

PATENTE EUROPEIA Nº 3530626

method for treating agro-industrial residual waters by oxidation-precipitation processes

Síntese do Processo

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nº do Pedido | 191581651 |
| Data de Apresentação | 19-02-2019 |
| Data do Pedido | 19-02-2019 |
| Fase Actual | PATENTE RECUSADA |
| Data de Início da Fase | 26-07-2023 |
| Data de Fim Previsto | --- |
| Situação de Taxas | PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL |
| Data de Início da Sit. | 19-02-2019 |
| Data de Fim Previsto da Sit. | --- |
| Taxas Pagas | 0 |
| Taxas Devidas | 0 |
| BPI 1ª Publicação | --- |
| Data do Despacho | --- |
| BPI do Despacho | --- |
| Data de Início de Vigência | --- |
| Data Limite de Vigência | --- |
| Titulares | CEBAL - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA E AGRO-ALIMENTAR DO ALENTEJO INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA (IPBEJA) |
| Mandatário | ANA MARGARIDA LOURENÇO MARTINHO DO ROSÁRIO |
| Classificação Internacional | C02F 1/72 (2019.01) |
| Processo em Tribunal | NÃO |
| Tribunal | --- |
| Data de Envio | --- |

Texto do Resumo

 Nota: Não existe texto do resumo.



Classificação Internacional

| Classe | Nível | Categoria | Valor |
|-----------------------|----------|-----------|---------------|
| C02F 1/72 (2019.01) | avanzado | primeira | inventiva |
| C02F 1/76 (2019.01) | avanzado | outra | inventiva |
| C02F 1/00 (2019.01) | avanzado | outra | não inventiva |
| C02F 103/32 (2019.01) | avanzado | outra | não inventiva |



Fases Jurídicas

| Fase | Data de Início | Data de Fim Previsto | Data de Fim Efectiva | Boletim | Entidade |
|------------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|----------|
| 21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope. | 19/02/2019 | 28/08/2019 | 28/08/2019 | --- | --- |
| 21110000 - pedido-conf.protec.provisória | 28/08/2019 | --- | 26/07/2023 | --- | --- |
| 21809000 - arquivado-recusado (s/ppv) | 26/07/2023 | --- | --- | --- | --- |



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

| Situação | Data de Início | Data de Fim Previsto | Data de Fim Efectiva | Boletim |
|------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 21T00000 - pagamento não-aplicável | 19/02/2019 | --- | --- | |

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



Entidades Intervencientes

| Entidade | Nome | Morada | Localidade | Intervenção | Data de Início | Data de Fim |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|-------------|
| 2979941 | Instituto Politécnico De Beja (Ipbeja) | - | Portugal | requerente / titular | 19/02/2019 | |
| 2681871 | Cebal - Centro De Biotecnologia Agrícola E Agro-Alimentar Do Alentejo | Rua Pedro Soares, Apartado 6158, Beja | 7801 Beja Codex - Portugal | requerente / titular | 19/02/2019 | |
| 2564037 | Ana Margarida Lourenço Martinho Do Rosário | Gastão Cunha Ferreira Rua Dos Bacalhoiros, 4 | 1100-070 Lisboa - Portugal | mandatário | 19/02/2019 | |



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



Prioridades

| Tipo | Data | País | Número |
|----------------------|------------|----------|------------|
| PRIORIDADE UNIONISTA | 23-02-2018 | PORTUGAL | 2018110591 |



Países Designados

| País | Data de Designação | Data de Fim de Designação |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| Albânia | 19-02-2019 | --- |
| Alemanha | 19-02-2019 | --- |
| Bulgária | 19-02-2019 | --- |
| Bélgica | 19-02-2019 | --- |
| Bósnia-Herzegovina | 19-02-2019 | --- |
| Chipre | 19-02-2019 | --- |
| Croácia | 19-02-2019 | --- |
| Dinamarca | 19-02-2019 | --- |
| Eslováquia | 19-02-2019 | --- |
| Eslovénia | 19-02-2019 | --- |
| Espanha | 19-02-2019 | --- |
| Estónia | 19-02-2019 | --- |
| Finlândia | 19-02-2019 | --- |
| França | 19-02-2019 | --- |
| Grécia | 19-02-2019 | --- |
| Holanda (Países Baixos) | 19-02-2019 | --- |
| Hungria | 19-02-2019 | --- |
| Irlanda | 19-02-2019 | --- |
| Islândia | 19-02-2019 | --- |
| Itália | 19-02-2019 | --- |
| Letónia | 19-02-2019 | --- |
| Liechtenstein | 19-02-2019 | --- |
| Lituânia | 19-02-2019 | --- |
| Luxemburgo | 19-02-2019 | --- |
| Macedónia | 19-02-2019 | --- |
| Malta | 19-02-2019 | --- |
| Mónaco | 19-02-2019 | --- |
| Polónia | 19-02-2019 | --- |
| Portugal | 19-02-2019 | --- |
| Reino Unido | 19-02-2019 | --- |
| República Checa | 19-02-2019 | --- |
| Roménia | 19-02-2019 | --- |
| Suécia | 19-02-2019 | --- |
| Suíça | 19-02-2019 | --- |
| Turquia | 19-02-2019 | --- |
| Áustria | 19-02-2019 | --- |

Epígrafe em Língua Estrangeira

GB METHOD FOR TREATING AGRO-INDUSTRIAL RESIDUAL WATERS BY OXIDATION-PRECIPITATION PROCESSES

