

brazino777 com pt

Fabiano Kovalski faz HU do #103-M e #233; destaque da noite no WCOOP; veja resultados

O WCOOP (World Championship of Online Poker) est#225; chegando ao fim no PokerStars, mas isso n#227;o quer dizer que os brasileiros pararam de conquistar bons resultados. Fabiano Kovalski foi o principal destaque do pa#237;s nesta segunda-feira (2), em {kO} uma noite que rendeu #243;timos pr#234;mio para a turma verde e amarela.

Com seu nick Kovalski1, Fabiano Kovalski ficou em {kO} segundo lugar no field de 871 entradas do Evento #103-Medium (US\$ 530 NLH Turbo ME 2nd Chan) Tj

de US\$ 49.379. Ele participou de um acordo no 3-handed, que envolveu o campe#27;o Narcisus90, da Rom#234;nia, e o esloveno Scarmak3r. Eles puxaram US\$ 57.352 e US\$ 54.000, respectivamente.

Ainda nesse torneio, tr#234;s outros brasileiros figuraram na mesa final. Breno Bertalia BLEFE GOD ficou em {kO} quinto lugar e levou US\$ 18.685, enquanto #193;lvaro Pinheiro writeUrstory foi s#233;timo e saiu com US\$ 9.494. Rodrigo Seiji seijistar completou a turma brazuca na decis#227;o, embora levando US\$ 6.768 pela oitava coloca#231;#227;o.

Outro vice valioso foi conquistado por Ed#237;ison J#250;nior Dan gerzinn. Ele ficou em {kO} segundo lugar entre as 3.397 entradas registradas no Evento #97-Medium (US\$ 215 NLH PKO Sunday Warm-Up), e essa campanha foi recompensada com US\$ 47.419. Dentro do top 5, tamb#233;m estiveram os compatriotas krabinalouco (4#186;, US\$ 21.534) e Bruno Ikeda SCCPdk (5#186;, US\$ 15.) Tj

E os brasileiros n#227;o deixaram de cravar torneios. Tr#234;s t#237;tulos nesta ter#231;a incrementaram a conta do Brasil na s#233;rie. Pedro Garagnani pvigar bateu o field de 228 entradas do #104-High (US\$ 1.050 NLH) Tj

o melhor entre 6.064 inscri#231;#245;es no #103-Low (US\$ 55 NLH Turbo ME 2) Tj

radinha foi brazuca, foi Thauan Velasco VelascoNoBad batendo as 4.930 a#231;#245;es para conquistar US\$ 35.095, e Gilberto Roncatto msgiba ficando com o vice para US\$ 24.626.

Veja mais resultados do Brasil no WCOOP: