

Apêndice

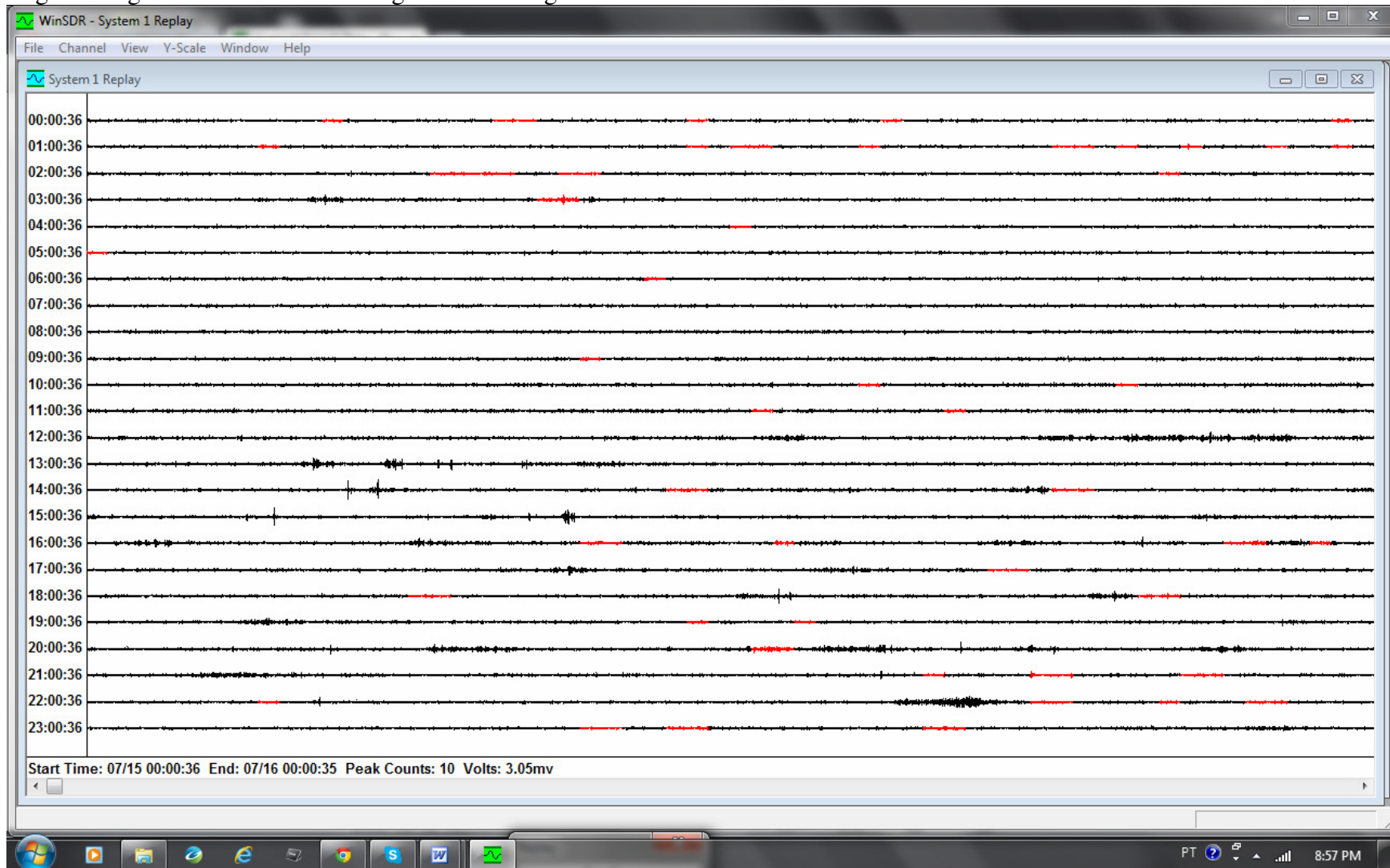
Fevereiro 2014

Registros das Estações

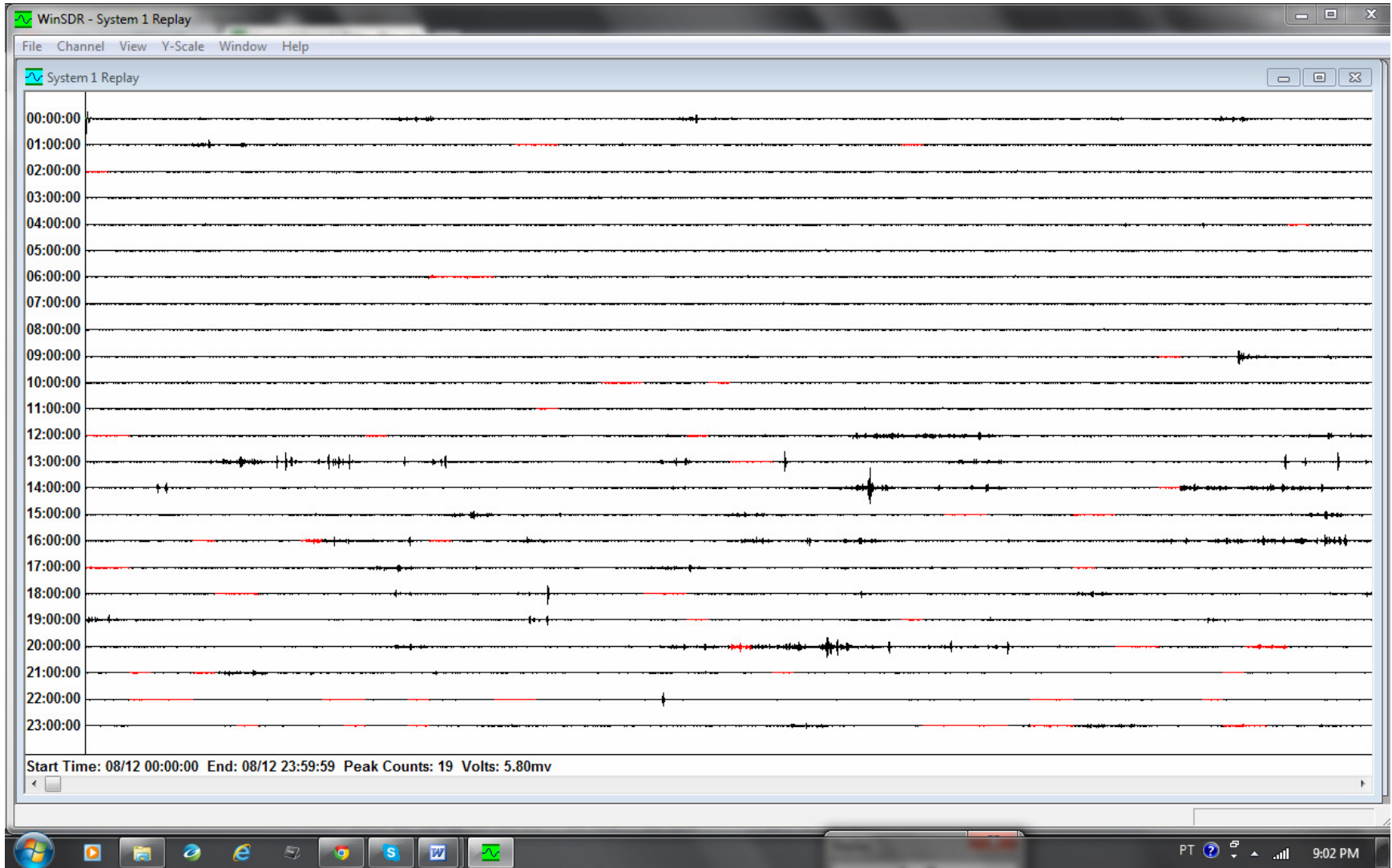
Observação

Todos os registros das estações SANT1 e SANT2 mostrados nesta seção foram filtrados com um filtro do tipo high-pass acima de 0.1 Hz.

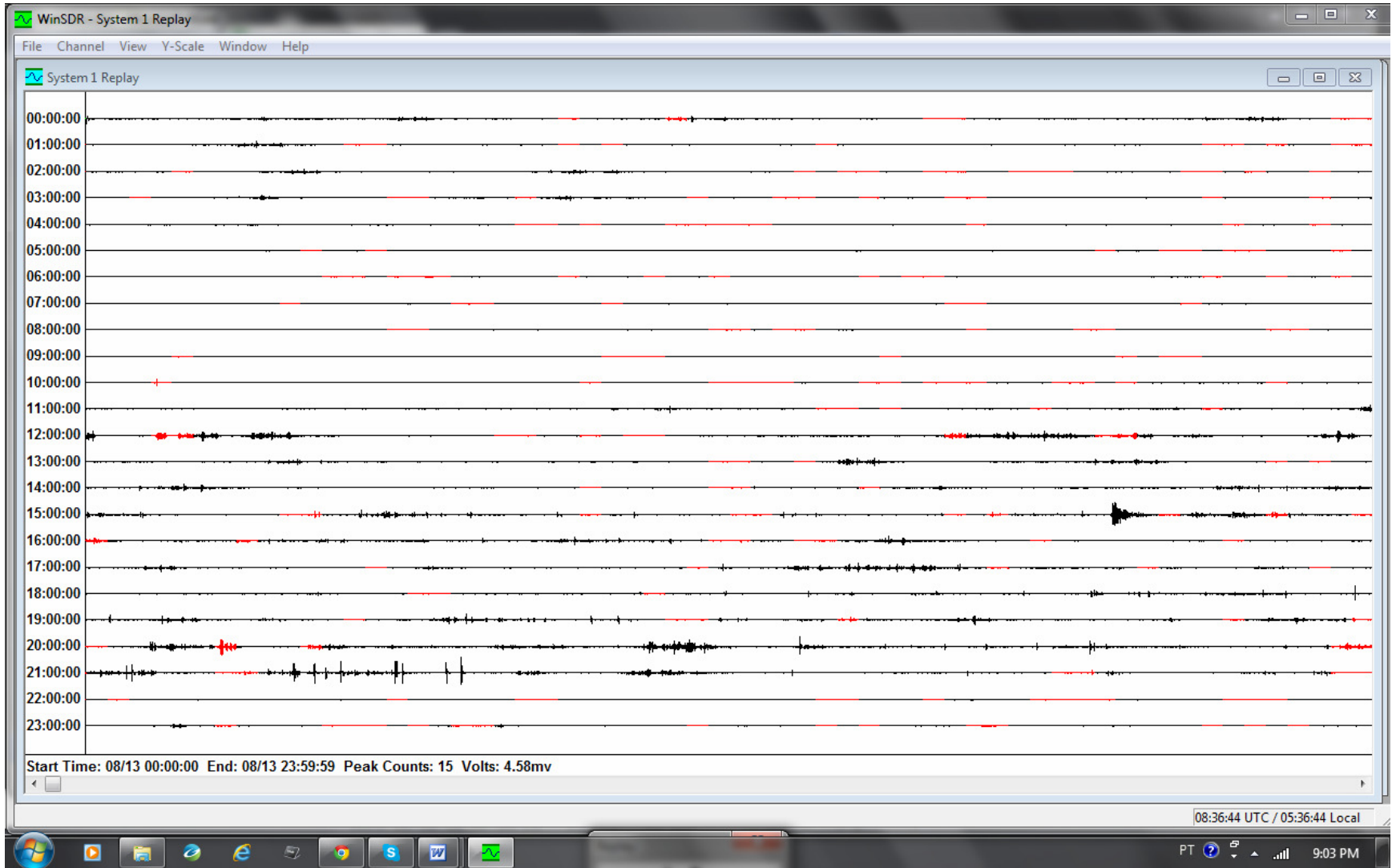
Registros significativos de SANT1 registrados no segundo semestre de 2013:



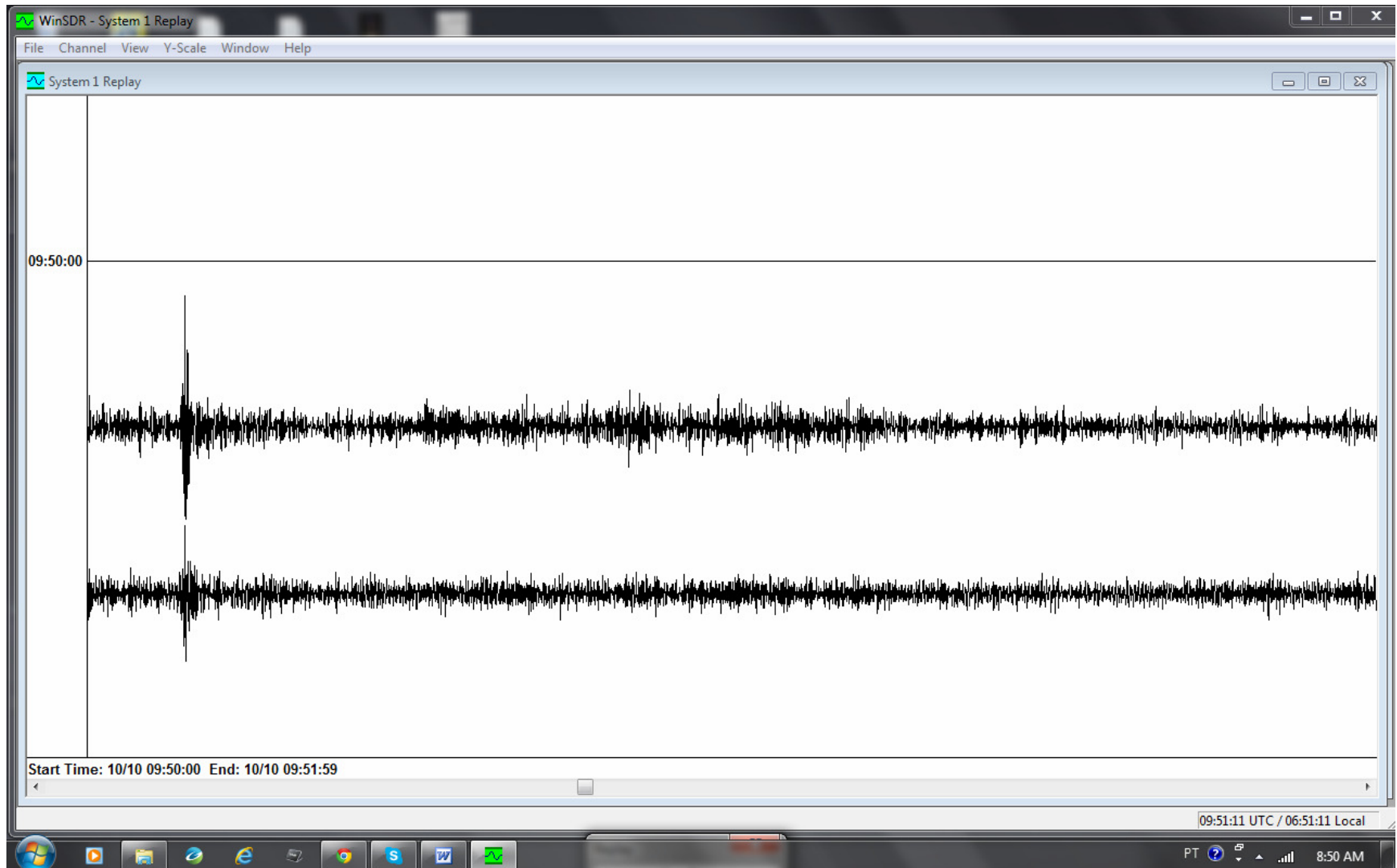
Telessismo: 2013-07-15 22:35:47.25 -9.902 -74.540 145.2 5.4 mb



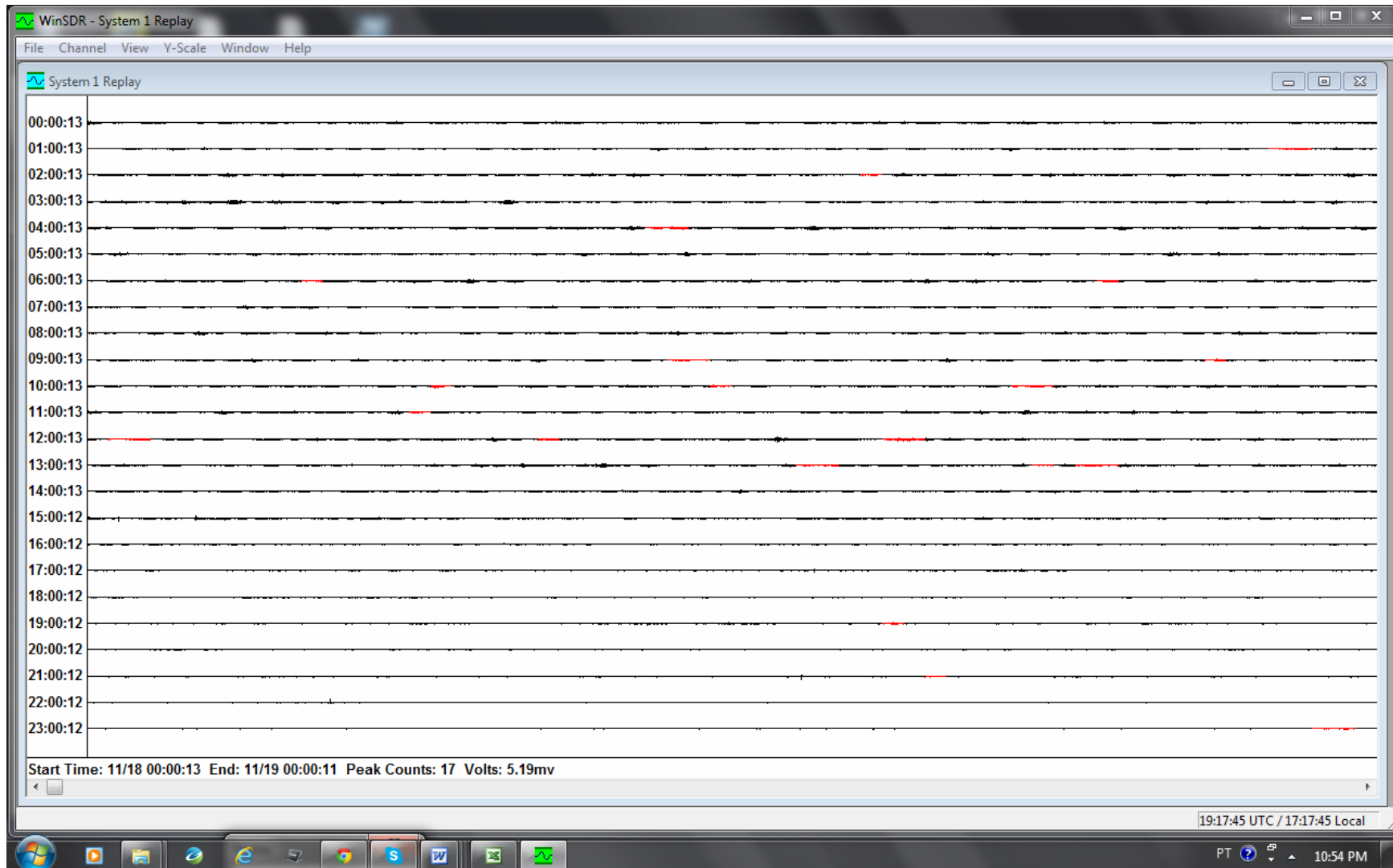
Telessismo: 2013-08-12 09:49:32.55 -5.384 -81.873 10.0 6.1 Mwb



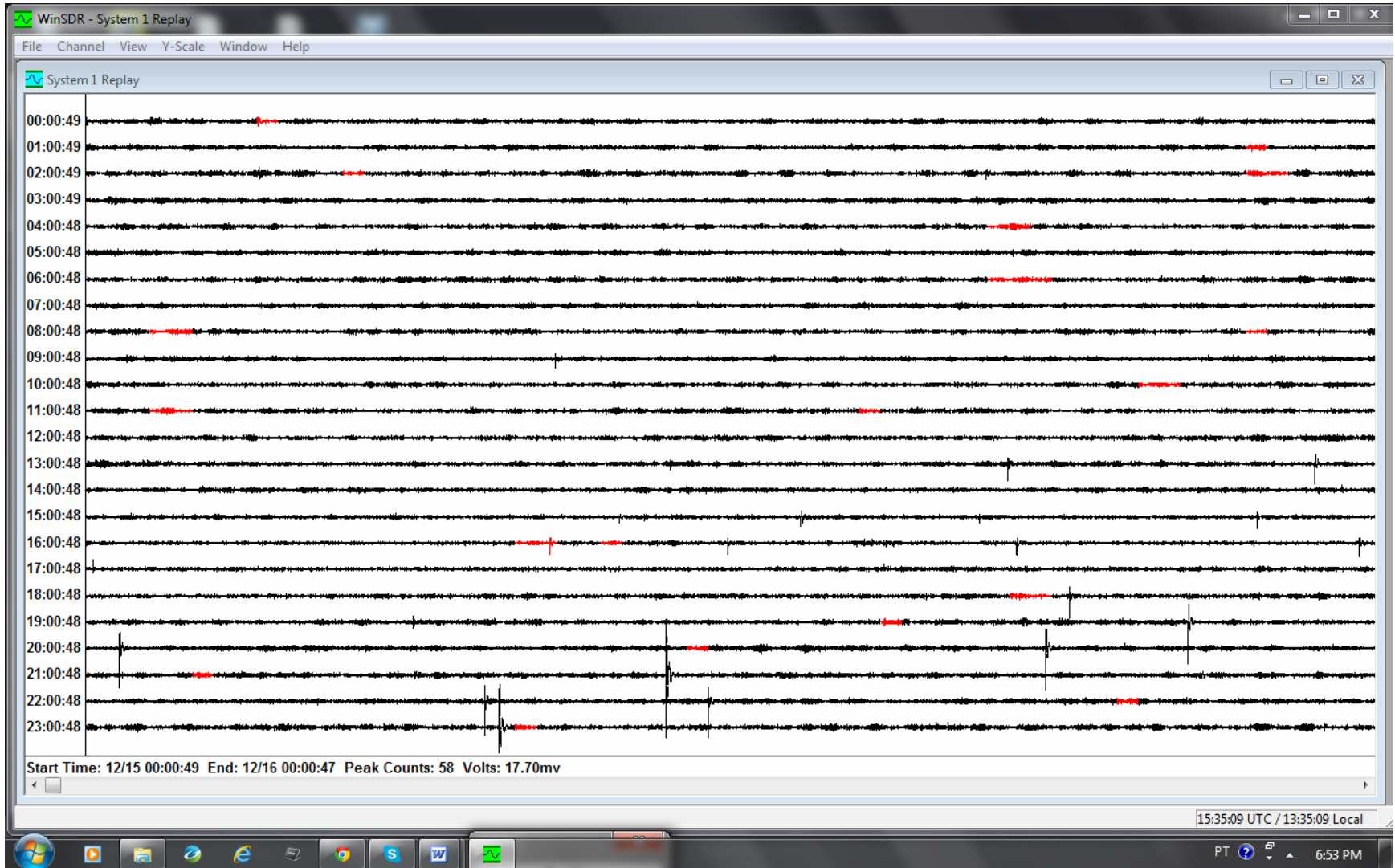
Telessismo: 2013-08-13 15:43:15.19 5.780 -78.174 12.0 6.6 Mww



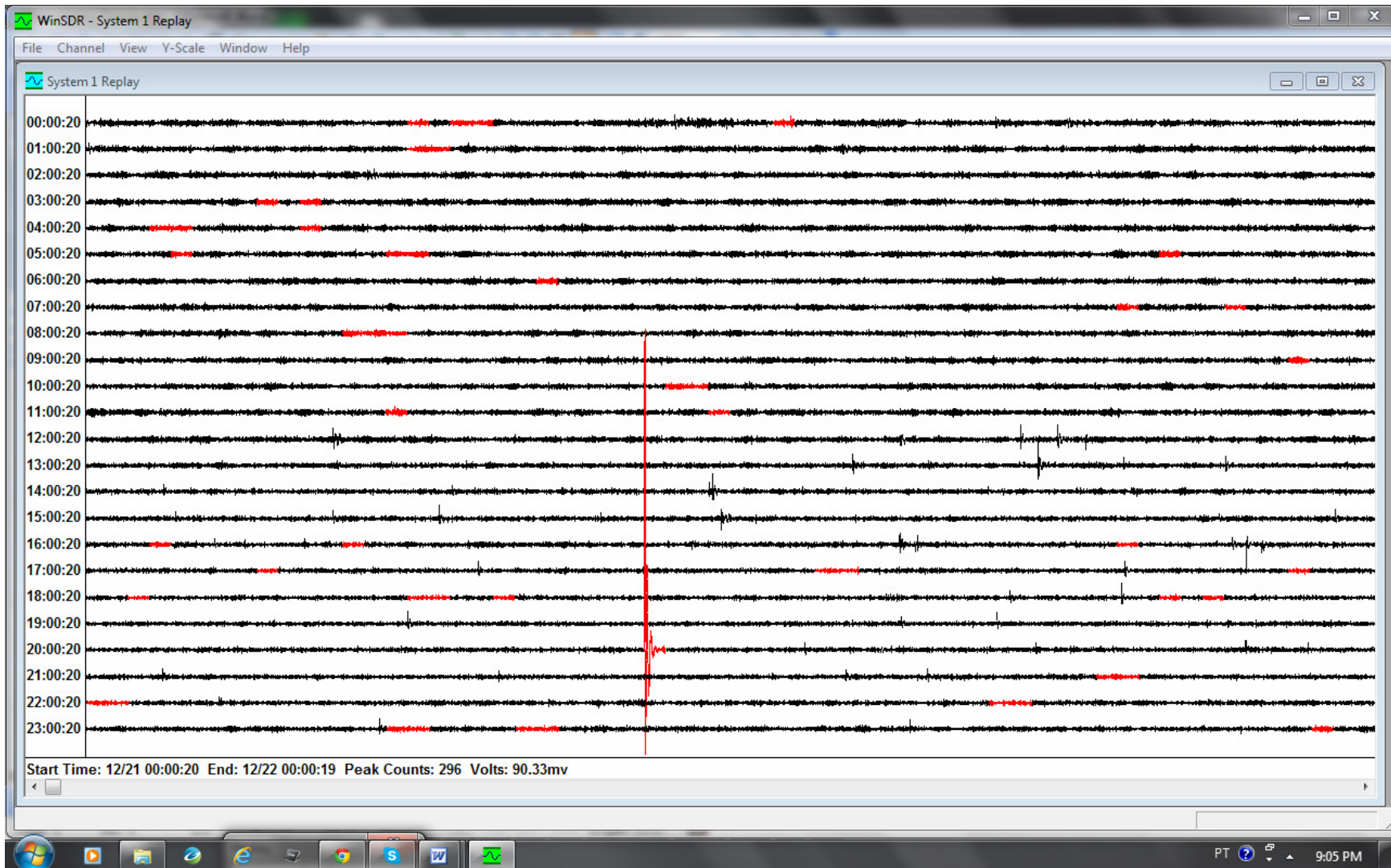
Detonação realizada no dia 10 de Outubro de 2013.



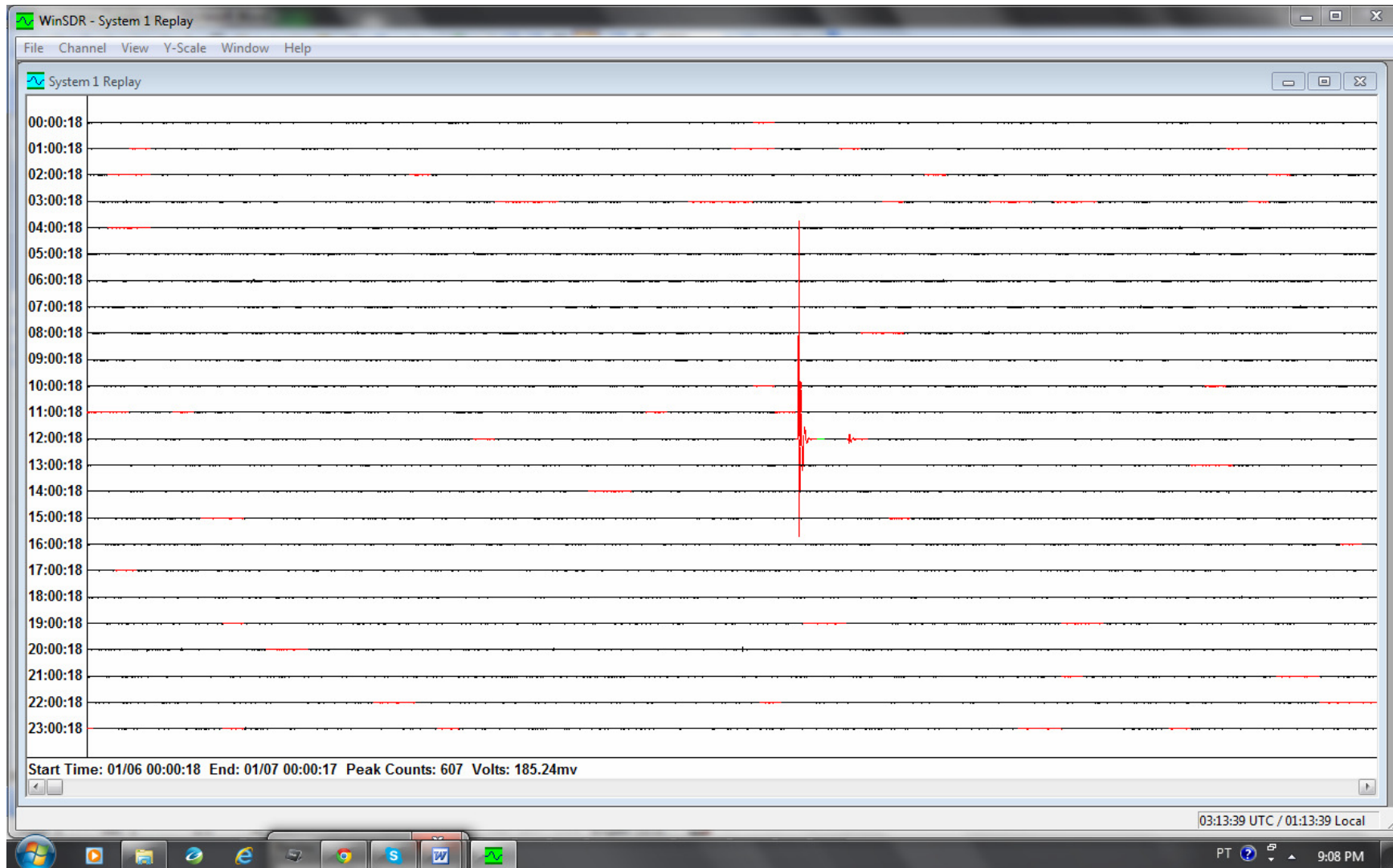
Registro de SANT1 do dia 18 de Novembro de 2013.



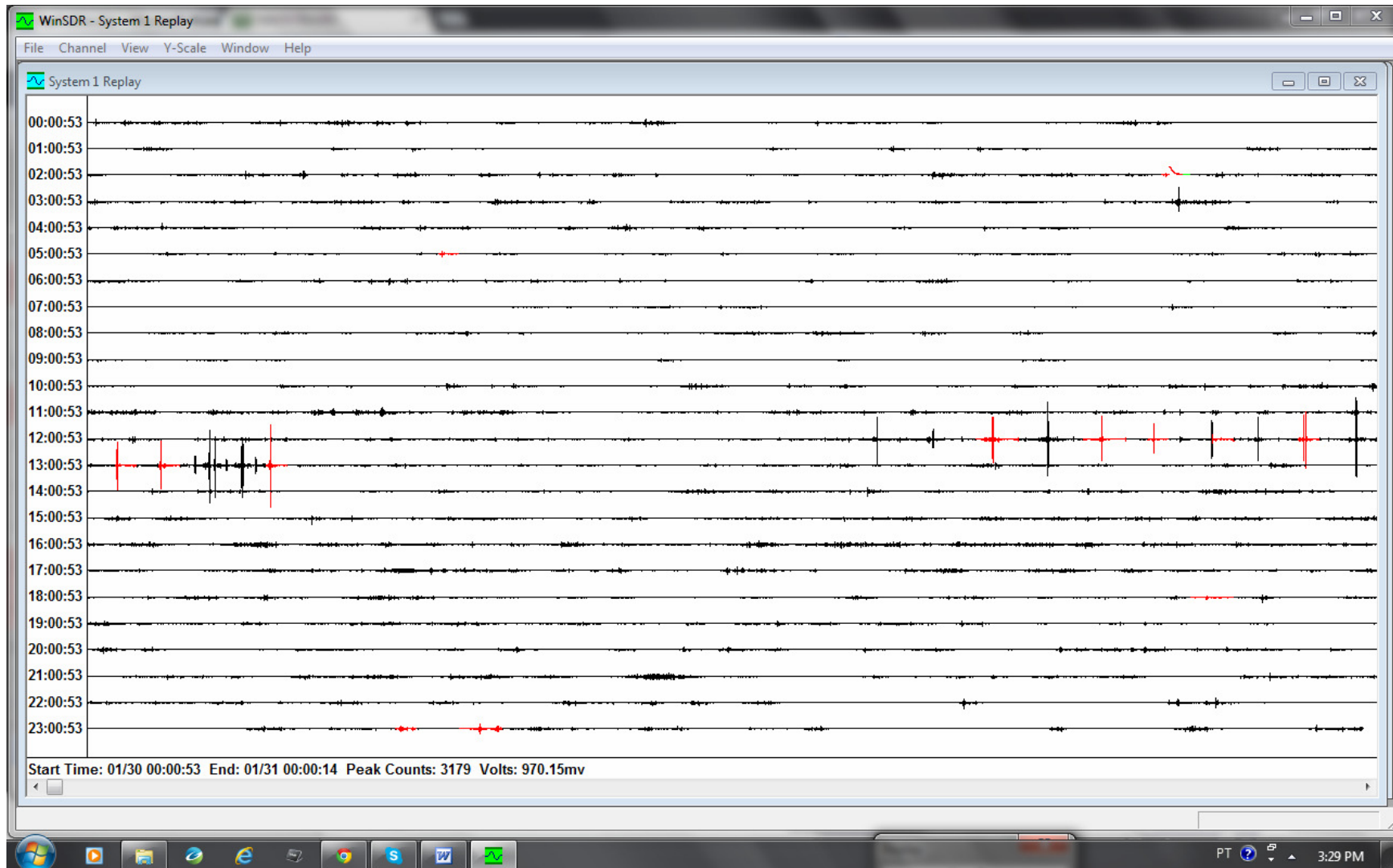
Registro de SANT1 do dia 15 de Dezembro de 2013.



Registro de SANT1 do dia 21 de Dezembro de 2013. Provável episódio de ruído.

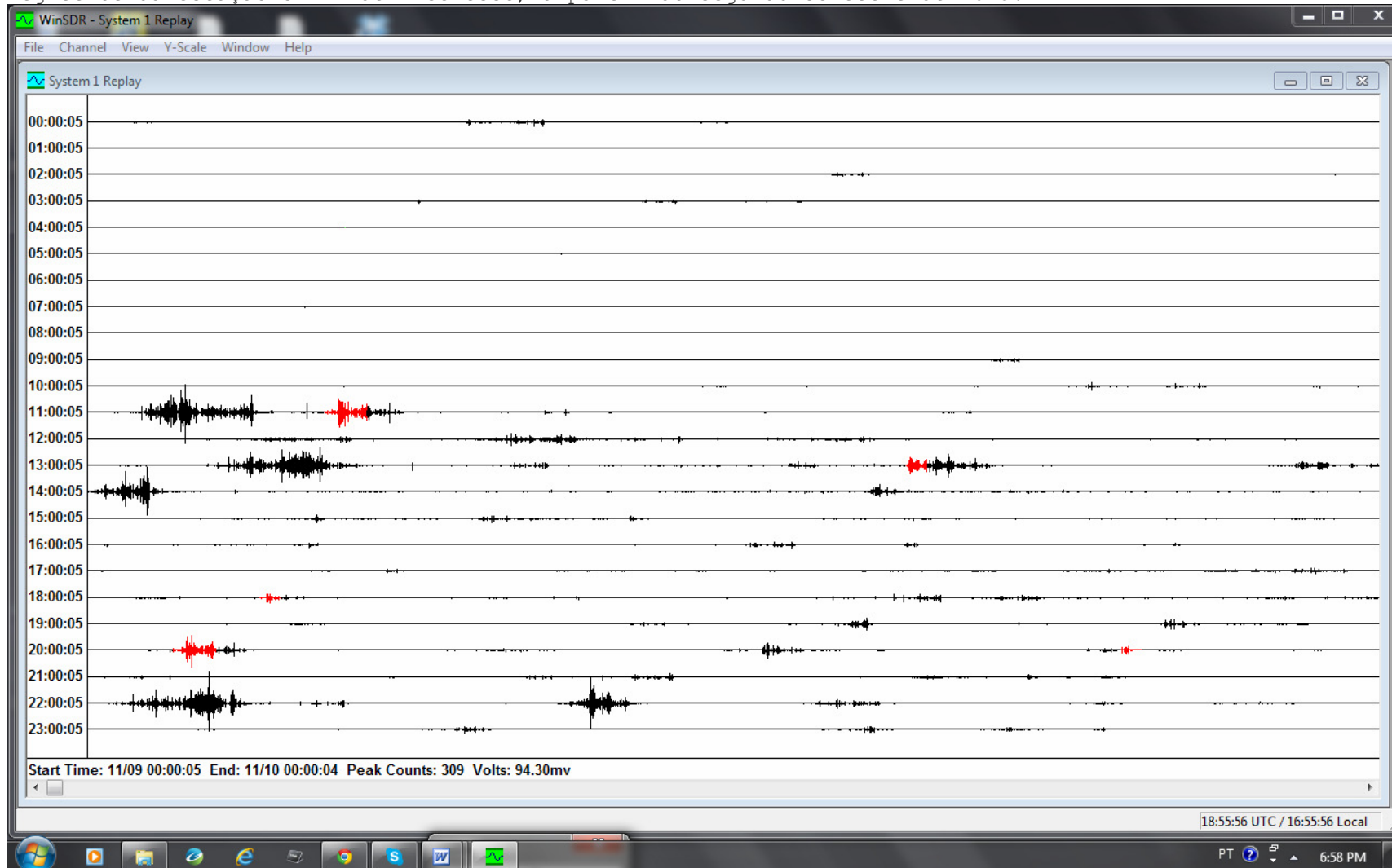


Registro de SANT1 do dia 06 de Janeiro de 2014. Provável episódio de ruído.

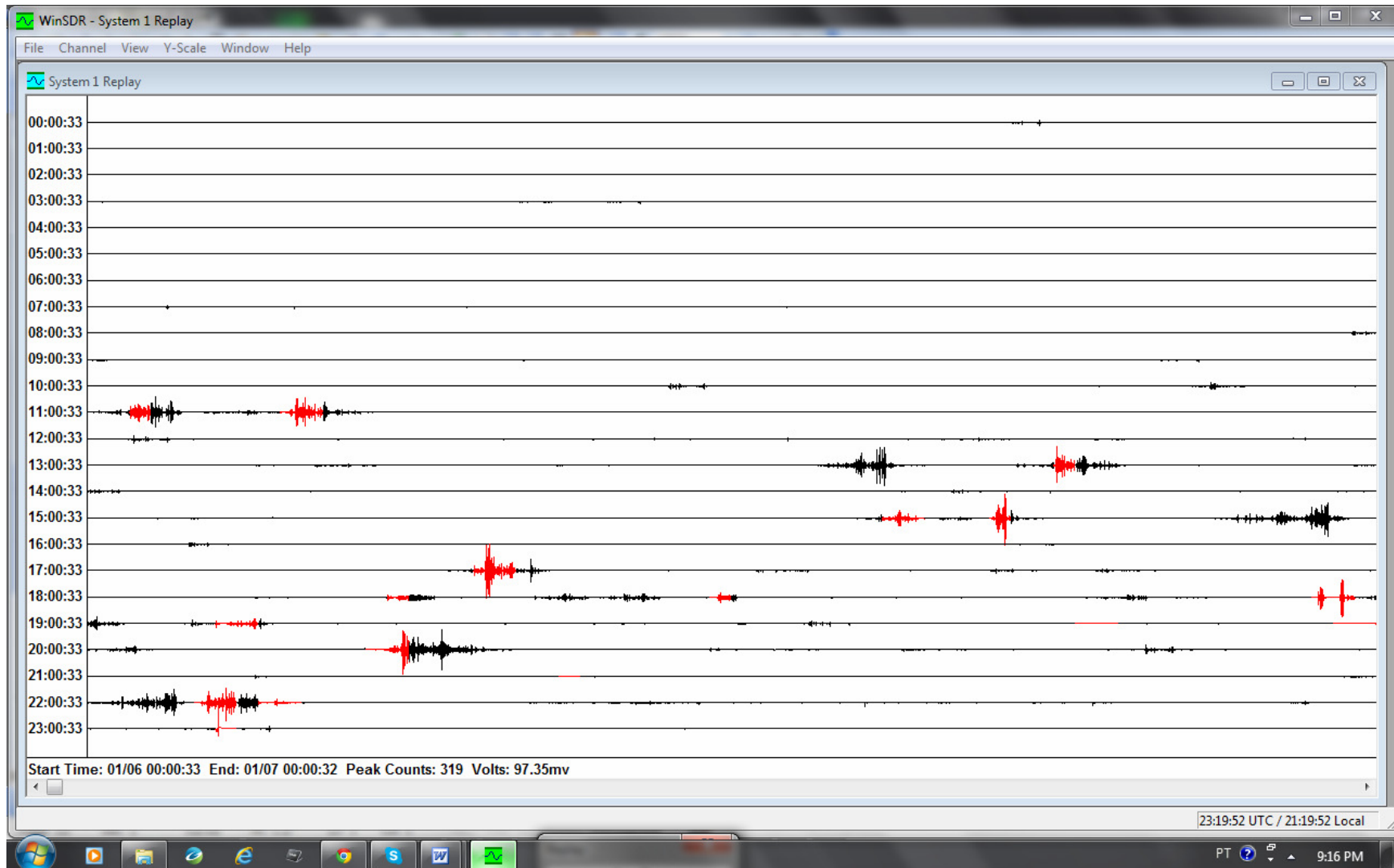


Registro de SANT1 do dia 30 de Janeiro de 2014. Provável episódio de ruído entre 12:30 e 13:10 GMT.

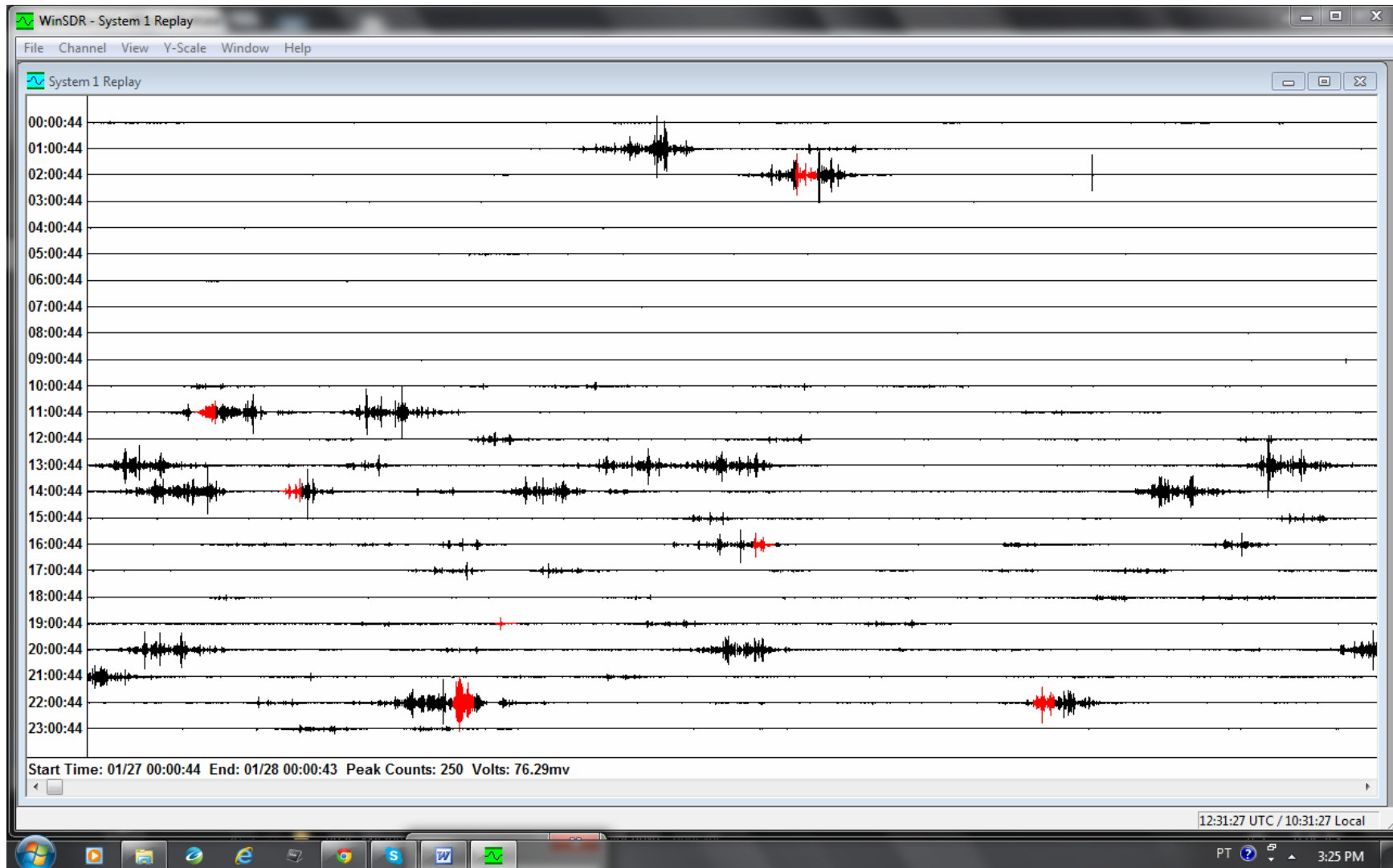
Registros da estação SANT2 de interesse, a partir do segundo semestre de 2013:



Registro de SANT2 do dia 9 de Novembro de 2013.



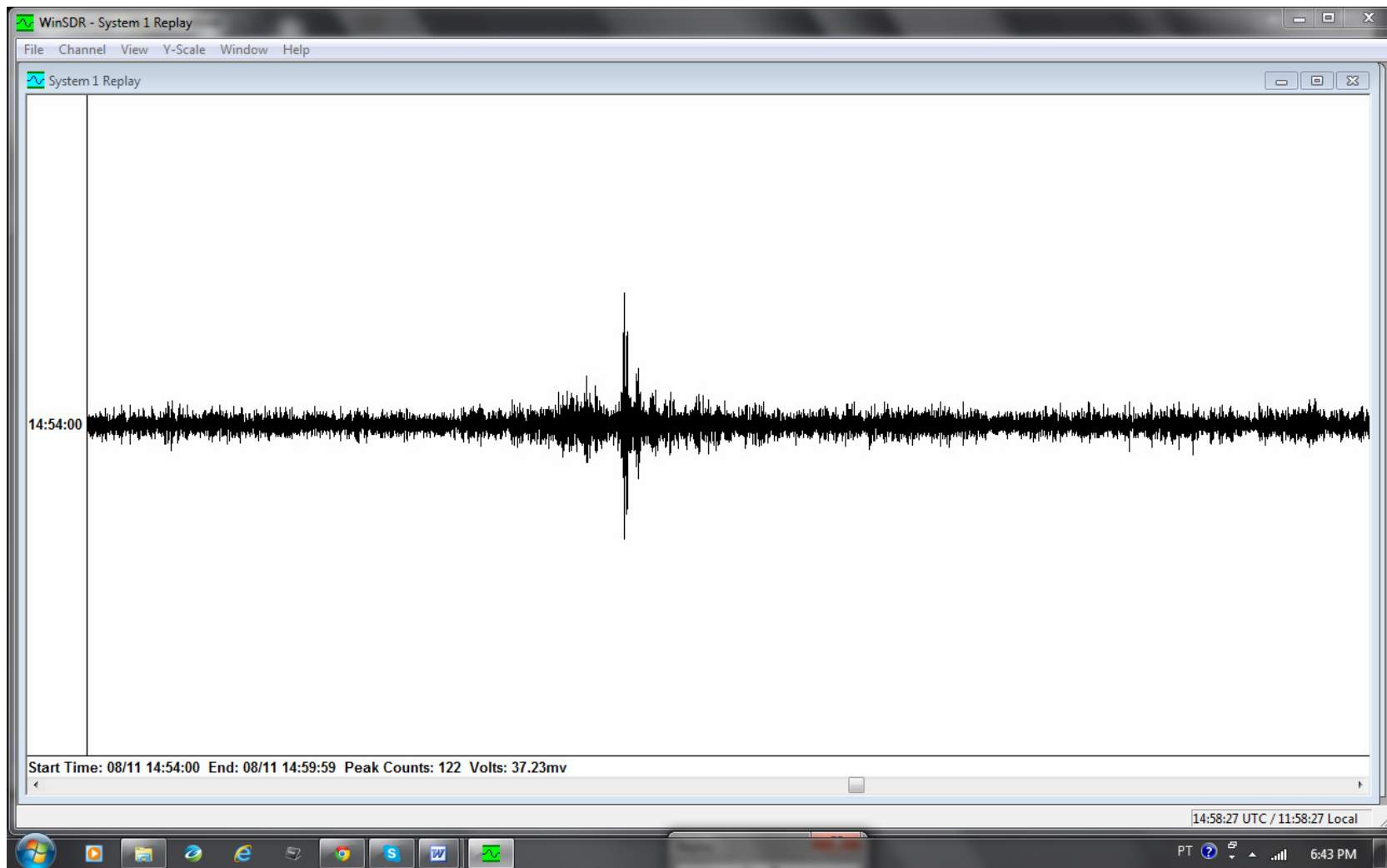
Registro de SANT2 do dia 6 de Janeiro de 2014. Nota-se a diferença no conteúdo de ruído durante o dia.



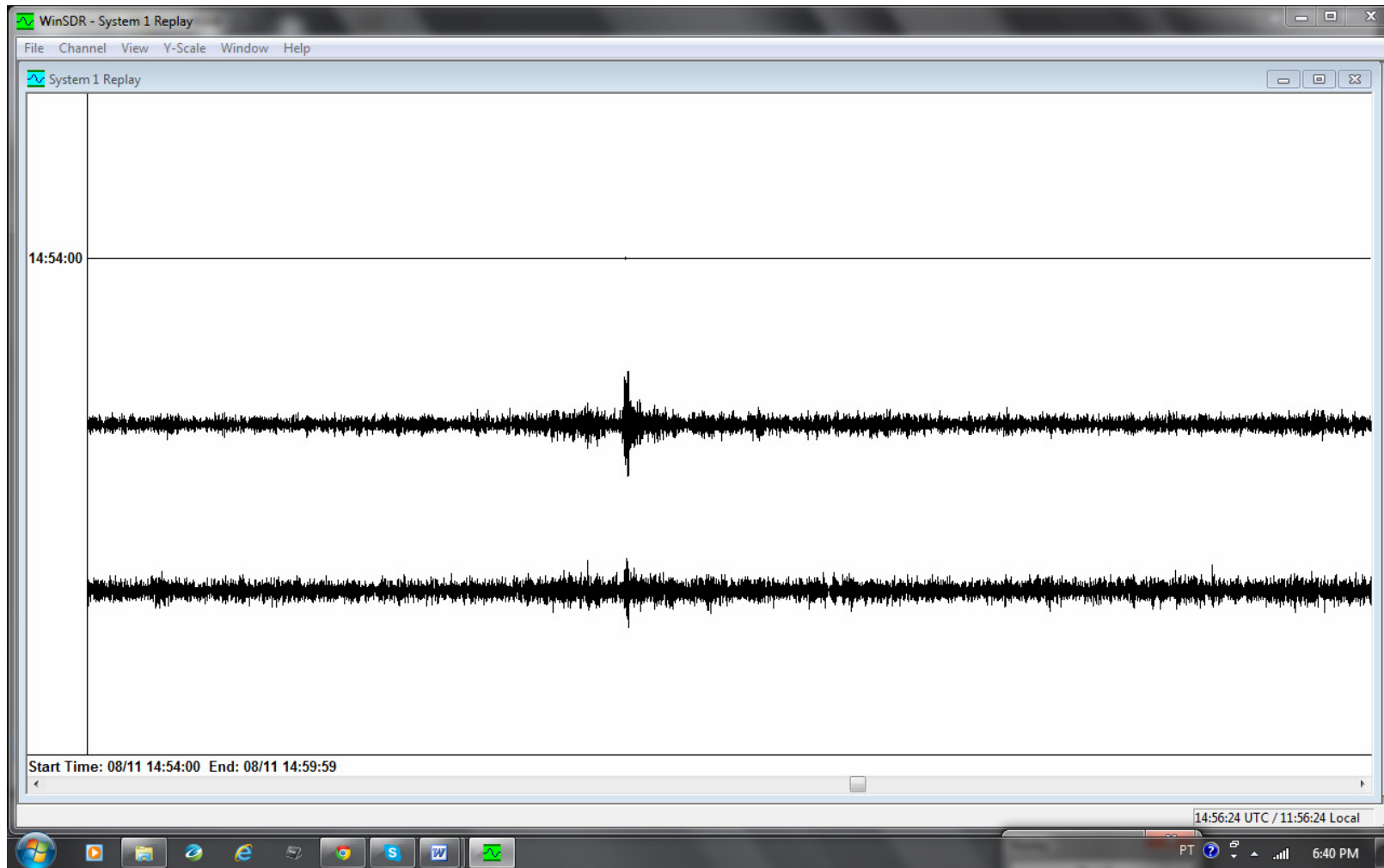
Registro de SANT2 do dia 27 de Janeiro de 2014. Nota-se a diferença no conteúdo de ruído durante o dia.

Sismo Regional Registrado em Agosto de 2013:

Sismo a SSW de Redenção, PA



Sismo Regional: 11 de Agosto de 2013 14:53:54 -8.319 -50.243 Prof.15.6km Mag 4.0 (SSW de Redenção, Estado do Pará). Registro do Canal 1 (componente vertical).

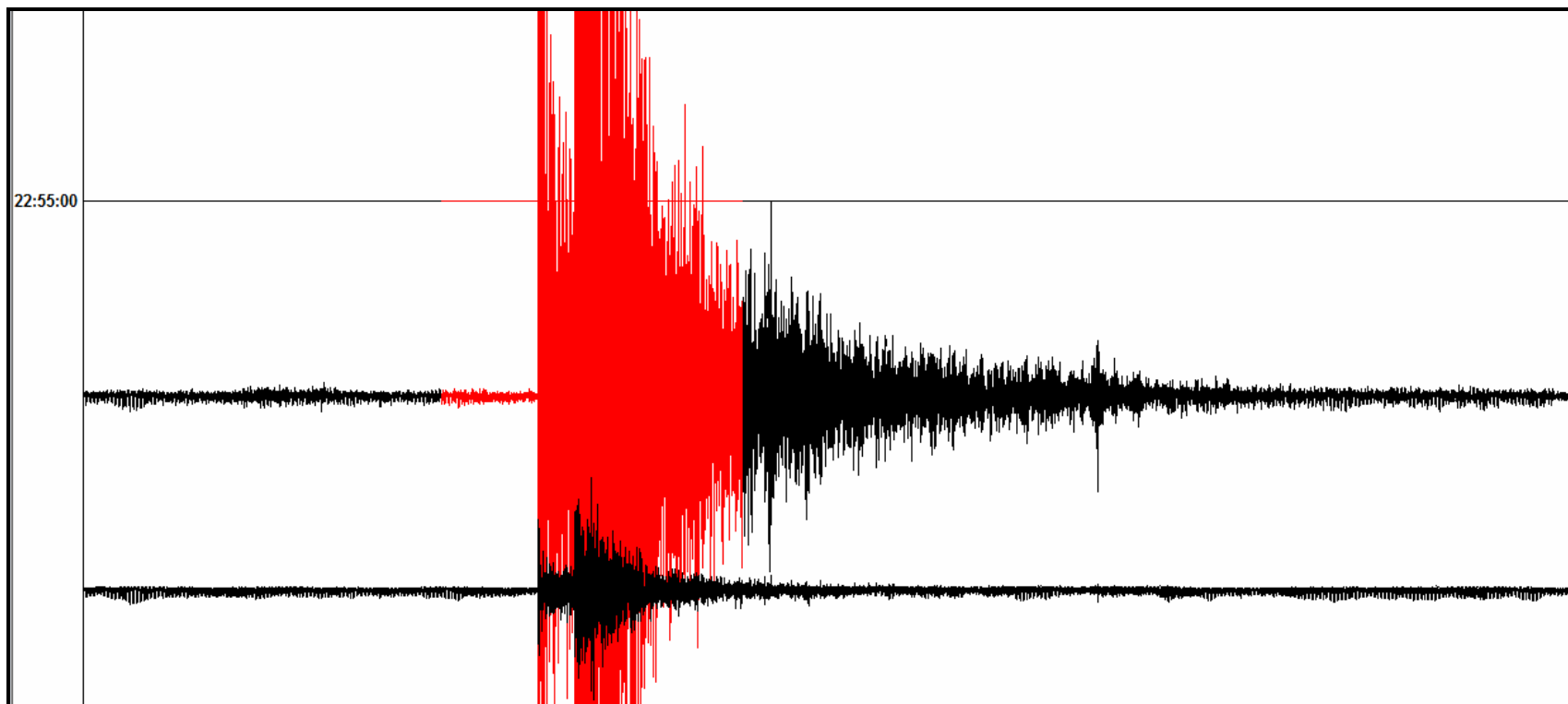


Registros dos canais 2 e 3.

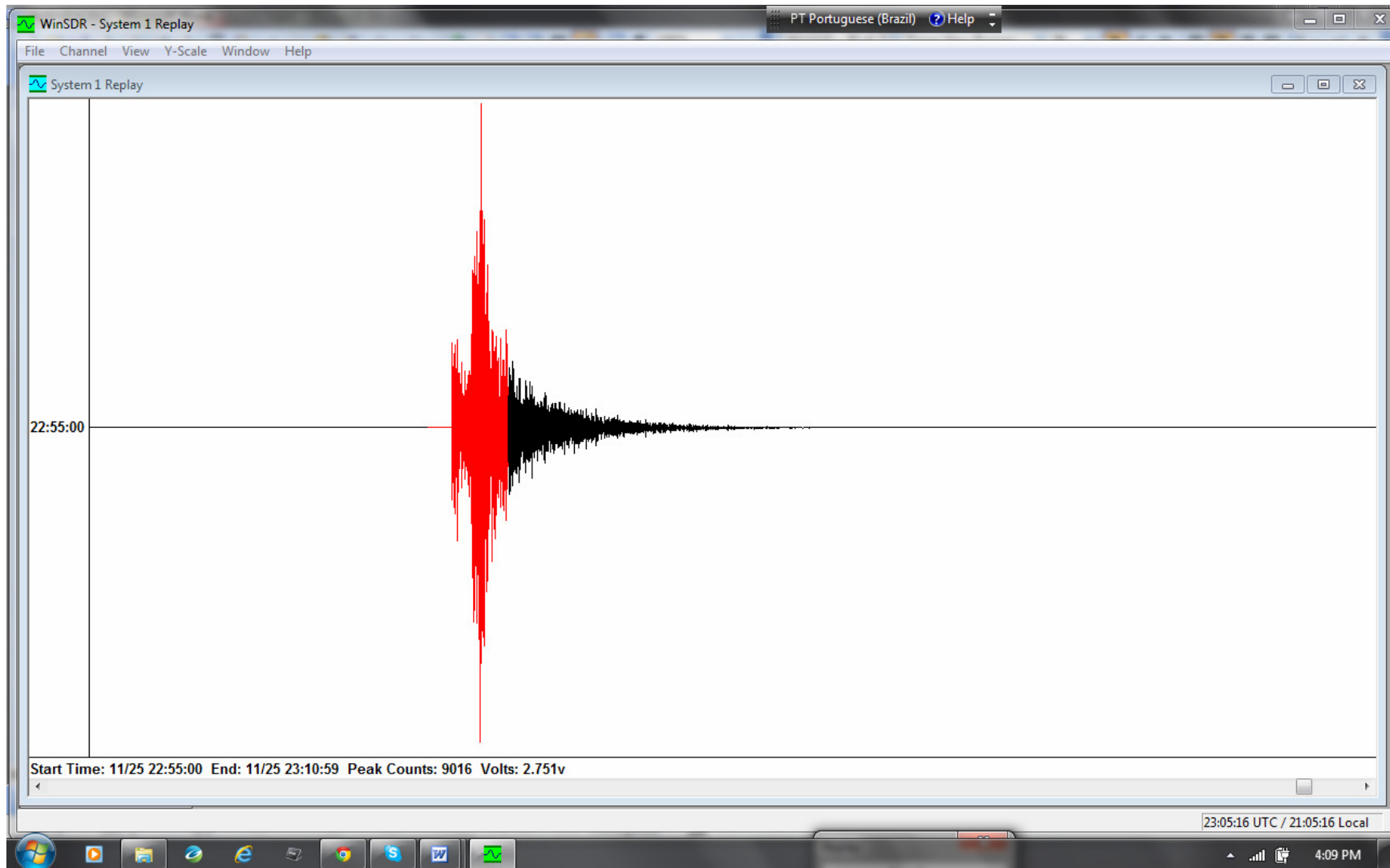
Sismo Regional: 11 de Agosto de 2013 14:53:54 -8.319 -50.243 Prof.15.6km Mag 4.0 (SSW de Redenção, Estado do Pará).

Sismo Regional Registrado em Novembro de 2012:

Sismo de Ariquemes, RO

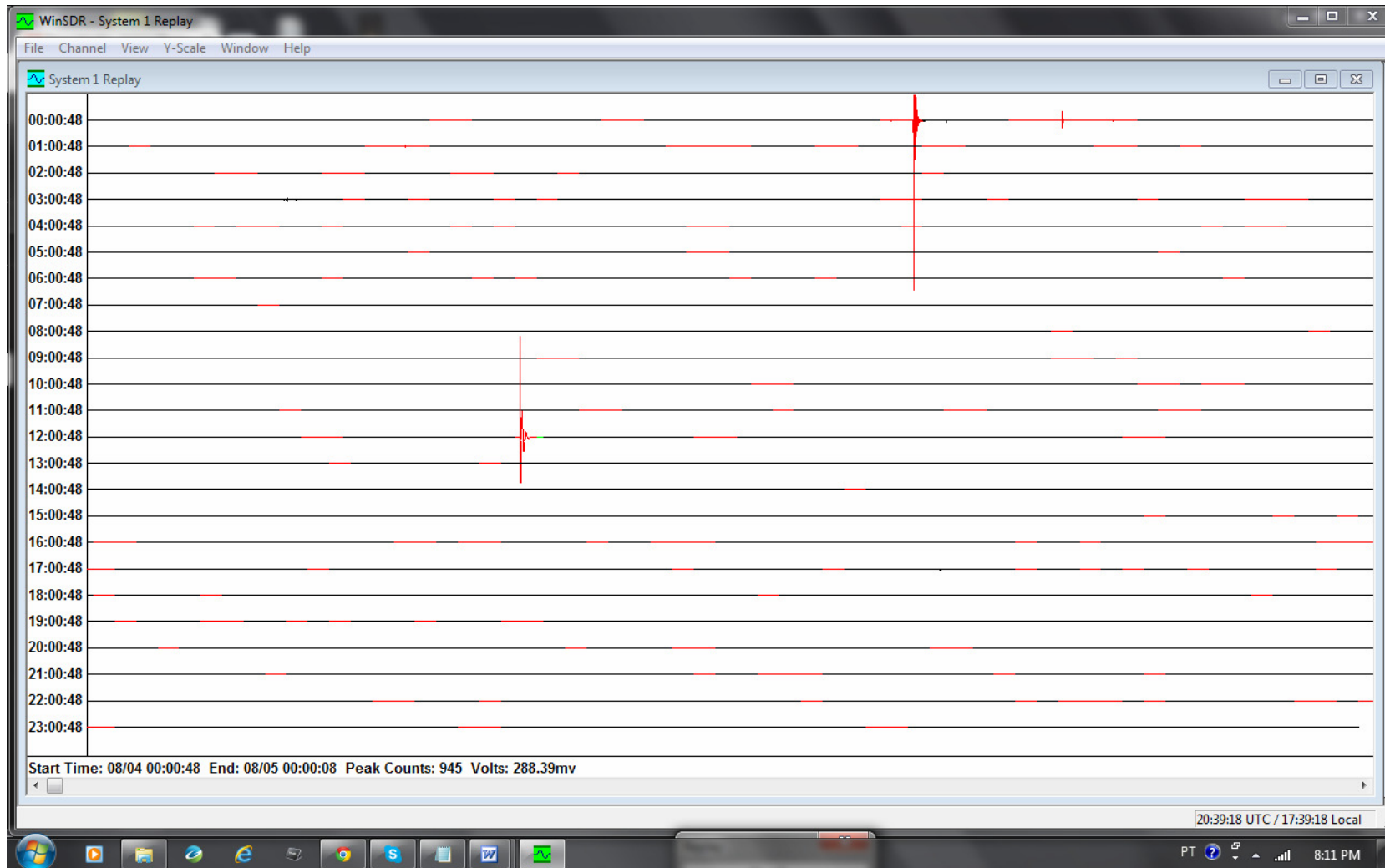


Registro da estação da UHE Santo Antônio (SANT1) – 25 de Novembro de 2012 – horário GMT – componentes Z, N e E.

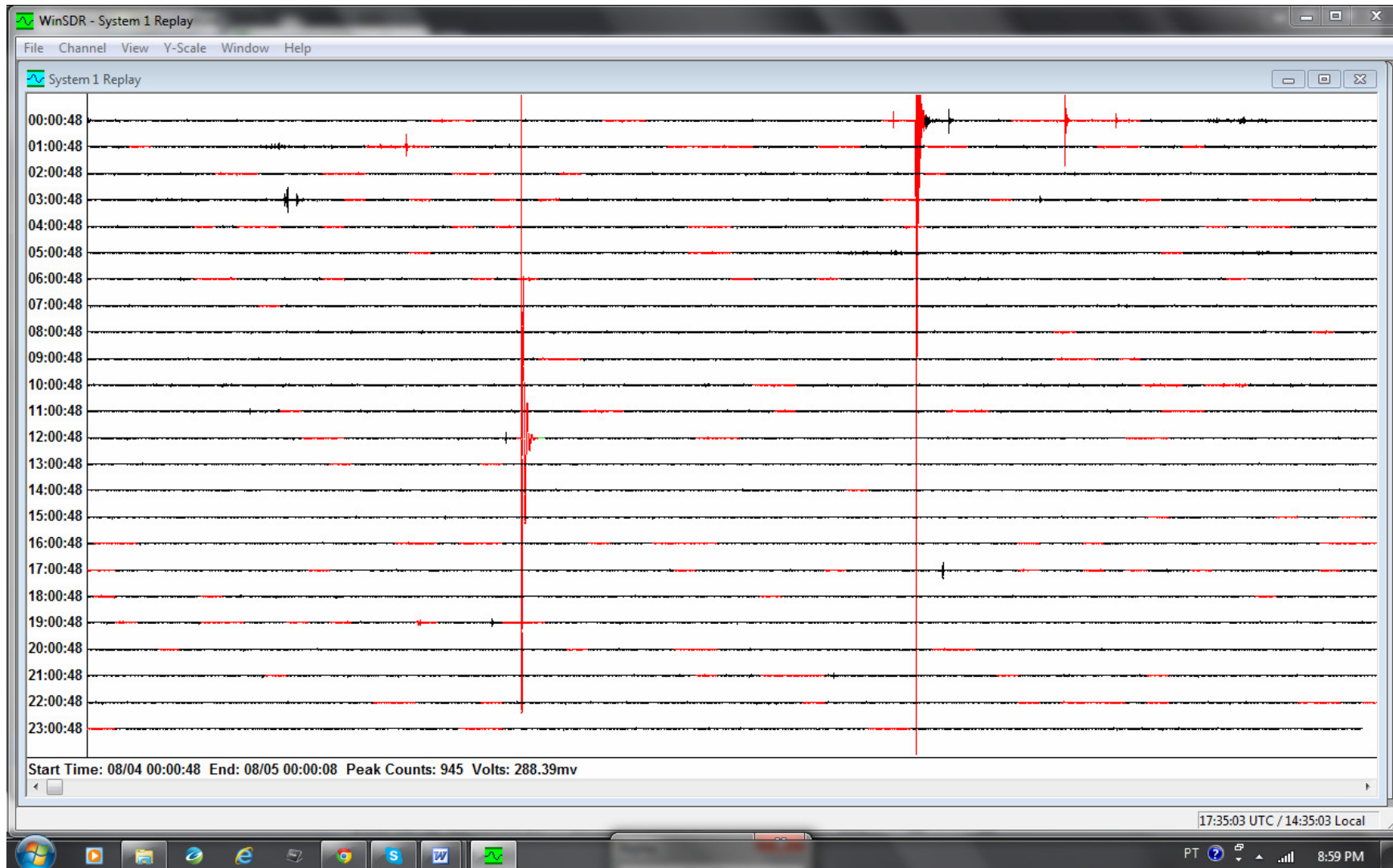


Registro da estação SANT2 – componente Z (sismograma filtrado usando-se o filtro high-pass acima de 0.1 Hz).

Sismos Locais Registrados em Agosto de 2013



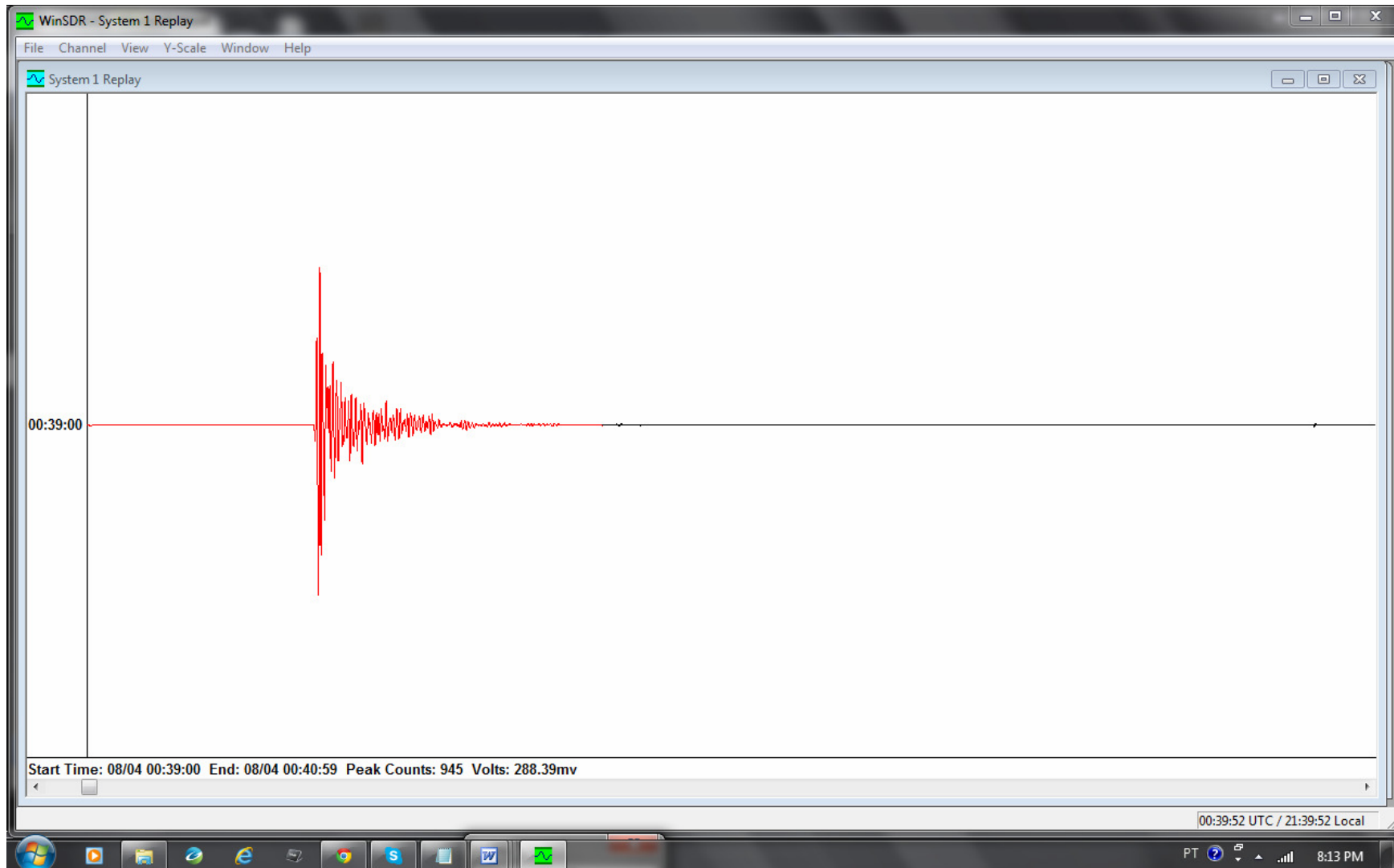
Sismograma filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 e o terceiro evento, às 00:47 GMT.



Mesmo sismograma, com o mesmo filtro band-pass aplicado, com o emprego de magnificação mais alta.

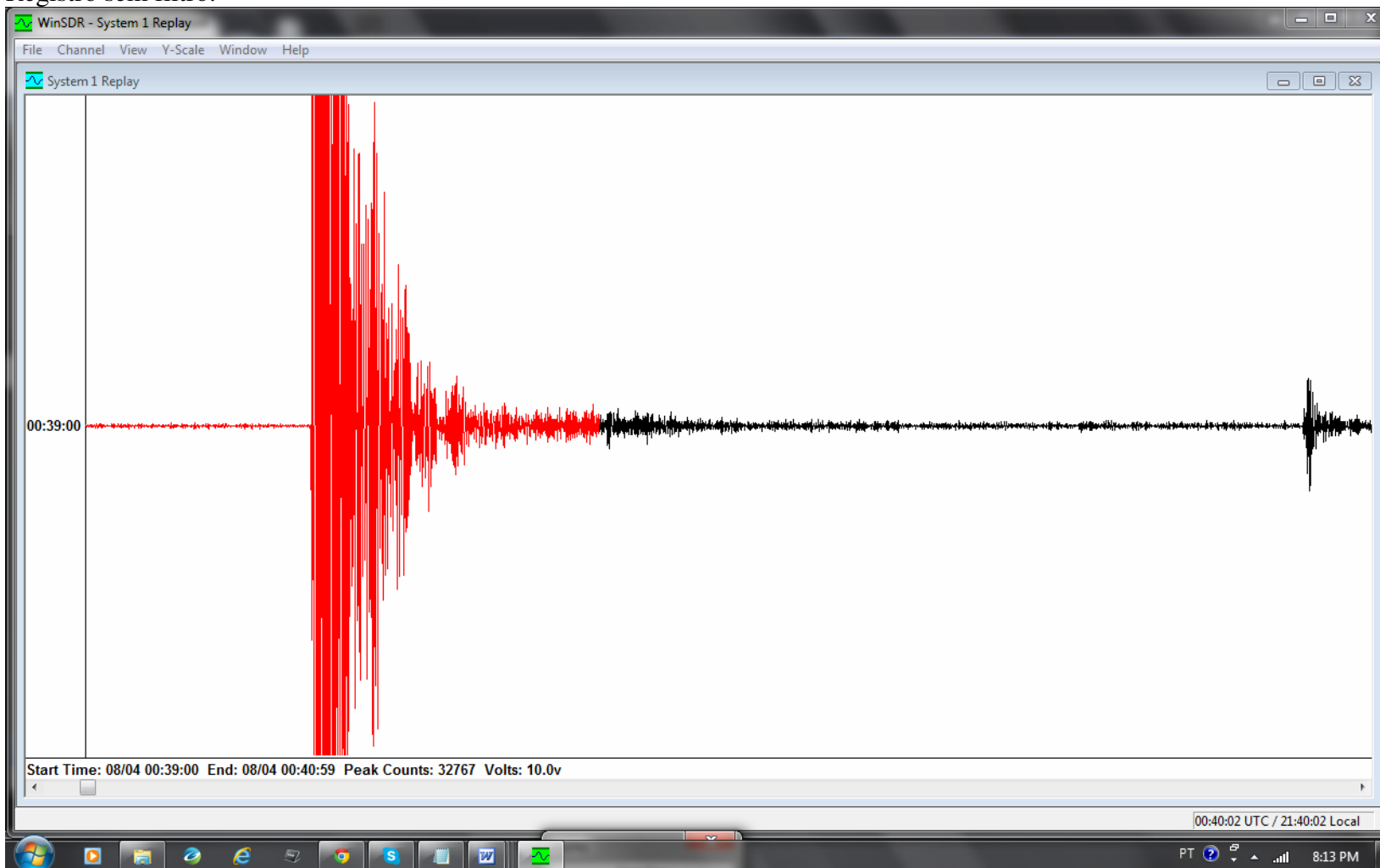


Sismograma filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 GMT.



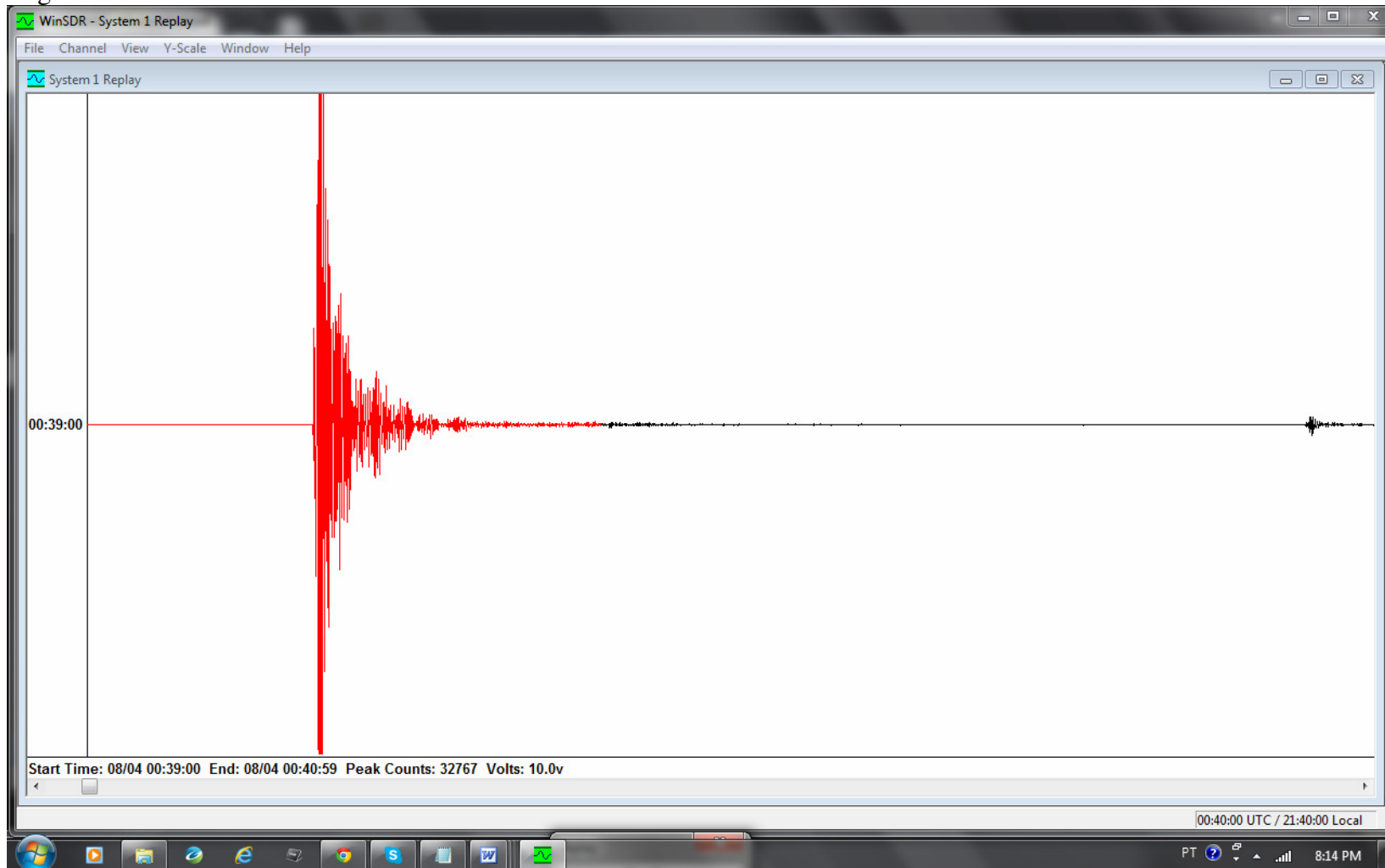
Sismograma filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 GMT.

Registro sem filtro:

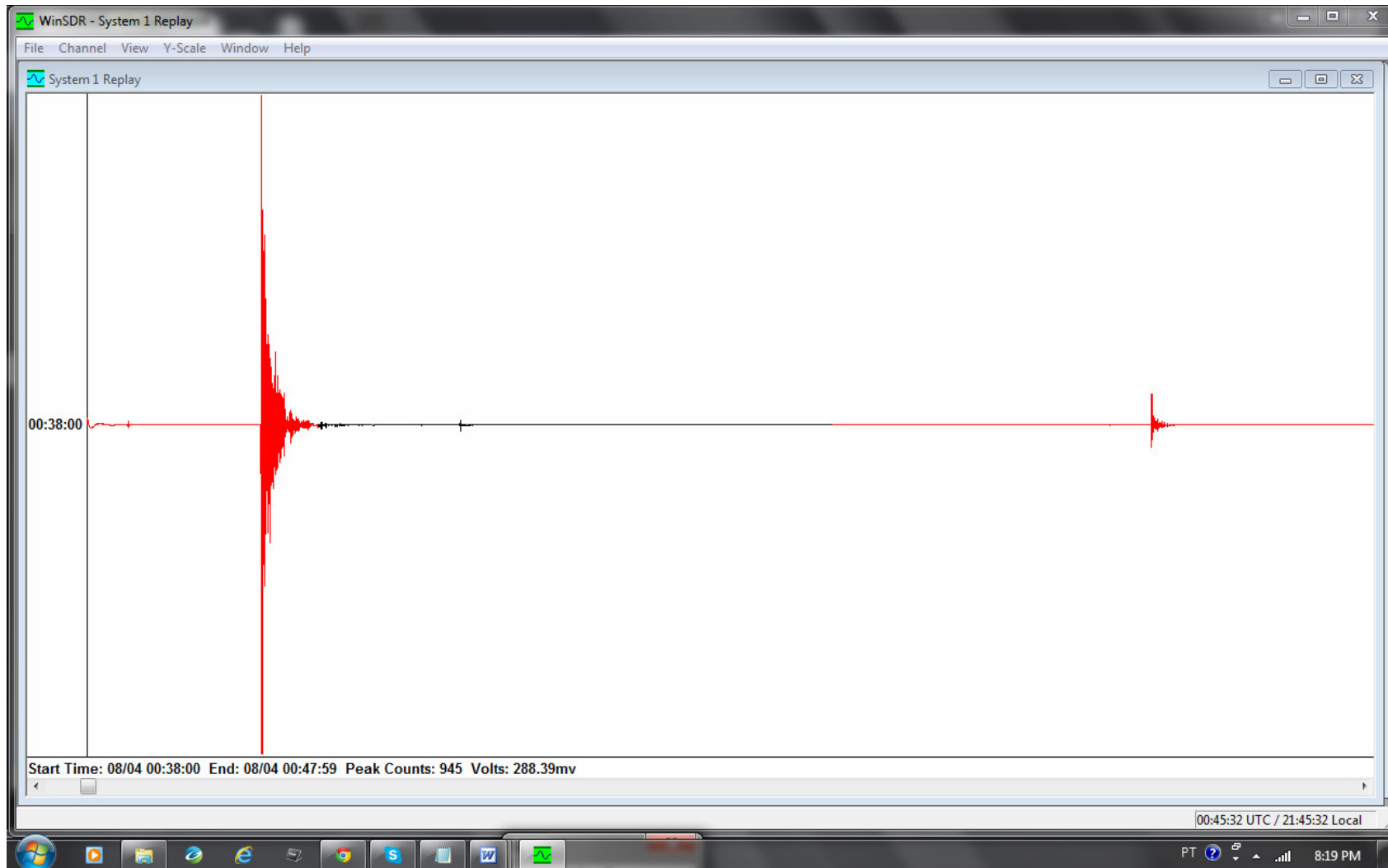


Sismograma filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 GMT e o segundo evento, bem menor, não-detectado pelo trigger, registrado às 00:40 GMT.

Registro sem filtro:



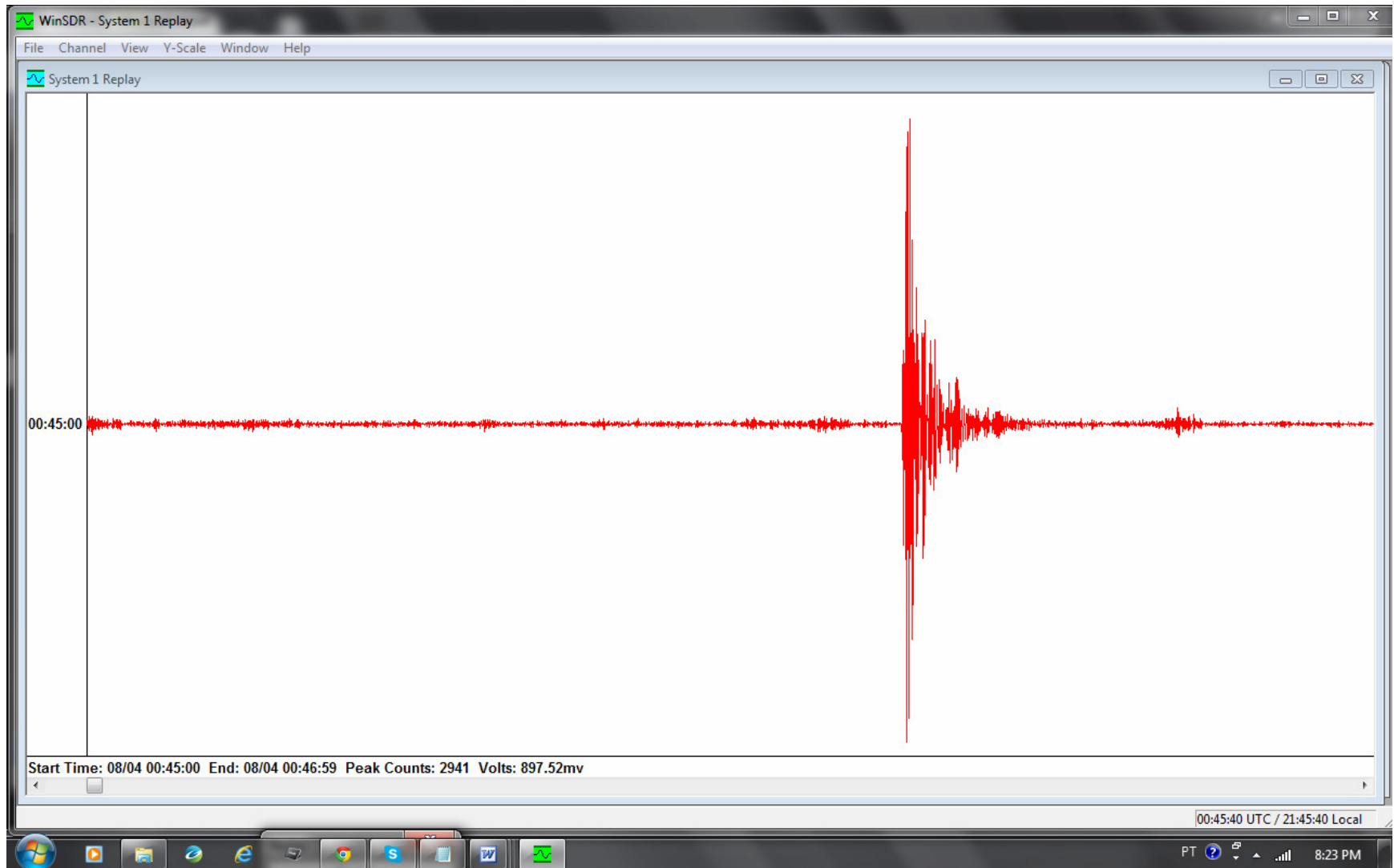
Sismograma não-filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 GMT e o segundo evento, bem menor, não-detectado pelo trigger, registrado às 00:40 GMT.



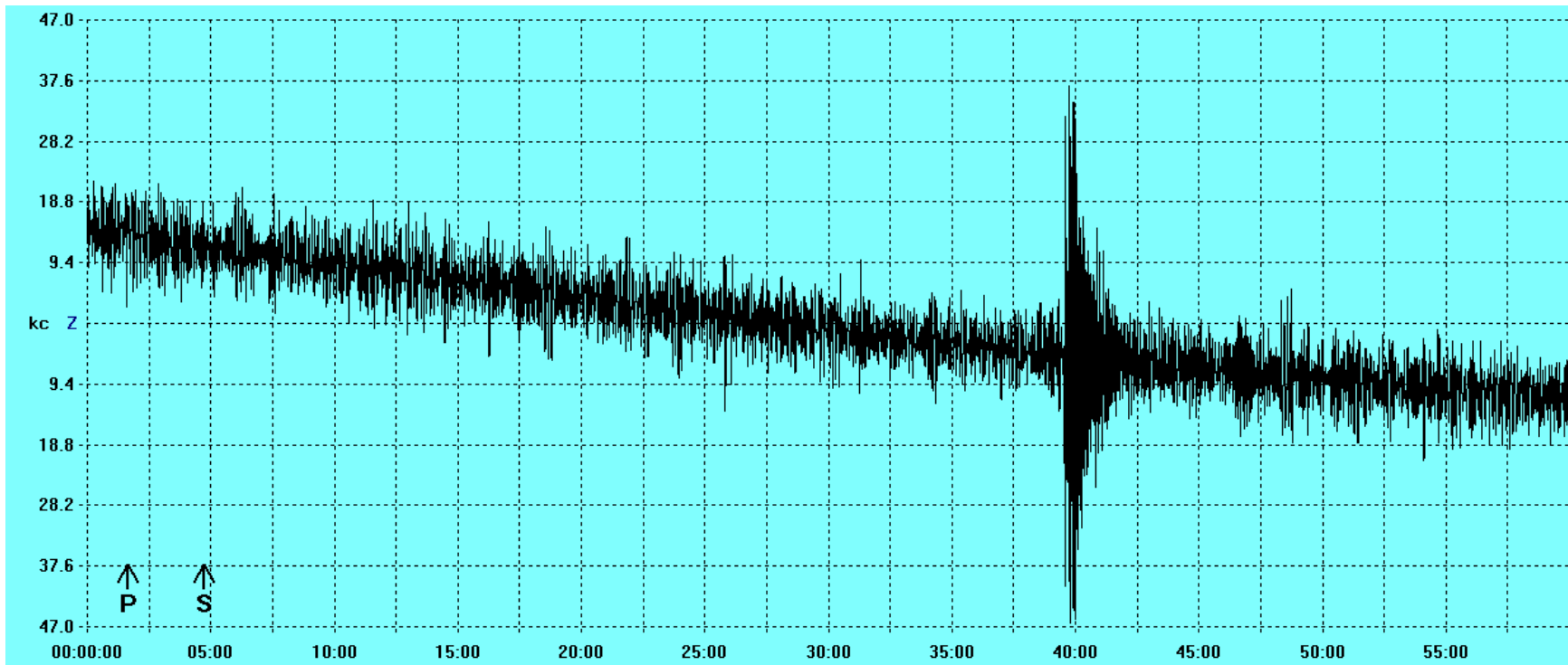
Sismograma filtrado do dia 04 de Agosto (bandpass entre 0.1 e 2 Hz). Nota-se o evento principal, às 00:39 GMT e o segundo evento, bem menor, não-detectado pelo trigger, registrado às 00:40 GMT. Terceiro evento, detectado pelo trigger, registrado às 00:47 GMT.

Segundo evento (sismograma sem filtro):



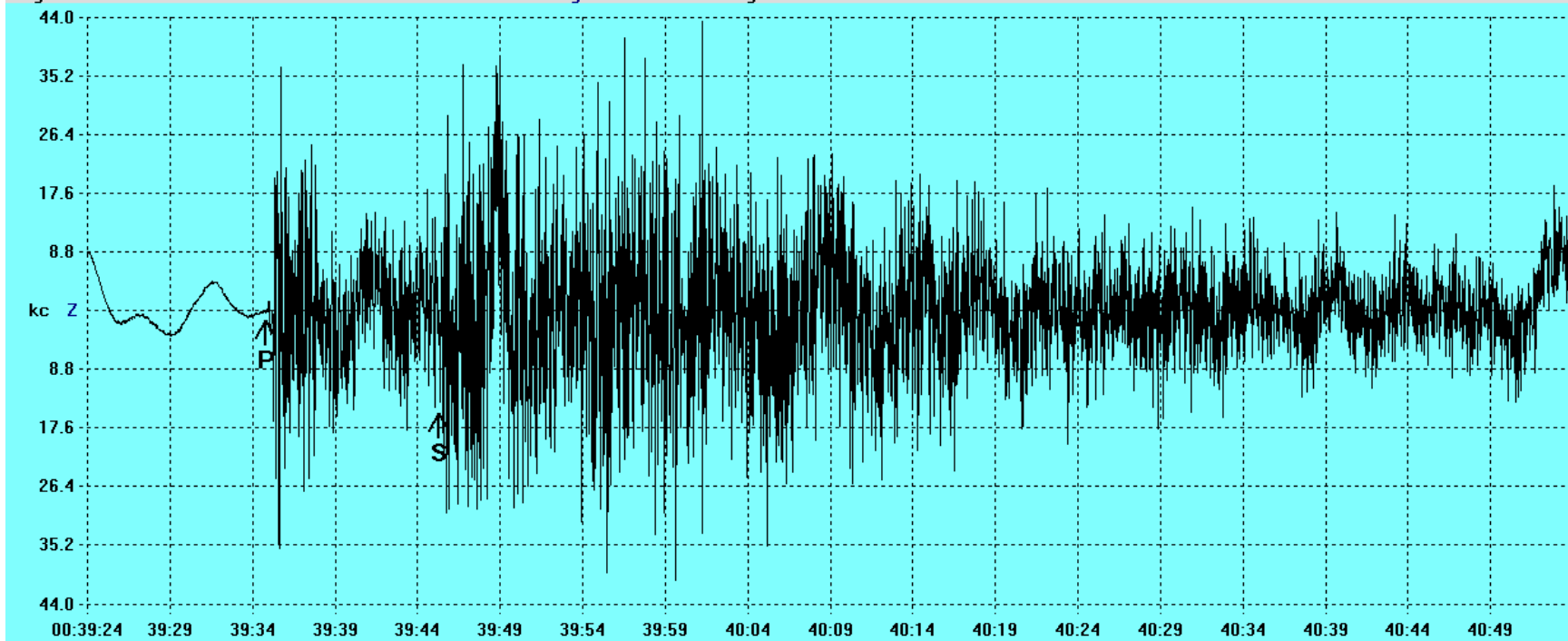


Terceiro evento (sismograma sem filtro aplicado).

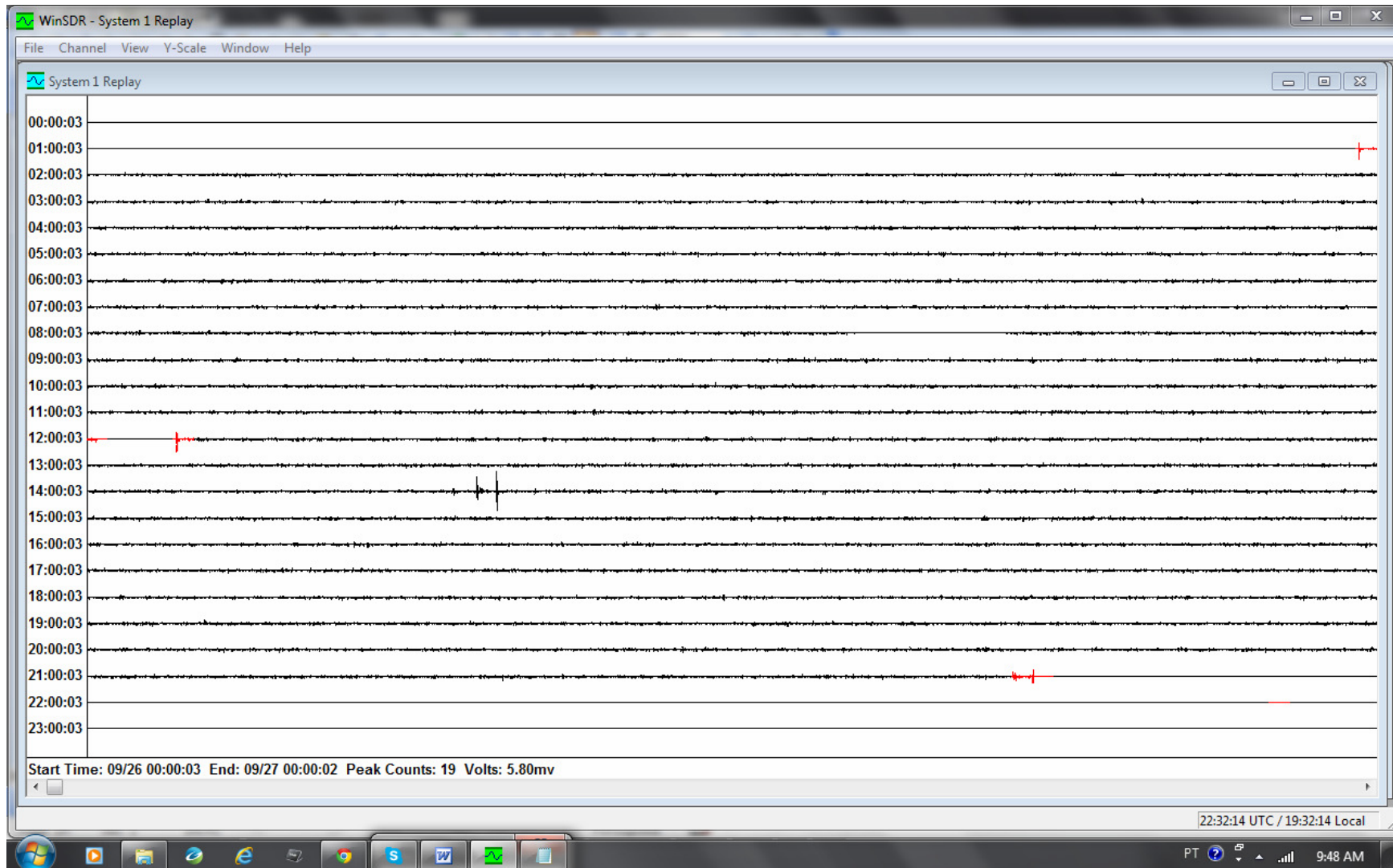


Registro dos eventos locais ocorridos em 04 de Agosto, da estação SAML (sismograma não filtrado).

Start: 8/04/13 0:00:00 UTC Station: SAML 8.9489S 63.1831W Samples: 144000 SPS: 39.999999
Max/Min: 43324/-40466 X: 1:30.0 Y: 44kc
Org: 0:39:20.6 P: 0:39:34.8 S: 0:39:45.3 Diff: 10.5sec Dist: 0.717deg 79.8km 49.6mi Mag: MI?? JB: 33

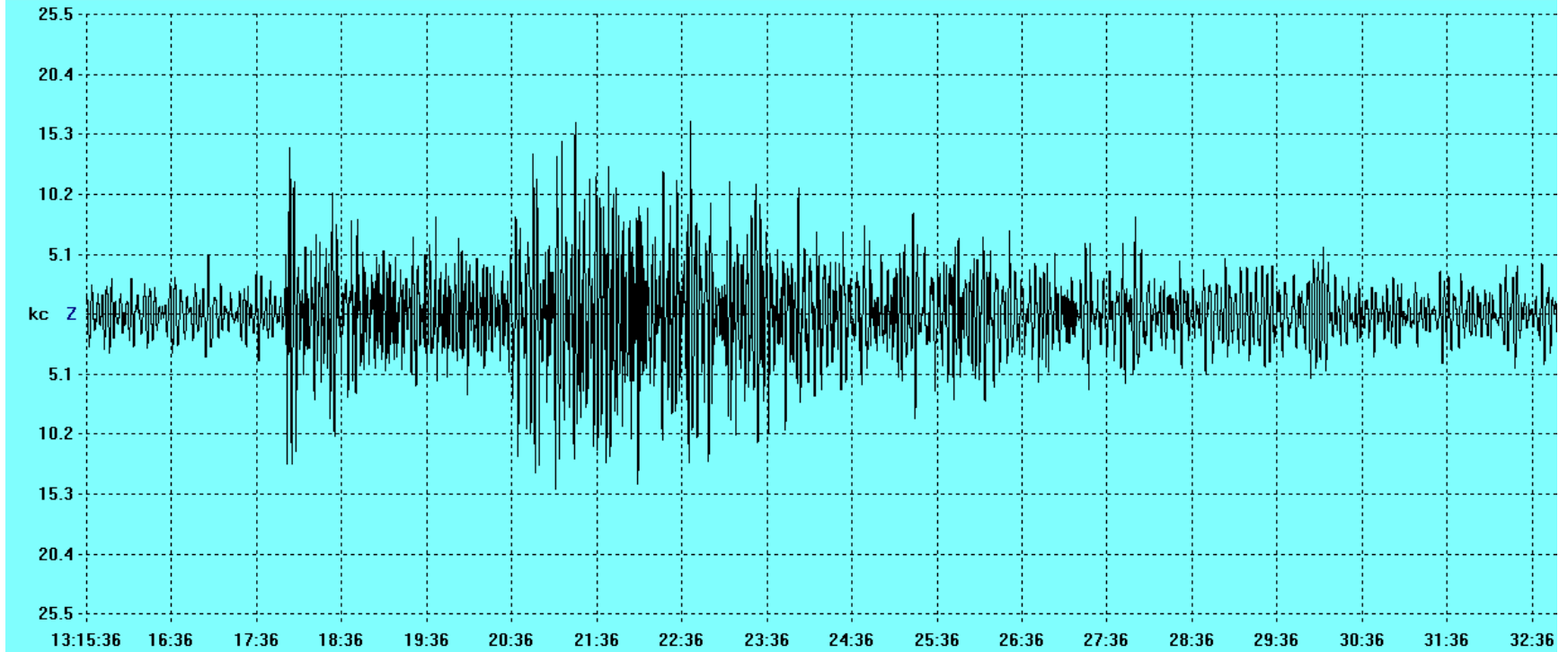


Registro da estação SAML (filtrado com filtro high-pass acima de 0.1 Hz), com identificação das fases P e S correspondentes. O registro mostra o sismo principal, com epicentro a aproximadamente 79.8 km de distância da estação SAML. O registro de SAML para os outros dois sismos locais identificados pela estação SANT1 não têm amplitude significativa para identificação das fases de onda usadas no sismograma acima.



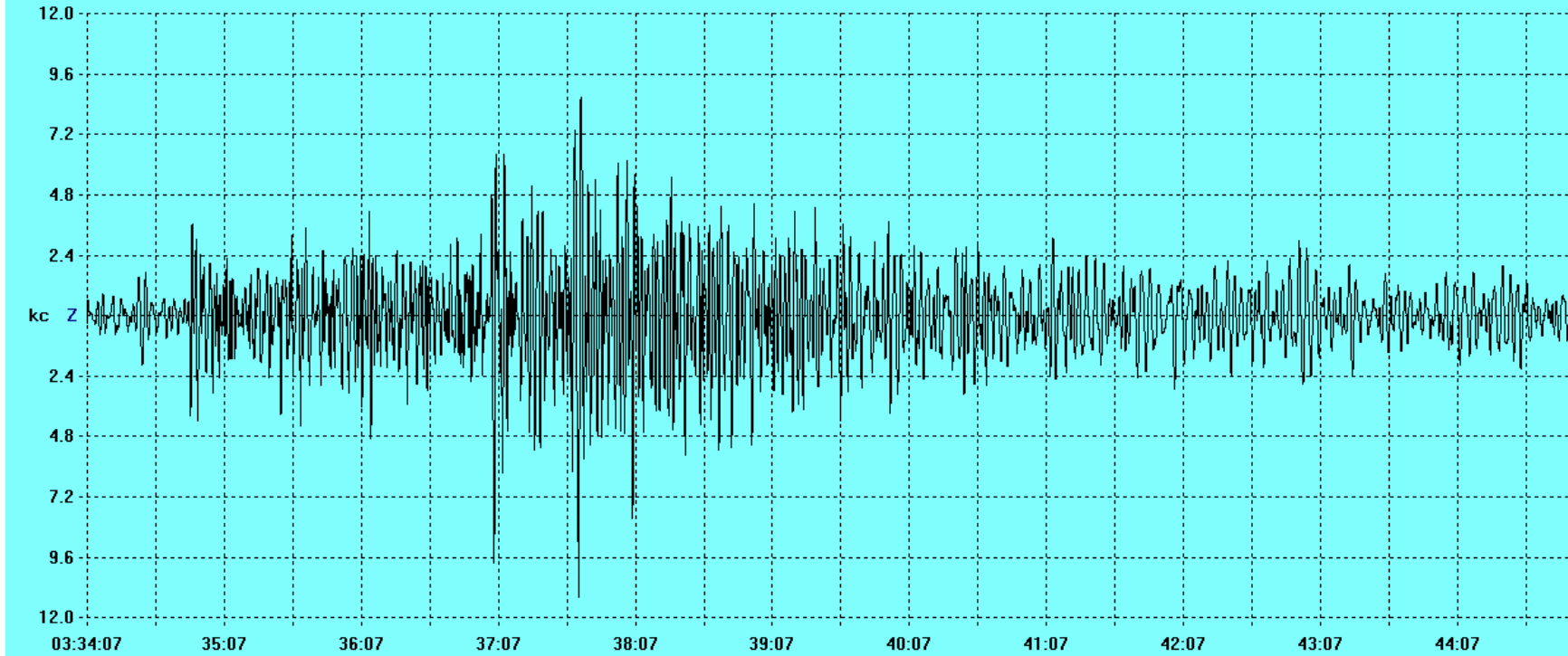
Exemplo de registro da estação SANT2, do dia 26 de Setembro de 2013 – sismograma filtrado (band-pass entre 0.3 e 1 Hz).

Start: 9/25/13 12:59:59 UTC Station: SAML 8.9489S 63.1831W Samples: 144001 SPS: 39.999999
Max/Min: 16395/-14891 X: 17:18.0 Y: 25.5kc



Telessismo ocurrido a 46 km SSE de Acari, Peru – 25/09/2013 13:42 – Mag. 7.1

Start: 10/11/13 2:59:59 UTC Station: SAML 8.9489S 63.1831W Samples: 144001 SPS: 39.999999
Max/Min: 8674/-11162 X: 10:49.0 Y: 12kc



Telessismo ocorrido ao norte de Gueira, Venezuela, em 11/10/2013 03:00 Mag. 6.1.