

Acórdão do Tribunal Geral de 28 de abril de 2016 — Fon Wireless/EUIPO — Henniger (Neofon)(Processo T-777/14) ⁽¹⁾**«Marca da União Europeia — Processo de oposição — Pedido de marca nominativa da União Europeia Neofon — Marca nominativa nacional anterior FON — Motivo relativo de recusa — Risco de confusão — Artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 207/2009»**

(2016/C 211/58)

Língua do processo: alemão

Partes*Recorrente:* Fon Wireless Ltd (Londres, Reino Unido) (representantes: J.-B. Devaureix e L. Montoya Terán, advogados)*Recorrido:* Instituto da Propriedade Intelectual da União Europeia (representante: D. Walicka, agente)*Outra parte no processo na Câmara de Recurso, interveniente no Tribunal Geral:* Andreas Henniger (Starnberg, Alemanha) (representante: T. Von Groll-Schacht, advogado)**Objeto**

Recurso interposto da decisão da Quarta Câmara de Recurso do EUIPO de 15 de setembro de 2014 (processo R 2519/2013-4), relativo a um processo de oposição entre a Fon Wireless Ltd e Andreas Henniger.

Dispositivo

- 1) *A decisão da Quarta Câmara de Recurso do Instituto da Propriedade Intelectual da União Europeia (EUIPO), de 15 de setembro de 2014 (processo R 2519/2013-4), é anulada.*
- 2) *O EUIPO suporta as suas próprias despesas e as despesas efetuadas pela Fon Wireless Ltd.*
- 3) *Andreas Henniger suporta as suas próprias despesas.*

⁽¹⁾ JO C 26, de 26.1.2015.

Acórdão do Tribunal Geral de 28 de abril de 2016 — Gervais Danone/EUIPO — Mahou (B'lue)(Processo T-803/14) ⁽¹⁾**[Marca da União Europeia — Processo de oposição — Pedido de marca figurativa da União Europeia B'lue — Marca nominativa da União Europeia anterior BLU DE SAN MIGUEL — Motivo relativo de recusa — Risco de confusão — Artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 207/2009]**

(2016/C 211/59)

Língua do processo: inglês

Partes*Recorrente:* Compagnie Gervais Danone (Paris, França) (representante: A. Lakits-Josse, advogado)*Recorrido:* Instituto da Propriedade Intelectual da União Europeia (representante: M. Rajh, agente)