

## **PATENTE EUROPEIA Nº 1192749**

### **MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAR UMA VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE LIGAÇÃO ASCENDENTE NUM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS**

#### Síntese do Processo

Nº do Pedido	945128
Data de Apresentação	30-06-2000
Data do Pedido	30-06-2000
-----	
Fase Actual	PATENTE CADUCA
Data de Início da Fase	08-07-2020
Data de Fim Previsto	---
-----	
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	30-06-2020
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	20
Taxas Devidas	0
-----	
BPI 1ª Publicação	5/2007
Data do Despacho	04-05-2007
BPI do Despacho	5/2007
Data de Início de Vigência	30-06-2000
Data Limite de Vigência	30-06-2020
-----	
Titulares	QUALCOMM INCORPORATED
-----	
Mandatário	PEDRO DA SILVA ALVES MOREIRA
-----	
Classificação Internacional	H04L 1/00 (2006.01)
-----	
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---
-----	

## Texto do Resumo

---

 Nota: Não existe texto do resumo.



## Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
H04L 1/00 (2006.01)	avançado	primeira	inventiva
H04Q 7/38 (2006.01)	avançado	outra	inventiva
H04B 7/26 (2006.01)	avançado	outra	inventiva



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope.	30/06/2000	03/04/2002	03/04/2002	---	---
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	03/04/2002	---	19/03/2007	---	---
21161000 - concedido-aguarda publ. p/ope.	19/03/2007	11/04/2007	11/04/2007	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	11/04/2007	11/09/2007	04/05/2007	---	---
21200000 - concedido-pub. da vigência	04/05/2007	31/05/2007	31/05/2007	5/2007	---
21305000 - vigente-valid. em pt publicada	31/05/2007	30/06/2020	30/06/2020	---	---
21655000 - caduco-(lim.vigência)-p/bpi.	30/06/2020	08/07/2020	08/07/2020	08/07/2020	---
21903000 - caduco-por esgot.de vigência	08/07/2020	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	15/10/2004	---	04/05/2007	---
21T10000 - pagamento inicial	04/05/2007	01/10/2007	01/10/2007	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	01/10/2007	02/01/2008	02/01/2008	---
21T15000 - pagamento de renovação	02/01/2008	30/06/2008	14/04/2008	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	14/04/2008	31/12/2008	31/12/2008	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2008	30/06/2009	03/04/2009	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	03/04/2009	31/12/2009	31/12/2009	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2009	30/06/2010	11/05/2010	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	11/05/2010	31/12/2010	31/12/2010	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2010	30/06/2011	27/05/2011	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	27/05/2011	02/01/2012	02/01/2012	---
21T15000 - pagamento de renovação	02/01/2012	02/07/2012	31/05/2012	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	31/05/2012	02/01/2013	02/01/2013	---
21T15000 - pagamento de renovação	02/01/2013	01/07/2013	04/06/2013	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	04/06/2013	31/12/2013	31/12/2013	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2013	30/06/2014	03/06/2014	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	03/06/2014	31/12/2014	31/12/2014	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2014	30/06/2015	29/05/2015	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	29/05/2015	04/01/2016	04/01/2016	---
21T15000 - pagamento de renovação	04/01/2016	30/06/2016	01/06/2016	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	01/06/2016	02/01/2017	02/01/2017	---
21T15000 - pagamento de renovação	02/01/2017	30/06/2017	29/05/2017	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	29/05/2017	02/01/2018	02/01/2018	---
21T15000 - pagamento de renovação	02/01/2018	02/07/2018	29/05/2018	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	29/05/2018	31/12/2018	31/12/2018	---
21T15000 - pagamento de renovação	31/12/2018	01/07/2019	30/05/2019	---
21T02000 - não há renovações a pagamento	30/05/2019	02/01/2020	02/01/2020	---
21T40000 - pag. final-limite da vigência	02/01/2020	30/06/2020	30/06/2020	---
21T00000 - pagamento não-aplicável	30/06/2020	---	---	---

### Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
1	04-05-2007	
2	04-05-2007	
3	04-05-2007	
4	04-05-2007	
5	04-05-2007	
6	04-05-2007	
7	04-05-2007	
8	04-05-2007	12565
9	14-04-2008	1000032165
10	03-04-2009	1000033916
11	10-05-2010	1000039024
12	26-05-2011	1000041620
13	29-05-2012	1000042666
14	31-05-2013	1000041196
15	30-05-2014	1000044269
16	27-05-2015	1000044068
17	30-05-2016	1000035718
18	26-05-2017	1000035709
19	28-05-2018	1000037209
20	29-05-2019	1000029650

## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
408661	Qualcomm Incorporated	5775 Morehouse Drive	San Diego, Ca 92121-1714 - Estados Unidos Da América	requerente / titular	30/06/2000	11/04/2007
550305	Qualcomm Incorporated	5775 Morehouse Drive	San Diego, Ca 92121-1714 - Estados Unidos Da América	requerente / titular	11/04/2007	
963119	Paul, E. Bender			inventor	04/05/2007	
963121	Gadi Karmi			inventor	04/05/2007	
963122	Roberto Padovani			inventor	04/05/2007	
963120	Matthew Stuart Grob			inventor	04/05/2007	
63	Pedro Da Silva Alves Moreira	Rua Tomás Ribeiro, 45 - 5º Esq.	1050-225 Lisboa - Portugal	mandatário	04/05/2007	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
12565	04/05/2007 às 10:28:03	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	04/05/2007	deferido
12574	04/05/2007 às 11:23:49	2191 - tradução de fascículo em pte.	Qualcomm Incorporated	aceitar fascículo (concessão)	04/05/2007	deferido
1000032165	14/04/2008 às 12:09:24	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	14/04/2008	deferido
1000033916	03/04/2009 às 14:34:55	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	03/04/2009	deferido
1000039024	10/05/2010 às 16:37:48	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	11/05/2010	deferido
1000041620	26/05/2011 às 16:30:43	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	27/05/2011	deferido
1000042666	29/05/2012 às 14:49:59	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	31/05/2012	deferido
1000041196	31/05/2013 às 14:24:02	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	04/06/2013	deferido
1000044269	30/05/2014 às 12:22:52	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	03/06/2014	deferido
1000044068	27/05/2015 às 16:38:00	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	29/05/2015	deferido
1000035718	30/05/2016 às 14:53:05	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	01/06/2016	deferido
1000035709	26/05/2017 às 12:03:01	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	29/05/2017	deferido
1000037209	28/05/2018 às 11:08:06	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	29/05/2018	deferido
1000029650	29/05/2019 às 13:43:04	2187 - renovação	Qualcomm Incorporated	pagam. de taxas periódicas	30/05/2019	deferido

## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
5/2007	28 - vigências em portugal de pte's	publicado	12574 -	
08/07/2020	37 - caducidades p/limite vigência	publicado	- -	



## Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	02-07-1999	ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA	346882



## Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	30-06-2000	11-04-2007
Alemanha	30-06-2000	---
Bélgica	30-06-2000	---
Chipre	30-06-2000	---
Dinamarca	30-06-2000	---
Eslovénia	30-06-2000	11-04-2007
Espanha	30-06-2000	---
Finlândia	30-06-2000	---
França	30-06-2000	---
Grécia	30-06-2000	---
Holanda (Países Baixos)	30-06-2000	---
Irlanda	30-06-2000	---
Itália	30-06-2000	---
Letónia	30-06-2000	11-04-2007
Liechtenstein	30-06-2000	---
Lituânia	30-06-2000	11-04-2007
Luxemburgo	30-06-2000	---
Macedónia	30-06-2000	11-04-2007
Mónaco	30-06-2000	---
Portugal	30-06-2000	---
Reino Unido	30-06-2000	---
Roménia	30-06-2000	11-04-2007
Suécia	30-06-2000	---
Suíça	30-06-2000	---
Áustria	30-06-2000	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

---

GB METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING A REVERSE LINK TRANSMISSION RATE IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM

