

# Um grande dia para os entusiastas da Peterson (of Dublin)™

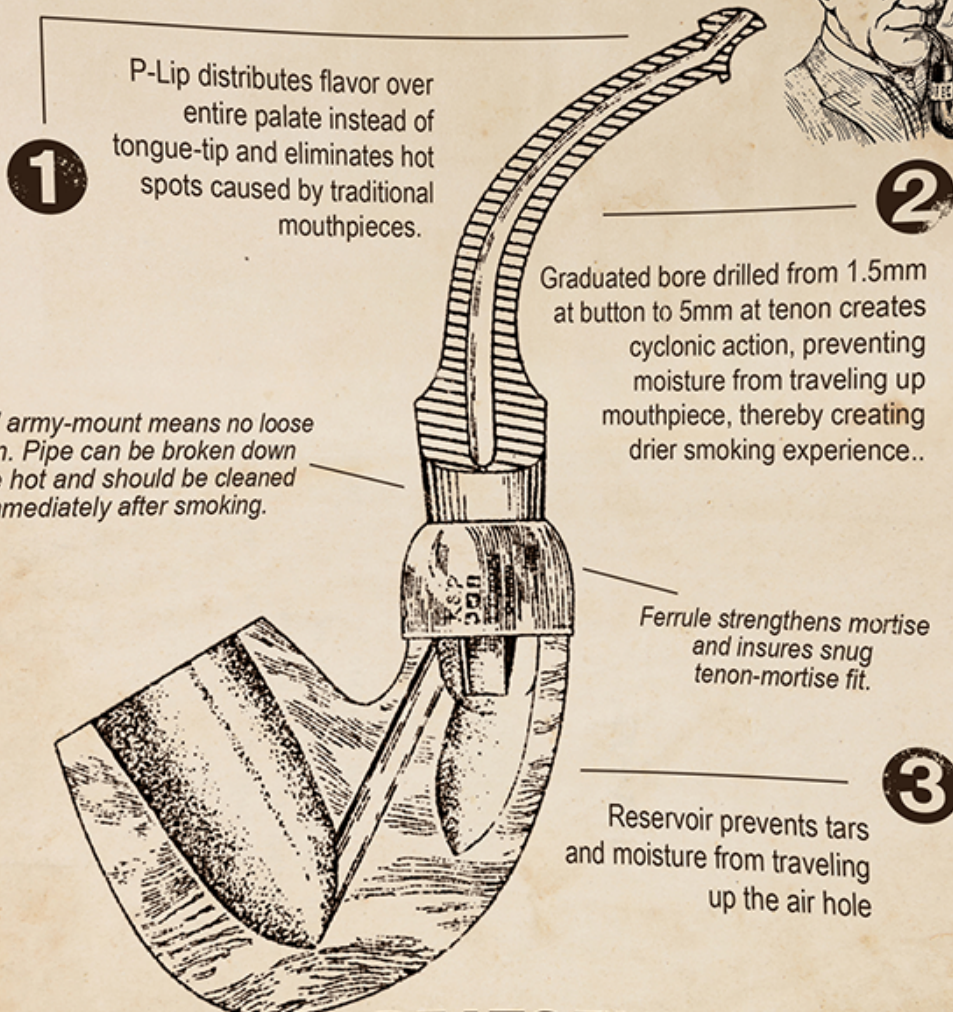


A patente para a versão final do **Sistema Peterson** de cachimbo foi concedida há exatos 120 anos, em 3 de setembro de 1898.

# Peterson SYSTEM DAY

03 SEPTEMBER 2018

120th Anniversary of Charles Peterson's Final Patent



**1** P-Lip distributes flavor over entire palate instead of tongue-tip and eliminates hot spots caused by traditional mouthpieces.

**2** Graduated bore drilled from 1.5mm at button to 5mm at tenon creates cyclonic action, preventing moisture from traveling up mouthpiece, thereby creating drier smoking experience..

"Push" army-mount means no loose tenon. Pipe can be broken down while hot and should be cleaned immediately after smoking.

Ferrule strengthens mortise and insures snug tenon-mortise fit.

**3** Reservoir prevents tars and moisture from traveling up the air hole

## "NOTHING BEATS THE SYSTEM"

### STRONGEST PIPE ON THE PLANET

[www.PetersonPipeNotes.WordPress.com](http://www.PetersonPipeNotes.WordPress.com) ☒ 090318

Como os fãs da Peterson sabem, isso mudou o mundo dos cachimbos, fornecendo uma solução fácil para o problema da umidade gerada durante a combustão. Esse é um problema que os cachimbeiros tentam superar desde que os cachimbos foram

inventados, e o Sistema Peterson é, talvez, a solução mais famosa, bem-sucedida e prática desde então. No entanto, chegar lá foi um processo longo para o inventor Charles Peterson, que refinou a ideia através de três patentes diferentes durante a década de 1890 até o seu design final em 1898.

É muito popular ainda hoje, o que demonstra a praticidade do sistema. Seis gerações de cachimbeiros desfrutaram de seus benefícios e elogiaram sua notável engenharia. Nós, os fumantes de cachimbo, somos difíceis de convencer, e continuarmos impressionados mesmo depois de 120 anos é uma conquista inspiradora.

O **Sistema Peterson** conta com três componentes separados: a piteira, o suporte e o reservatório. O reservatório está alojado na canela do cachimbo e a umidade colateral é alimentada pela gravidade durante o ato de fumar. A piteira **P-Lip** é um elemento essencial, pois fornece um botão de fácil fechamento que permite que nenhuma umidade atinja a língua e um canal de fumaça graduado para desviar qualquer ação capilar[1] de umidade para o reservatório. A montagem também é essencial, pois o reservatório deve ser limpo antes que o cachimbo esfrie, de modo que a piteira deve ser removida com segurança mesmo quando estiver quente.

Com a combinação desses elementos, Charles Peterson introduziu um dos sistemas de cachimbo mais populares da história.

Original por Chuck Stanion ([www.smokingpipes.com](http://www.smokingpipes.com))

Traduzido livremente por Jader Carlos, o novato.

[1]Tubo capilar: tubo de pequeníssimo diâmetro