos para cabos eléctricos; aperta-fios [eletricidade]; bainhas de identificação para fios eléctricos; bainhas para cabos eléctricos; bainhas para fios eléctricos; buçins de cabos para aliviar a tensão; cablagem eléctrica; cabos aéreos ara correntes elevadas; cabos de alimentação; cabos de arranque para motores; cabos de extensão eléctricos; cabos de extensão; cabos de baterias; cabos de interface eléctricos; cabos de ligação; cabos eléctricos; cabos de termopares; cabos de ligação directa; cabos eléctricos de isolamento mineral; cabos eléctricos de ligação; cabos eléctricos isolados; cabos eléctricos resistentes ao calor; cabos eléctricos submarinos; cabos electrónicos; cabos isolados para instalações eléctricas; cabos para arranque de motor; cabo
20/06/2016	10 - despachos de concessão	publicado	2000063562	-

## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados

---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

Classe	Descrição
24.17.97	sinais dactilográficos: &, sinais de parágrafo ou de mudança de linha
27.99.3	letra c
27.99.19	letra s
27.5.22	monogramas formados por letras ligadas, sobrepondo-se, ou combinadas de outro modo

