

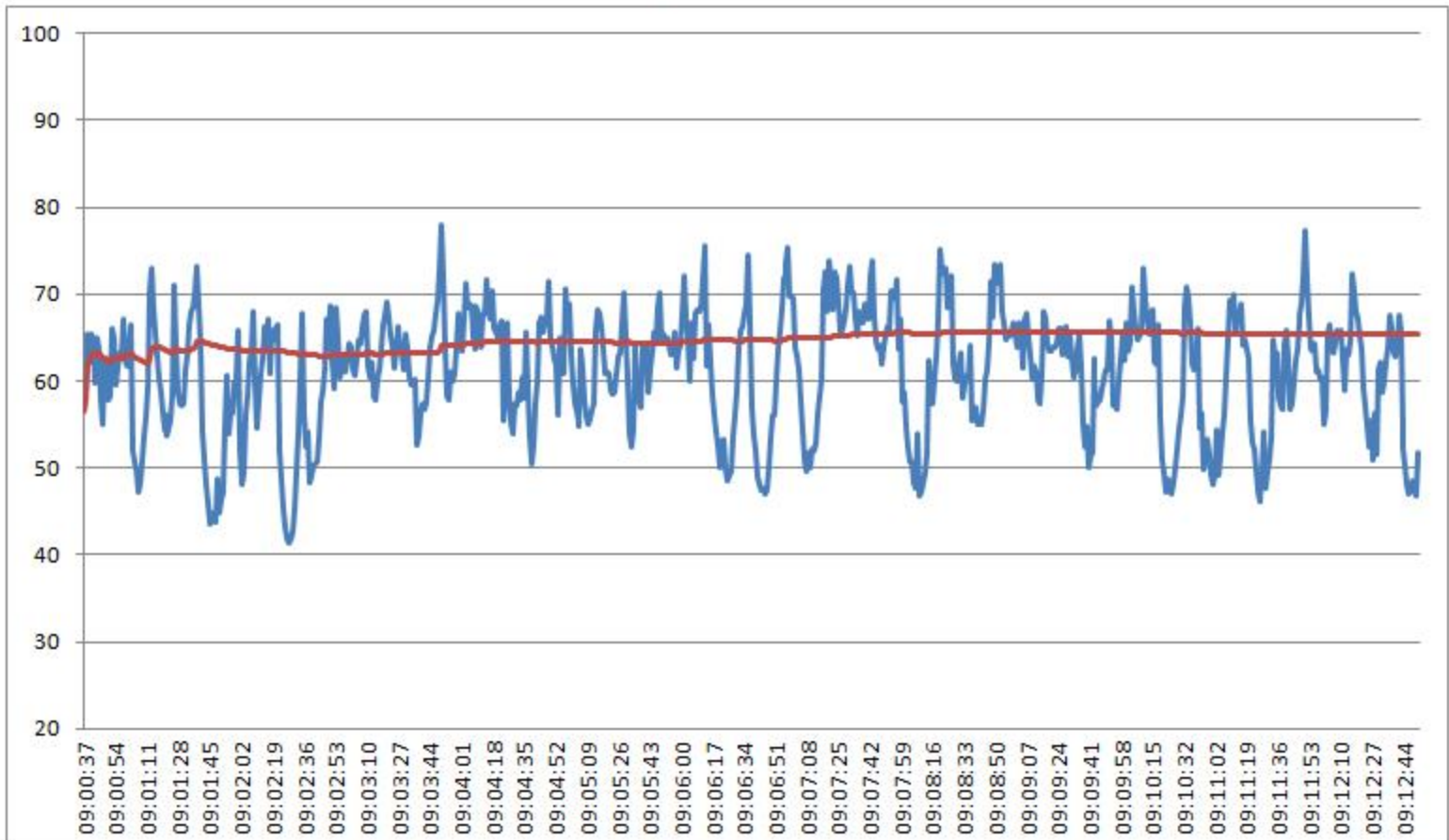
Informações Gerais

Ponto de Medição: 1 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:00:37
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,8 dB
Total L50: 62,3 dB
Tempo de amostragem: 723 segundos Total L90: 50,2 dB
Total Lmáx: 77,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	354620	7783214

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

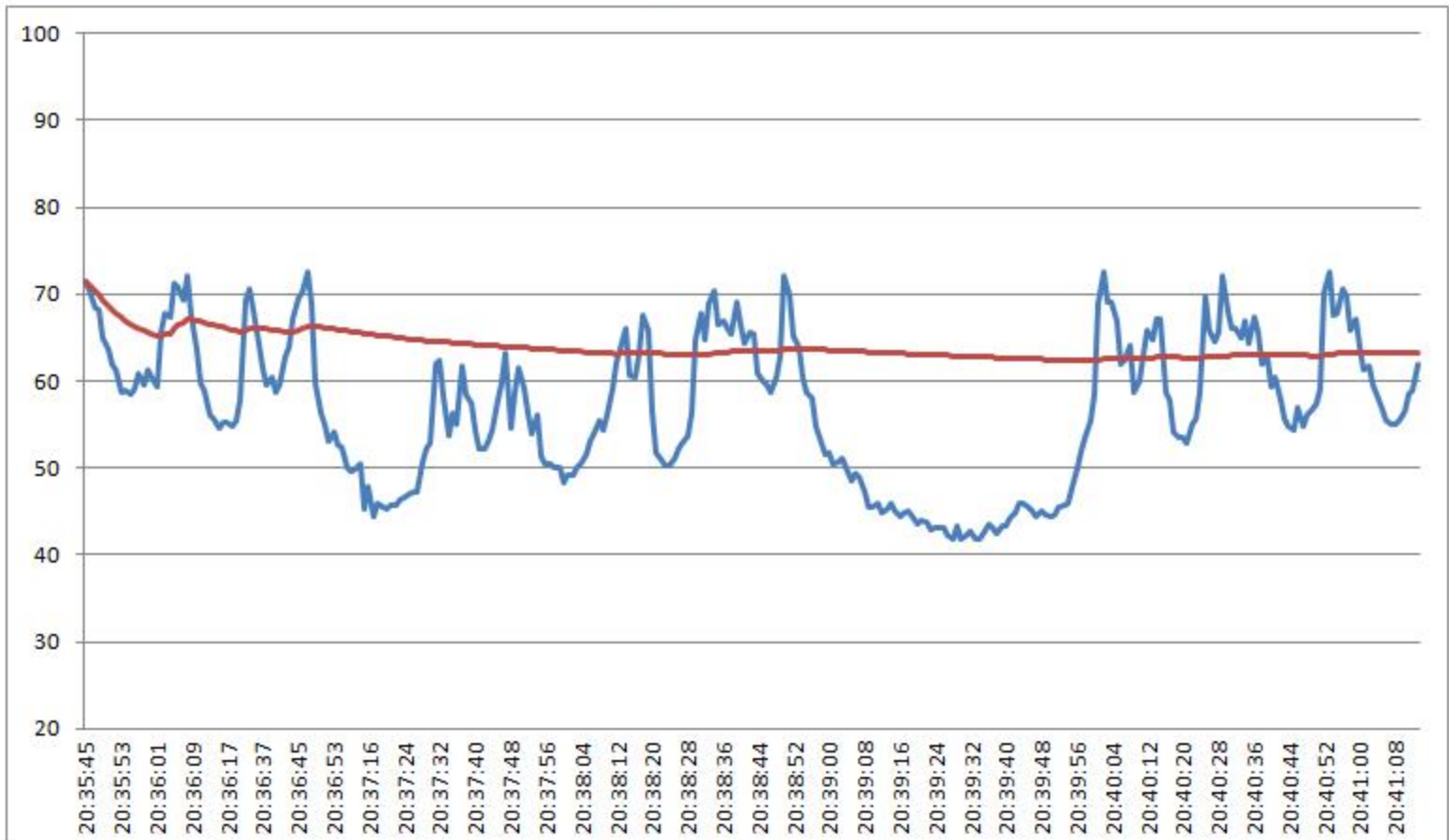
Informações Gerais

Ponto de Medição: 1 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:35:45
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 63,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,0 dB
Total L50: 56,7 dB
Total L90: 44,9 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 72,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	354620	7783214

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

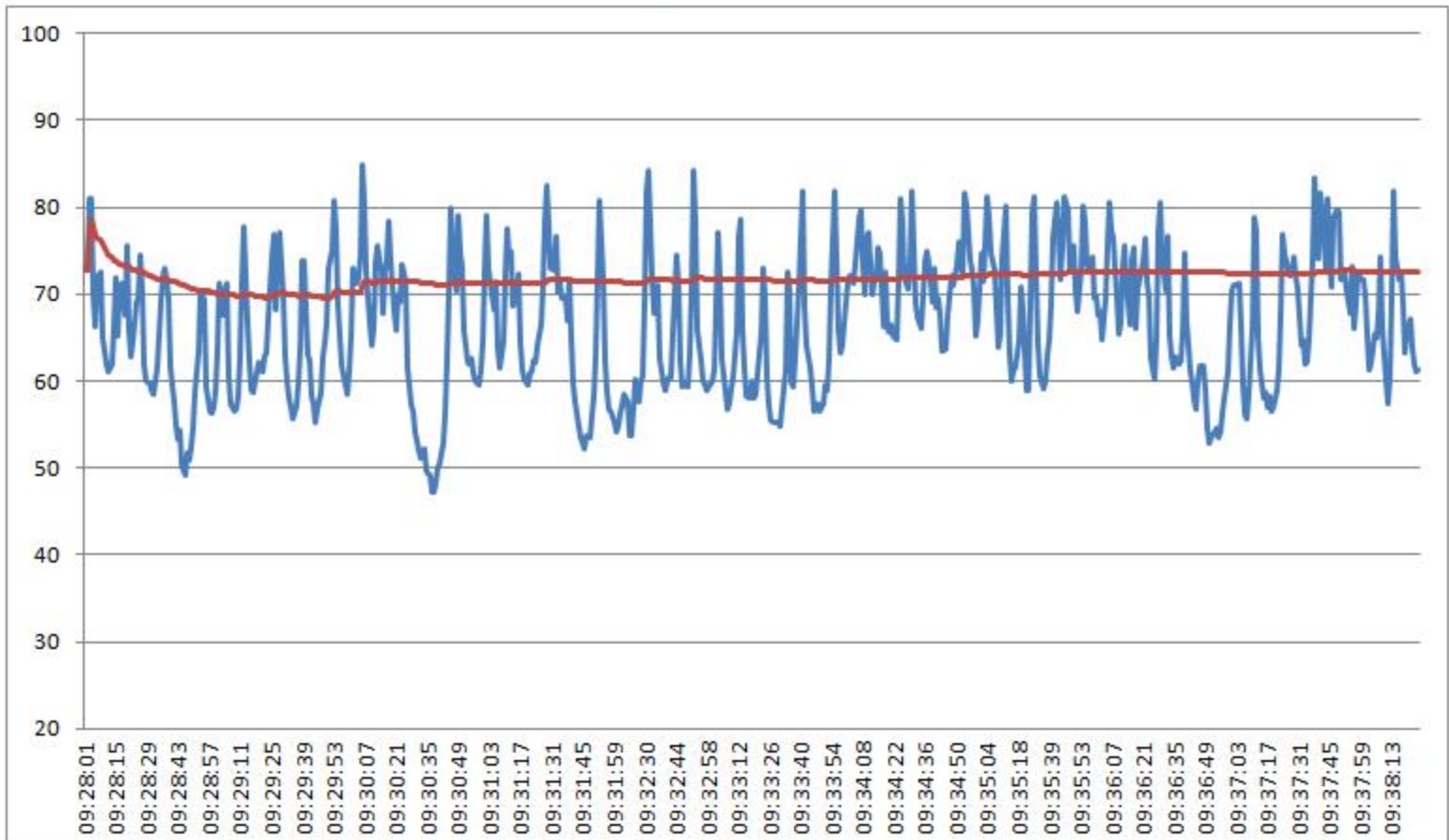
Informações Gerais

Ponto de Medição: 2 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:28:01
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 72,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 76,7 dB
Total L50: 66,2 dB
Tempo de amostragem: 601 segundos Total L90: 56,6 dB
Total Lmáx: 85,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	353208	7786113

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

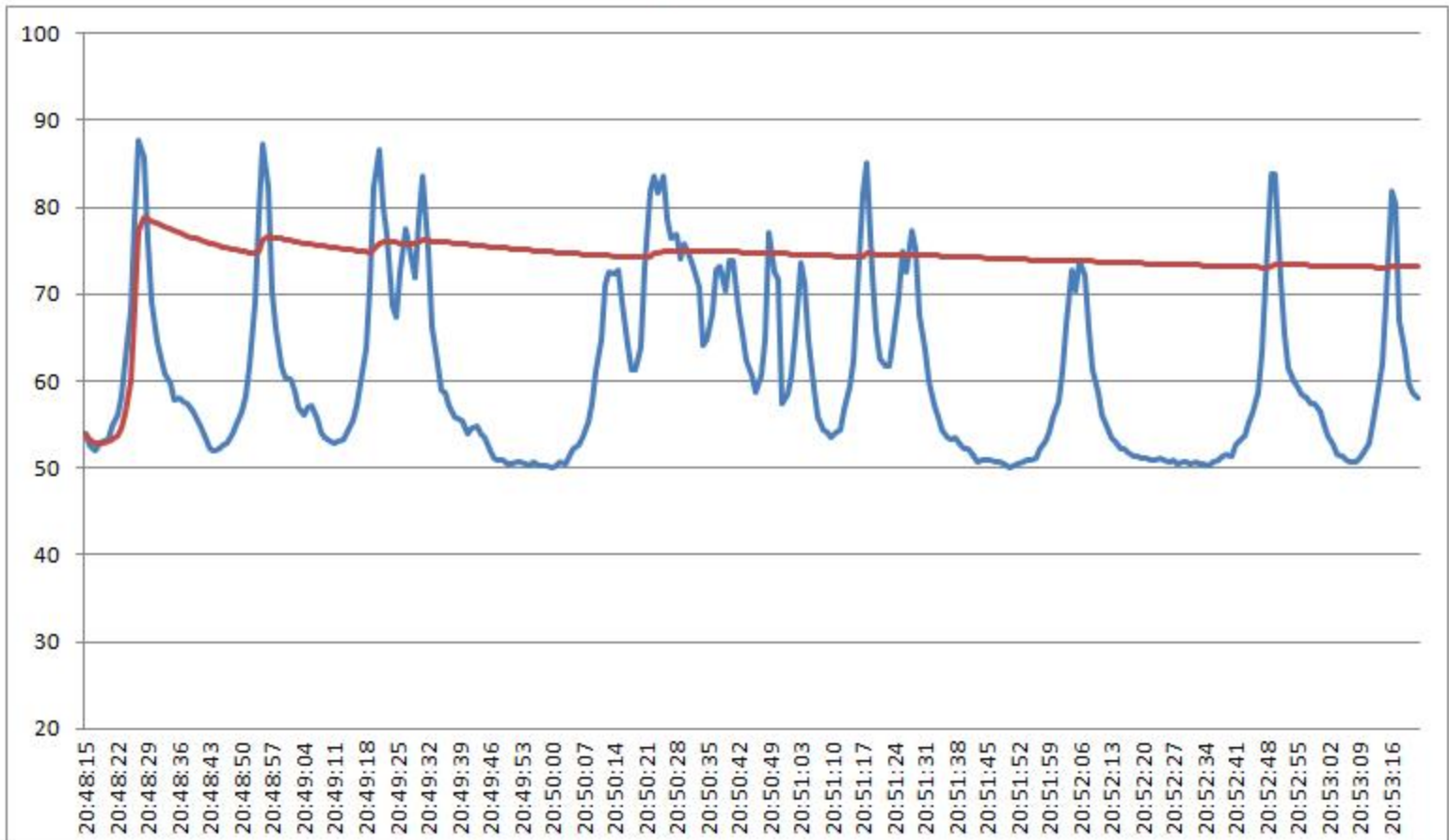
Informações Gerais

Ponto de Medição: 2 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:48:15
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 75,3 dB
Total L50: 57,4 dB
Total L90: 50,7 dB
Tempo de amostragem: 301 segundos Total Lmáx: 87,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	353208	7786113

Avaliação noturna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

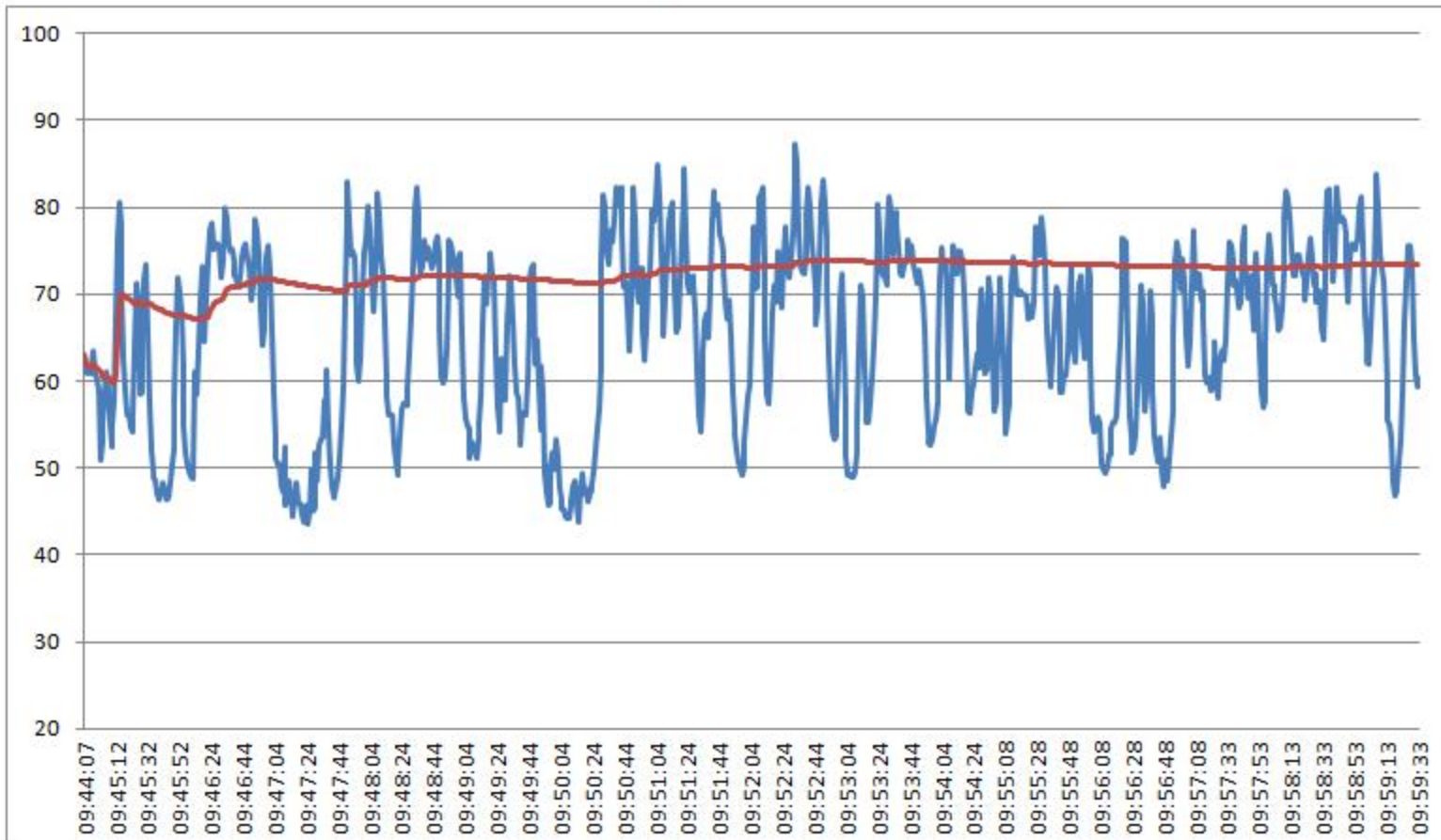
Informações Gerais

Ponto de Medição: 3 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:44:07
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 77,7 dB
Total L50: 67,6 dB
Tempo de amostragem: 841 segundos Total L90: 49,8 dB
Total Lmáx: 87,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	352401	7787233

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação diurna

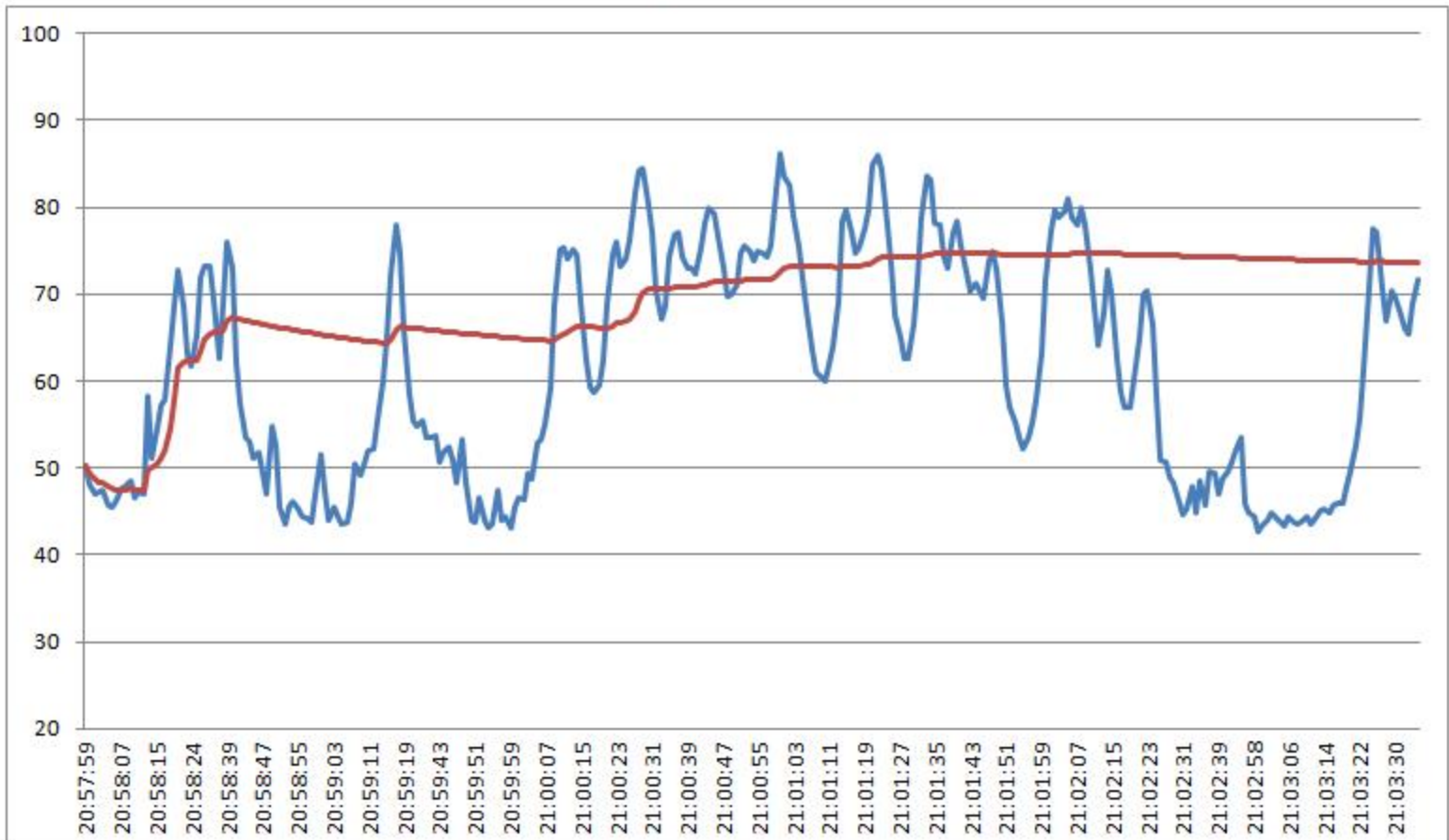
Informações Gerais

Ponto de Medição: 3 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:57:59
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,7 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 78,0 dB
Total L50: 61,7 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total L90: 44,7 dB
Total Lmáx: 86,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	352401	7787233

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

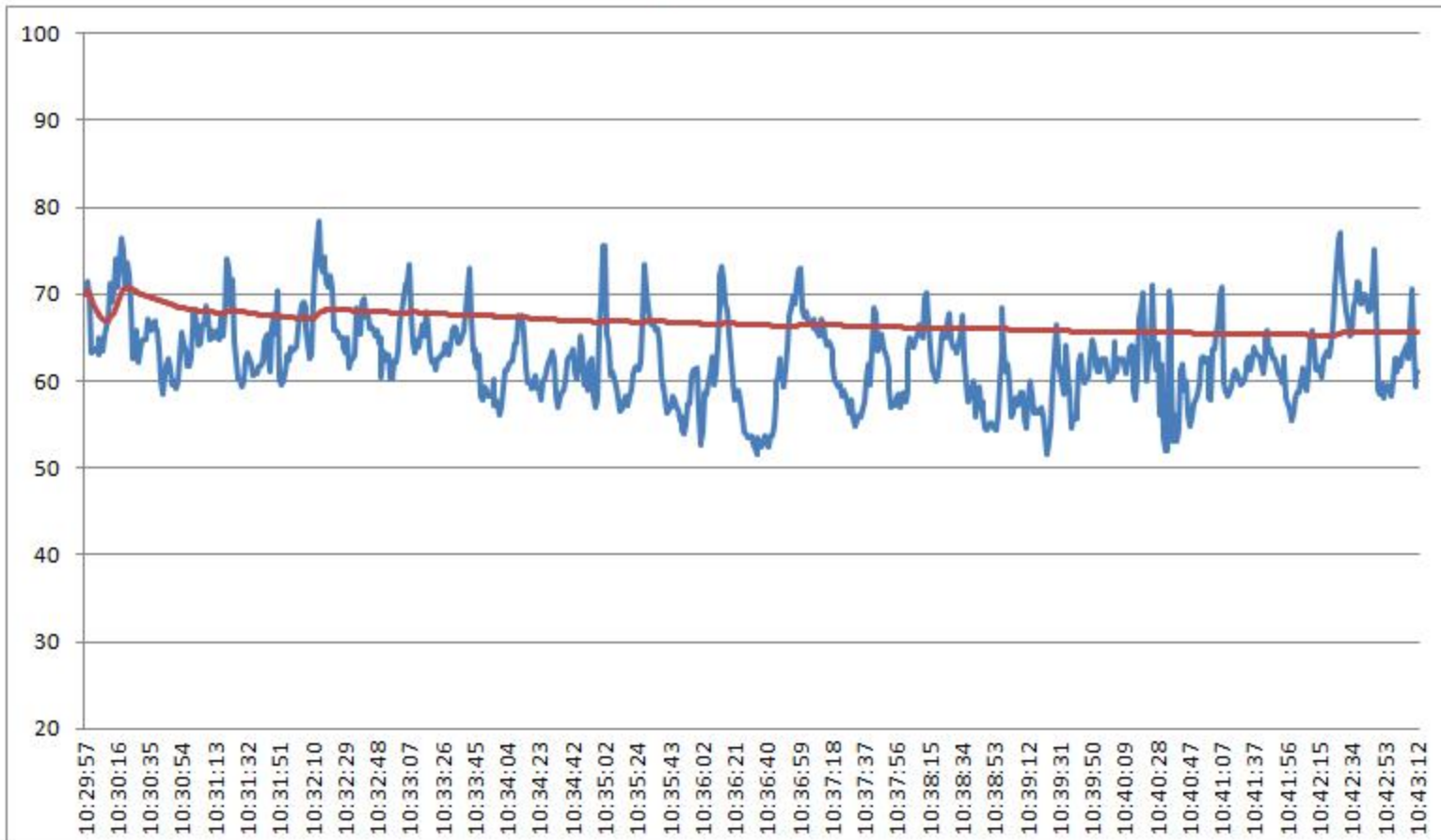
Informações Gerais

Ponto de Medição: 4 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 10:29:57
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,2 dB
Total L50: 62,5 dB
Total L90: 56,7 dB
Tempo de amostragem: 781 segundos Total Lmáx: 78,4 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	352892	7795503

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

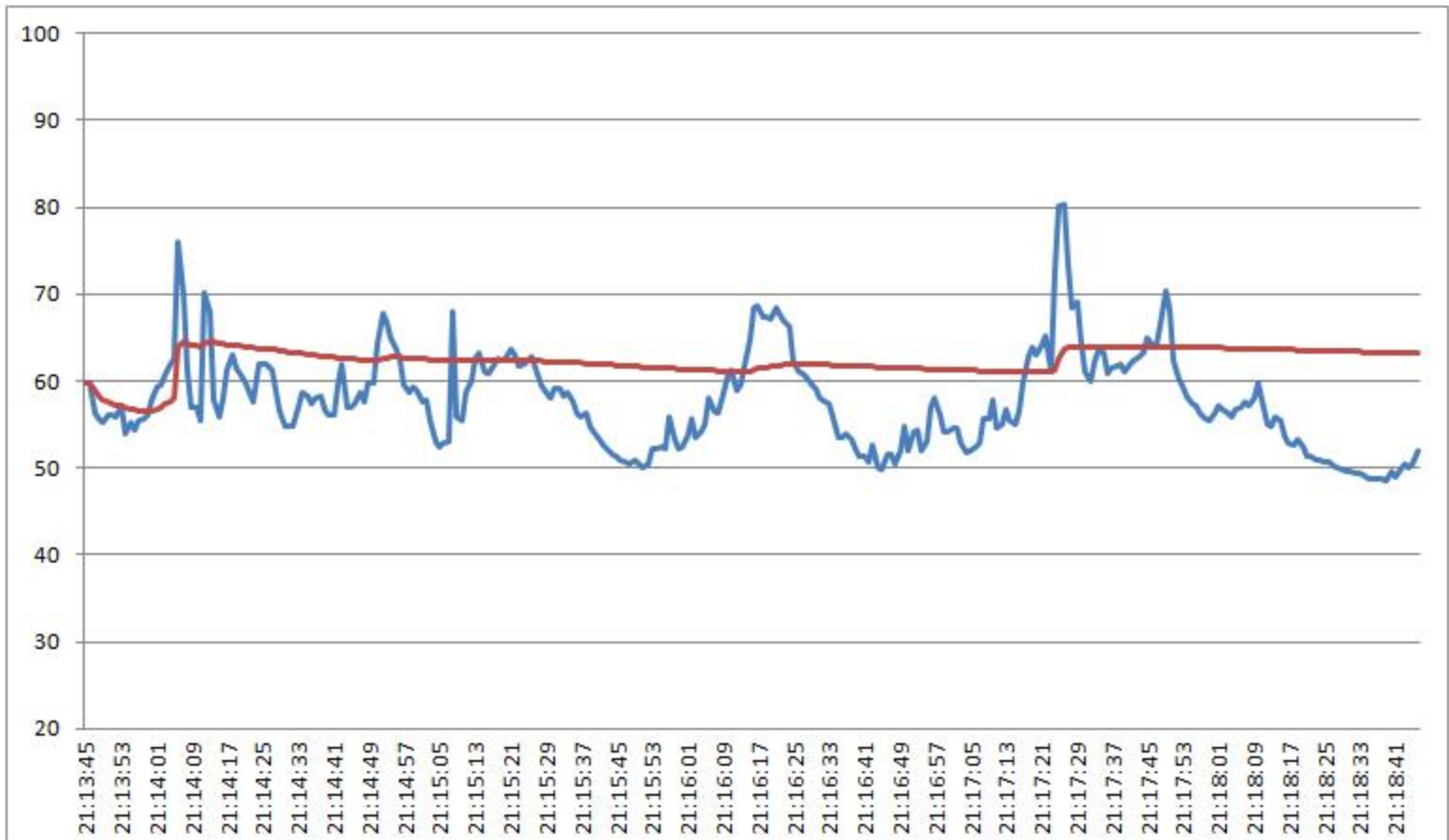
Informações Gerais

Ponto de Medição: 4 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:13:45
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 63,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 64,3 dB
Total L50: 57,1 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total L90: 50,9 dB
Total Lmáx: 80,4 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	352892	7795503

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

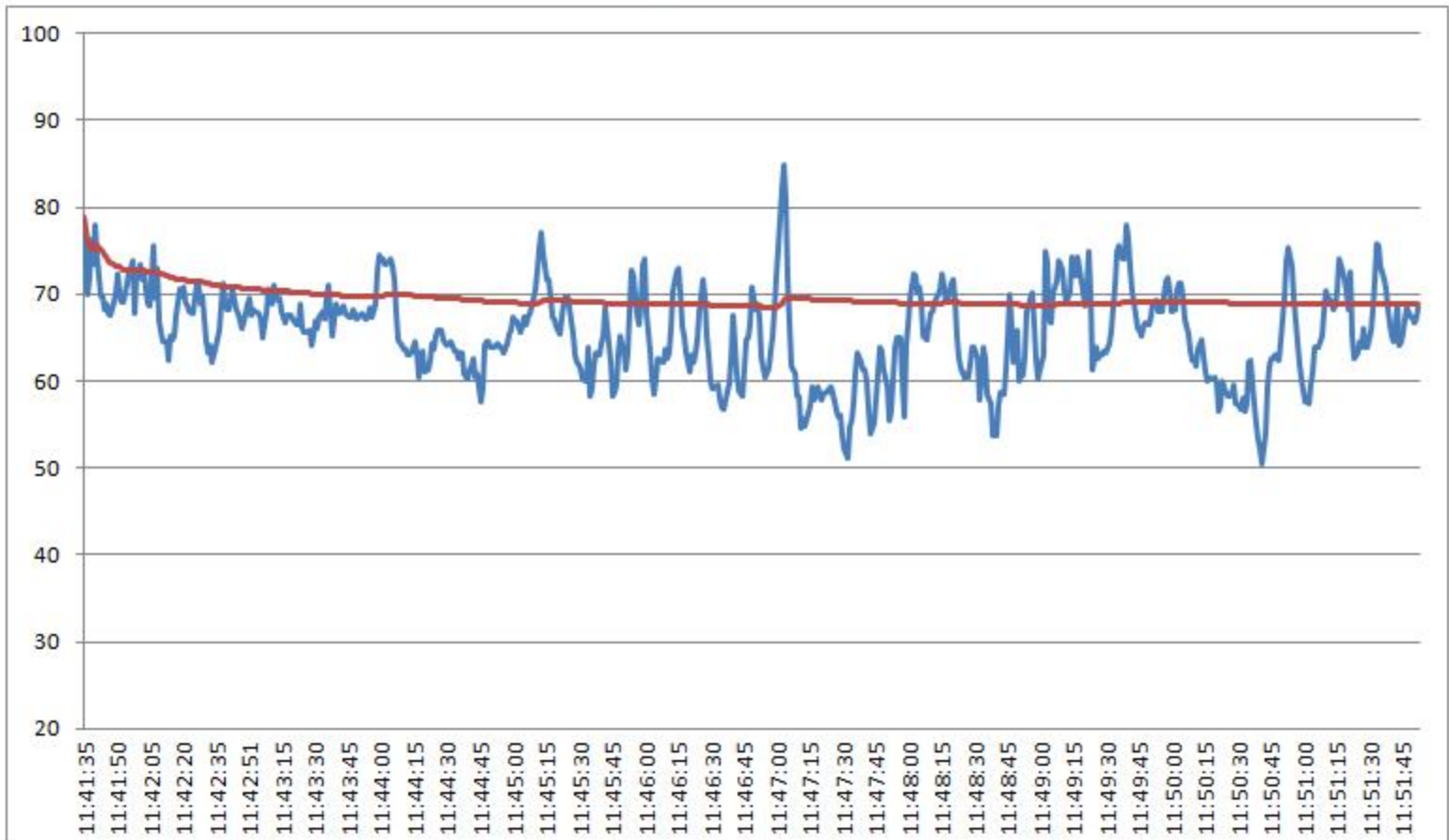
Informações Gerais

Ponto de Medição: 5 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 11:41:35
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 68,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 72,3 dB
Total L50: 65,8 dB
Tempo de amostragem: 608 segundos Total L90: 58,4 dB
Total Lmáx: 84,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	356691	7807157

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação diurna

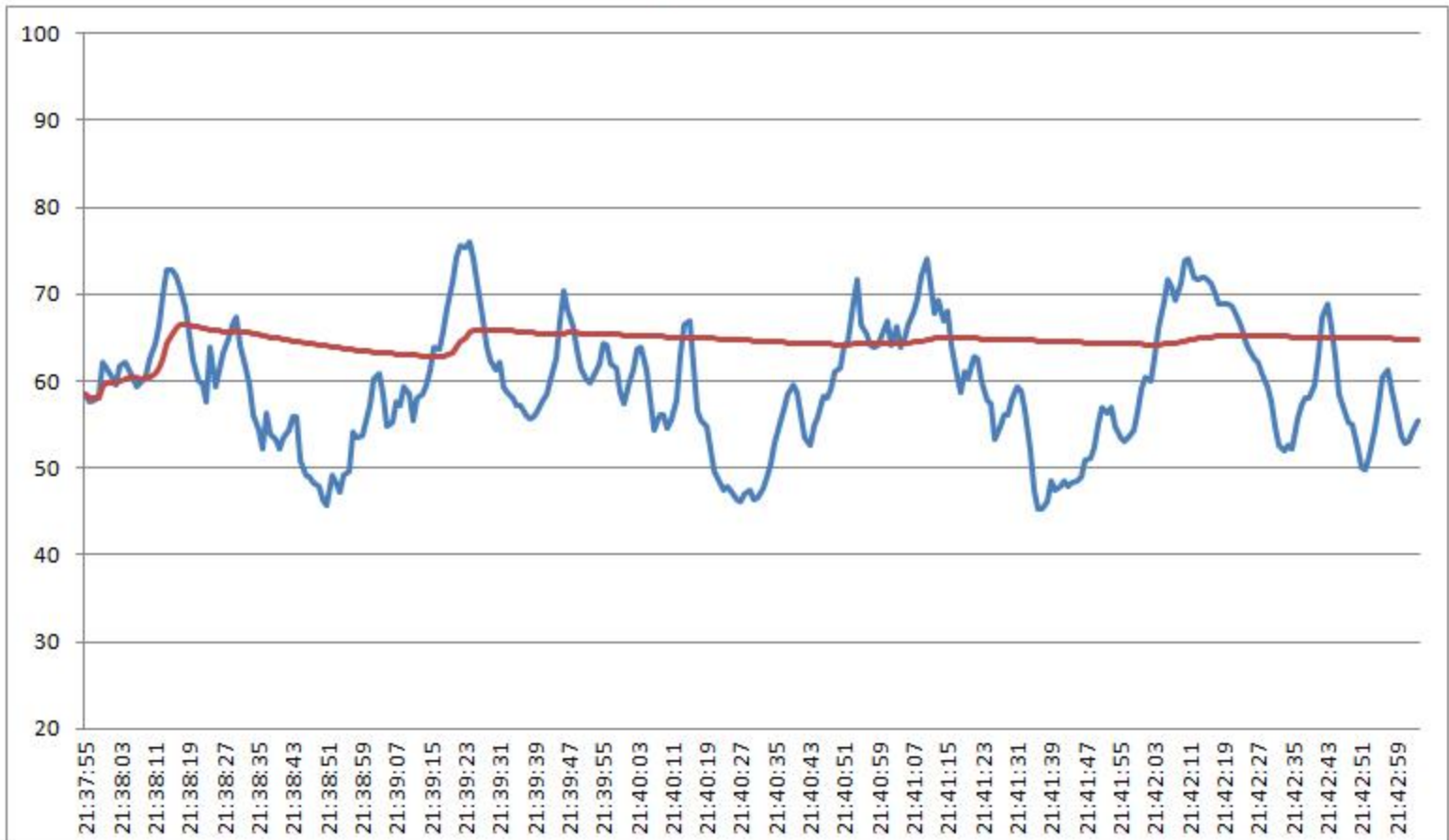
Informações Gerais

Ponto de Medição: 5 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:37:55
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,4 dB
Total L50: 59,1 dB
Tempo de amostragem: 310 segundos Total L90: 49,1 dB
Total Lmáx: 76,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	356691	7807157

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

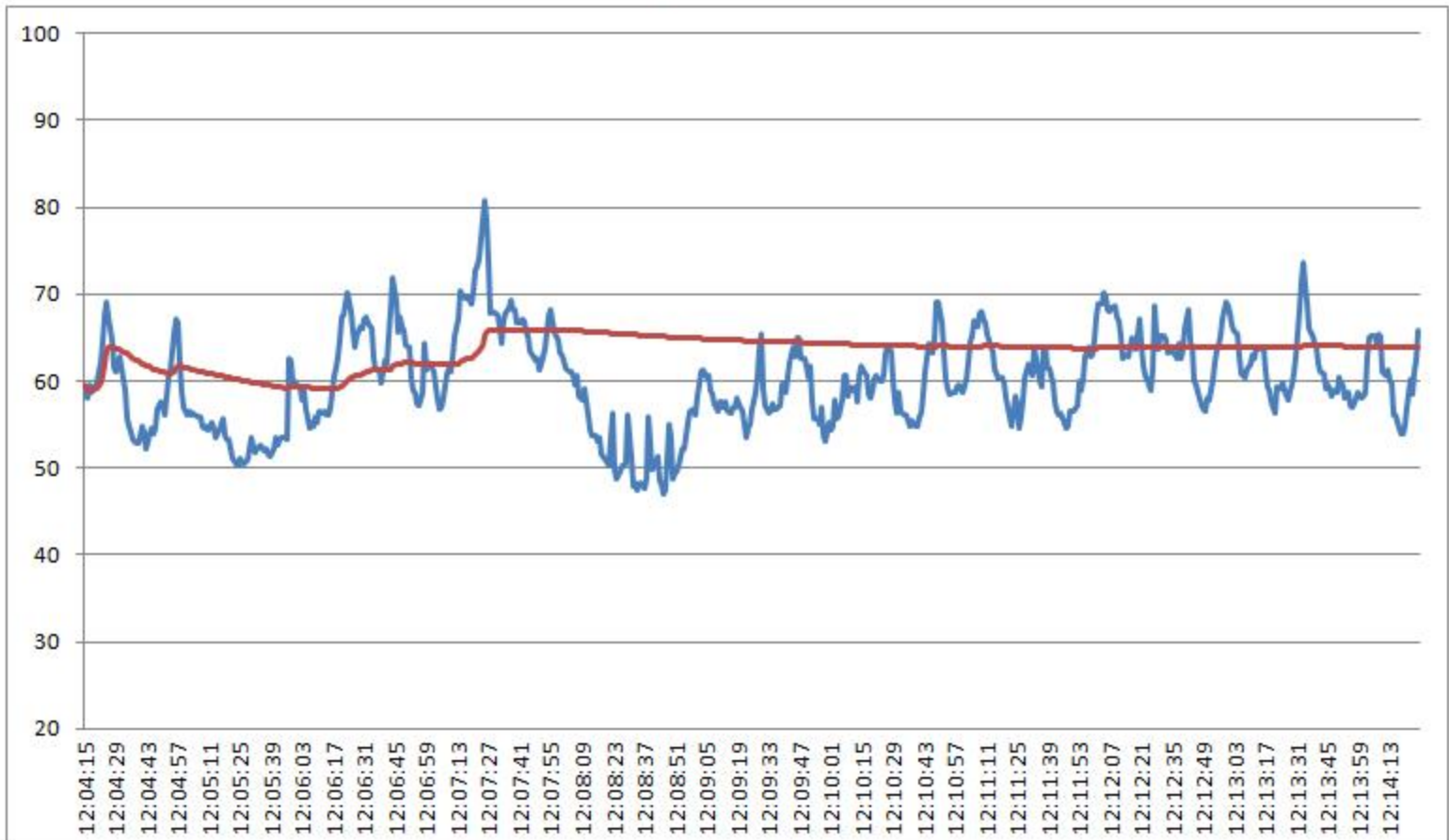
Informações Gerais

Ponto de Medição: 6 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:04:15
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 63,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,3 dB
Total L50: 59,8 dB
Total L90: 53,3 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 80,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	355489	7815047

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

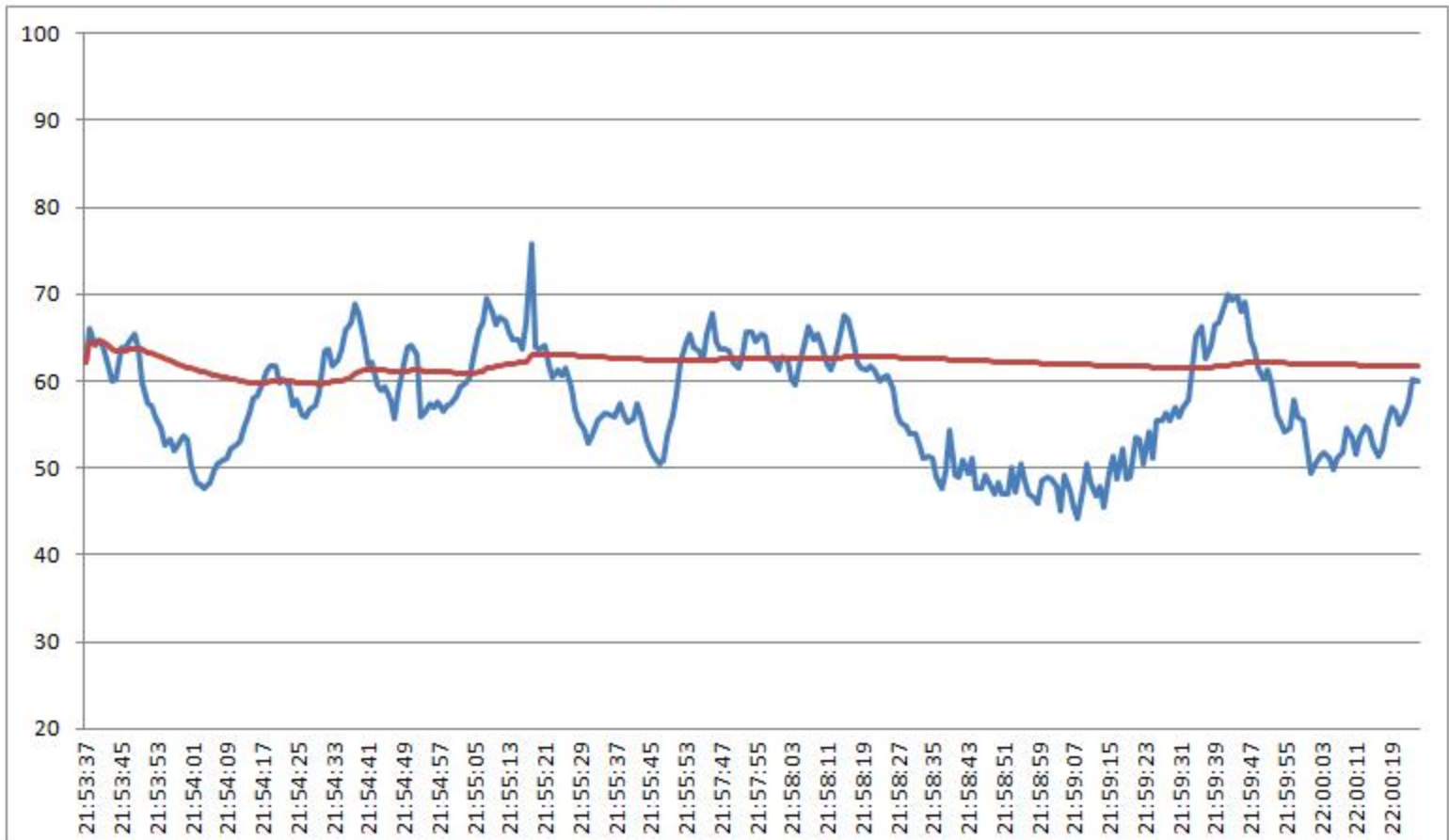
Informações Gerais

Ponto de Medição: 6 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:53:37
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,7 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 65,5 dB
Total L50: 57,3 dB
Total L90: 48,8 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total Lmáx: 75,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	355489	7815047

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

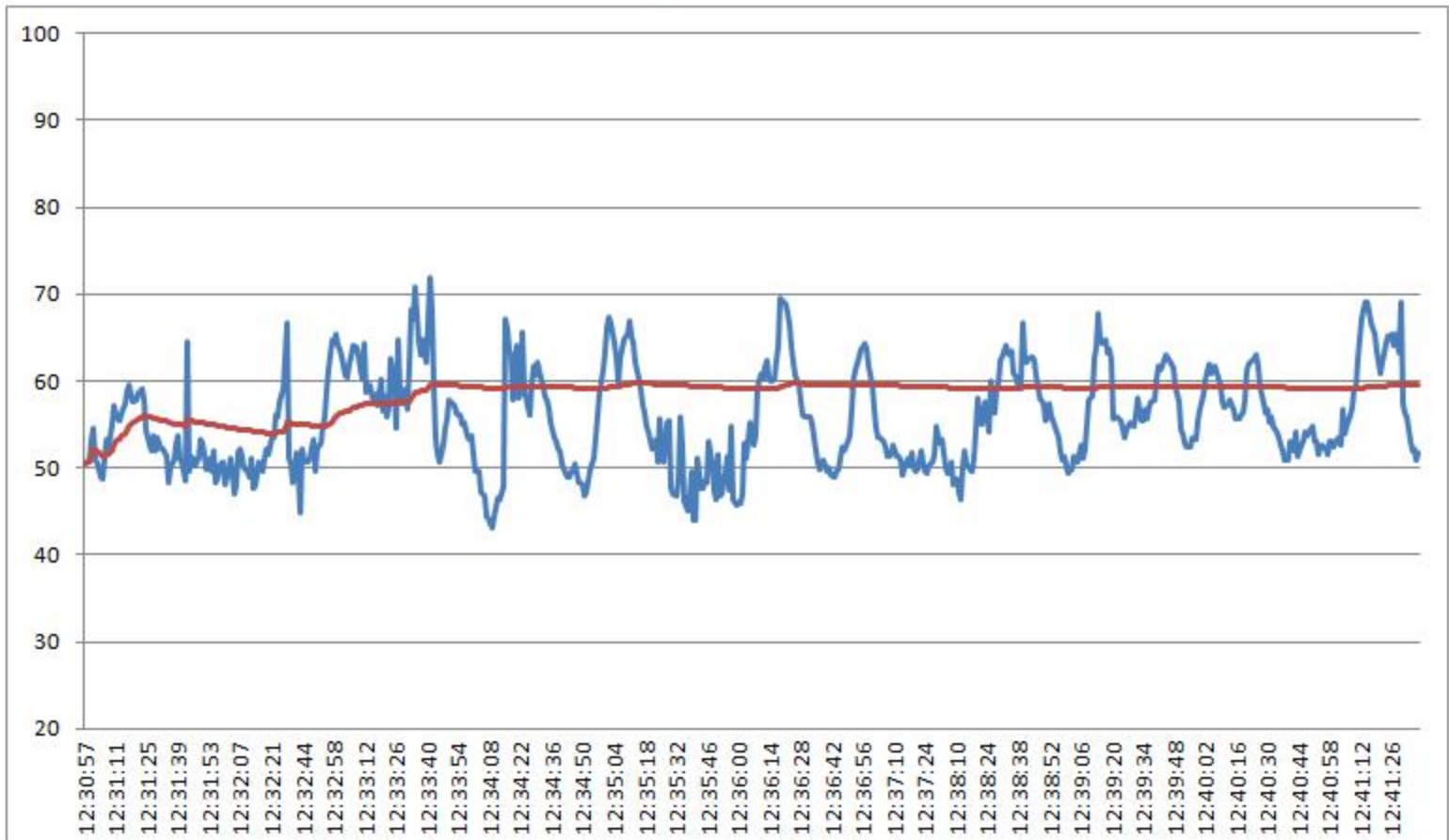
Informações Gerais

Ponto de Medição: 7 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:30:57
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 59,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 63,7 dB
Total L50: 54,9 dB
Total L90: 49,0 dB
Tempo de amostragem: 601 segundos Total Lmáx: 72,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	357586	7817889

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação diurna

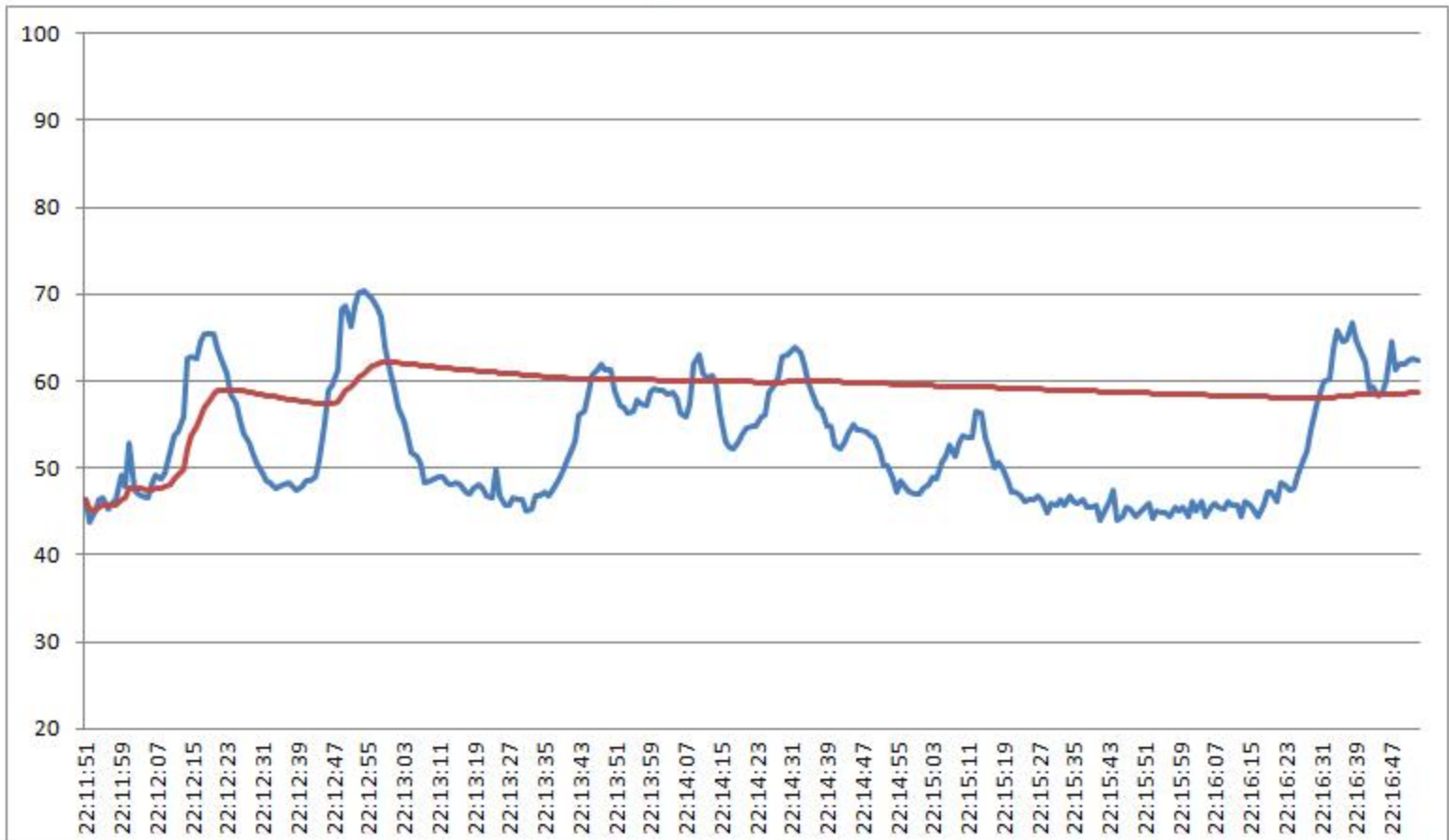
Informações Gerais

Ponto de Medição: 7 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:11:51
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 58,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 62,9 dB
Total L50: 51,0 dB
Total L90: 45,5 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total Lmáx: 70,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	357586	7817889

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

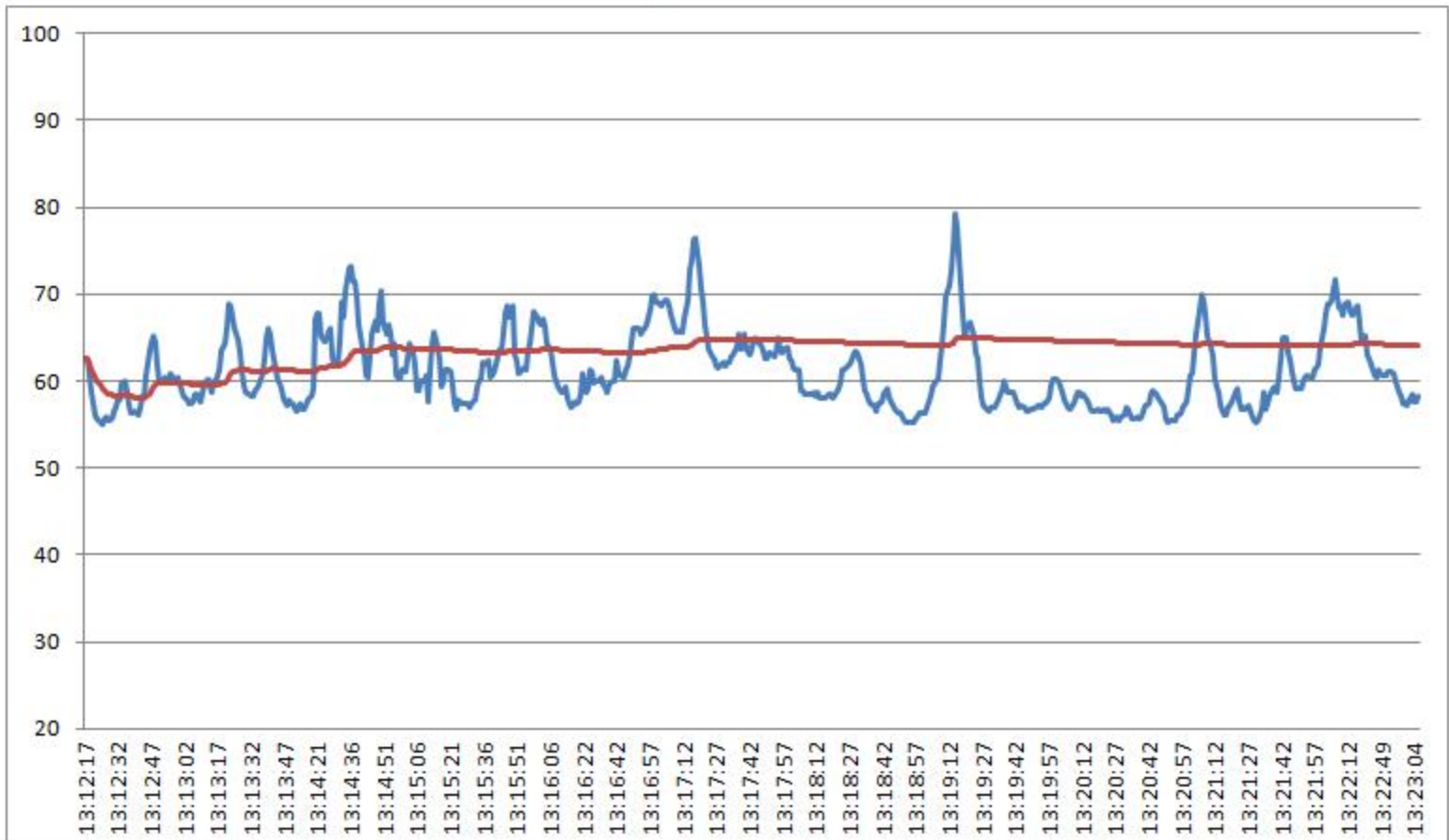
Informações Gerais

Ponto de Medição: 8 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 13:12:17
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,5 dB
Total L50: 60,2 dB
Total L90: 56,5 dB
Tempo de amostragem: 603 segundos Total Lmáx: 79,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	366724	7823254

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

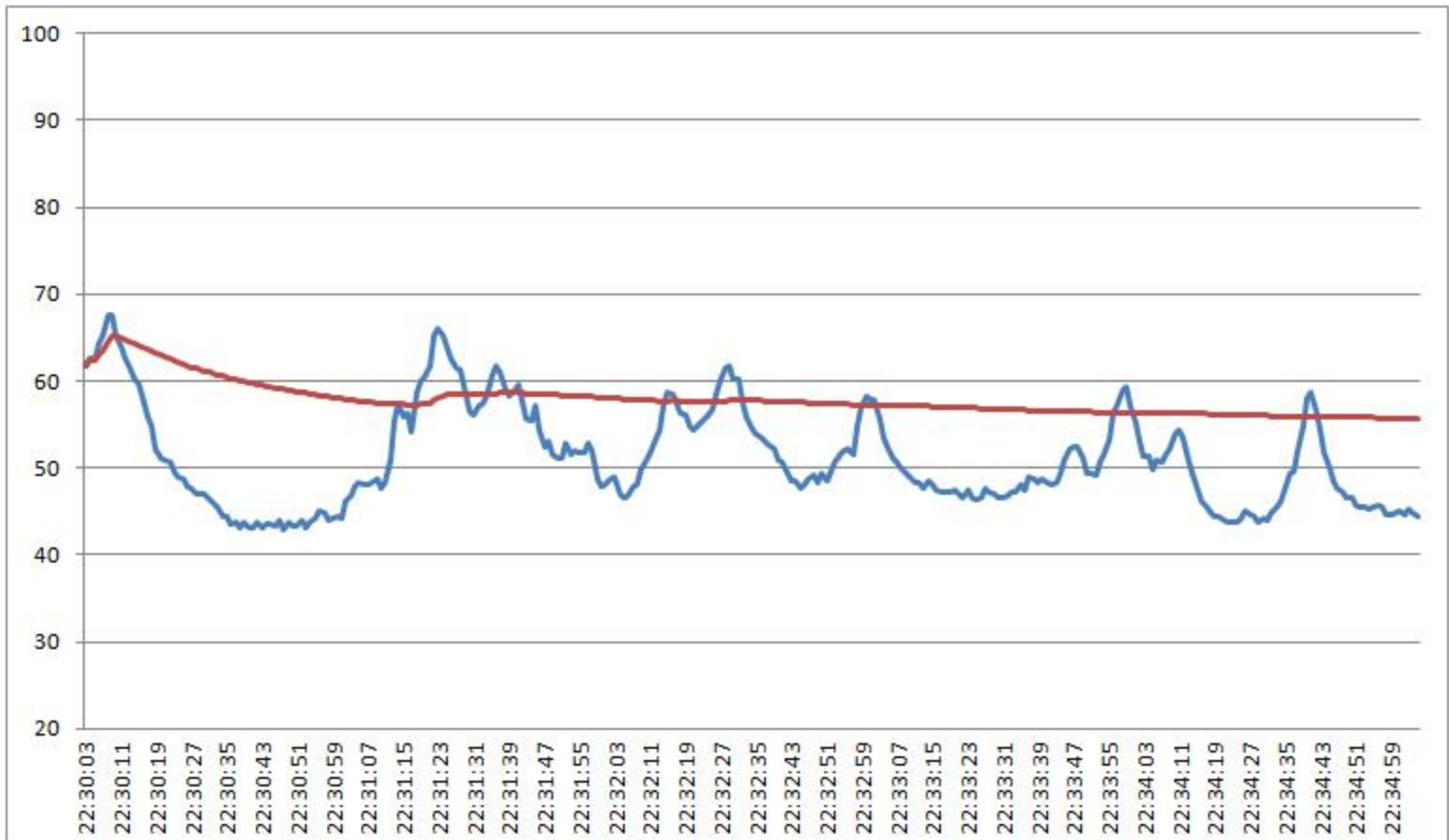
Informações Gerais

Ponto de Medição: 8 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:30:03
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 55,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 59,8 dB
Total L50: 49,5 dB
Tempo de amostragem: 304 segundos Total L90: 44,2 dB
Total Lmáx: 67,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	366724	7823254

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

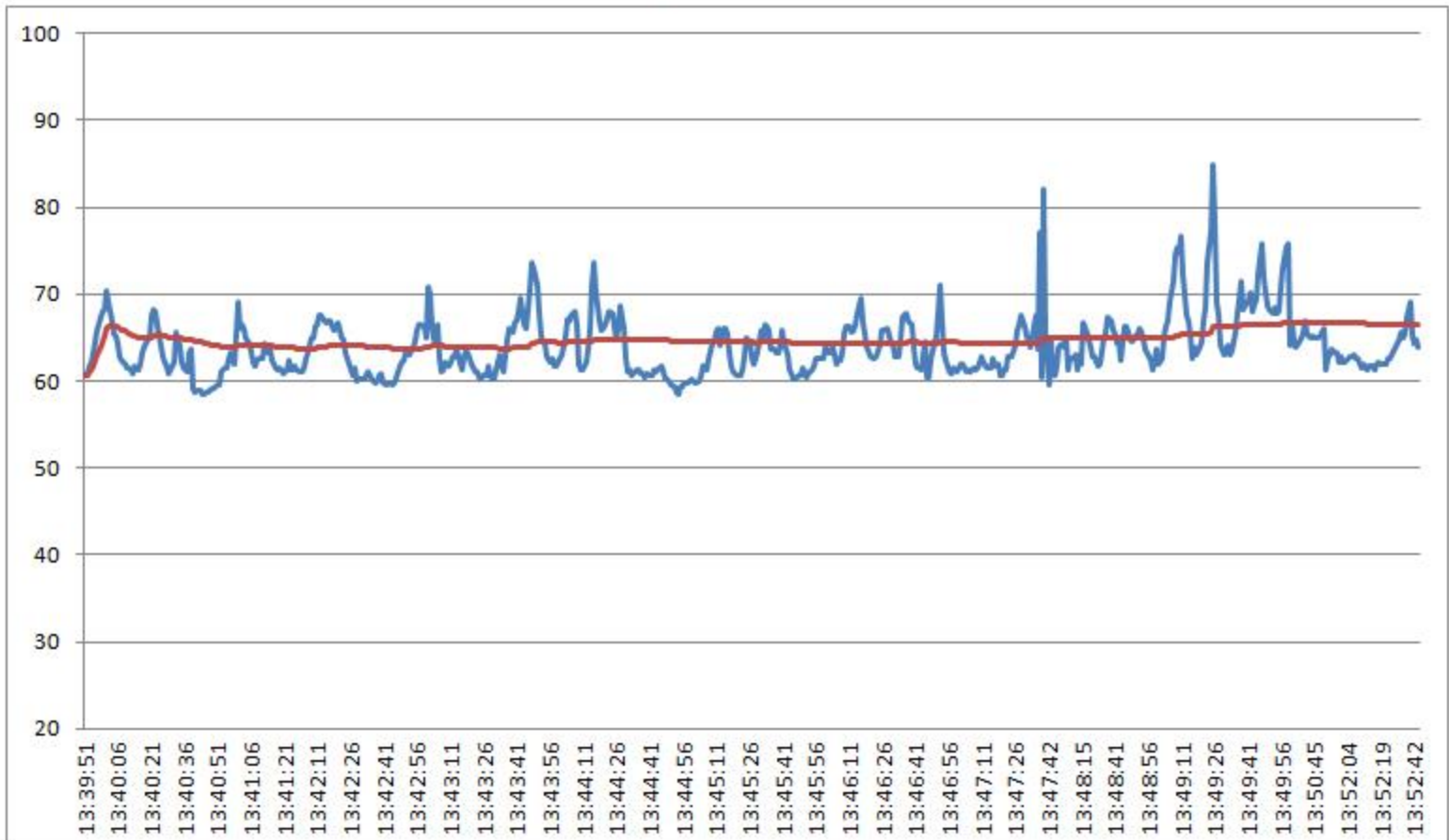
Informações Gerais

Ponto de Medição: 9 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 13:39:51
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,9 dB
Total L50: 62,9 dB
Total L90: 58,1 dB
Tempo de amostragem: 903 segundos Total Lmáx: 85,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	374029	7832392

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

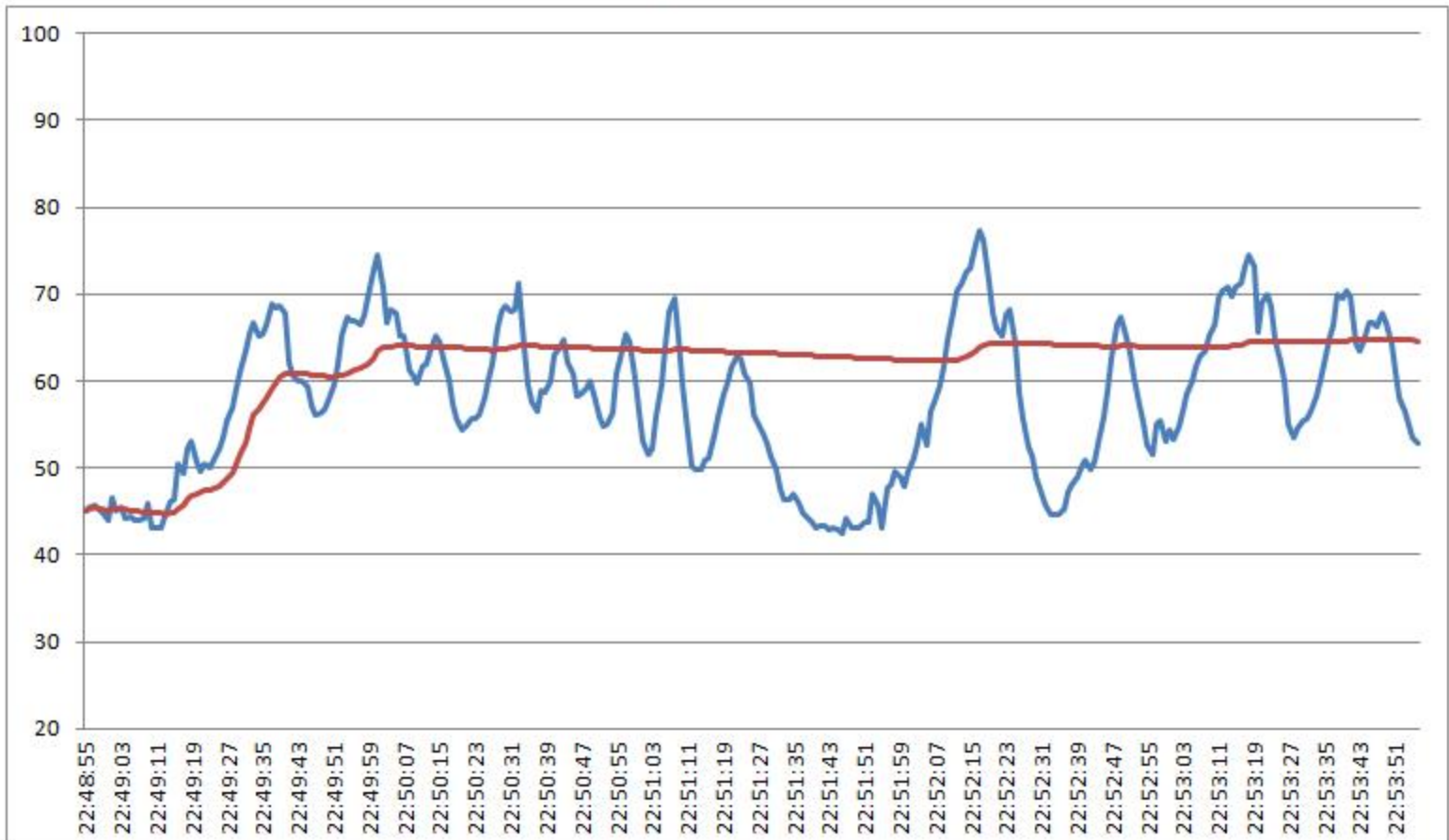
Informações Gerais

Ponto de Medição: 9 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:48:55
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,6 dB
Total L50: 58,4 dB
Total L90: 44,9 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 77,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	374029	7832392

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

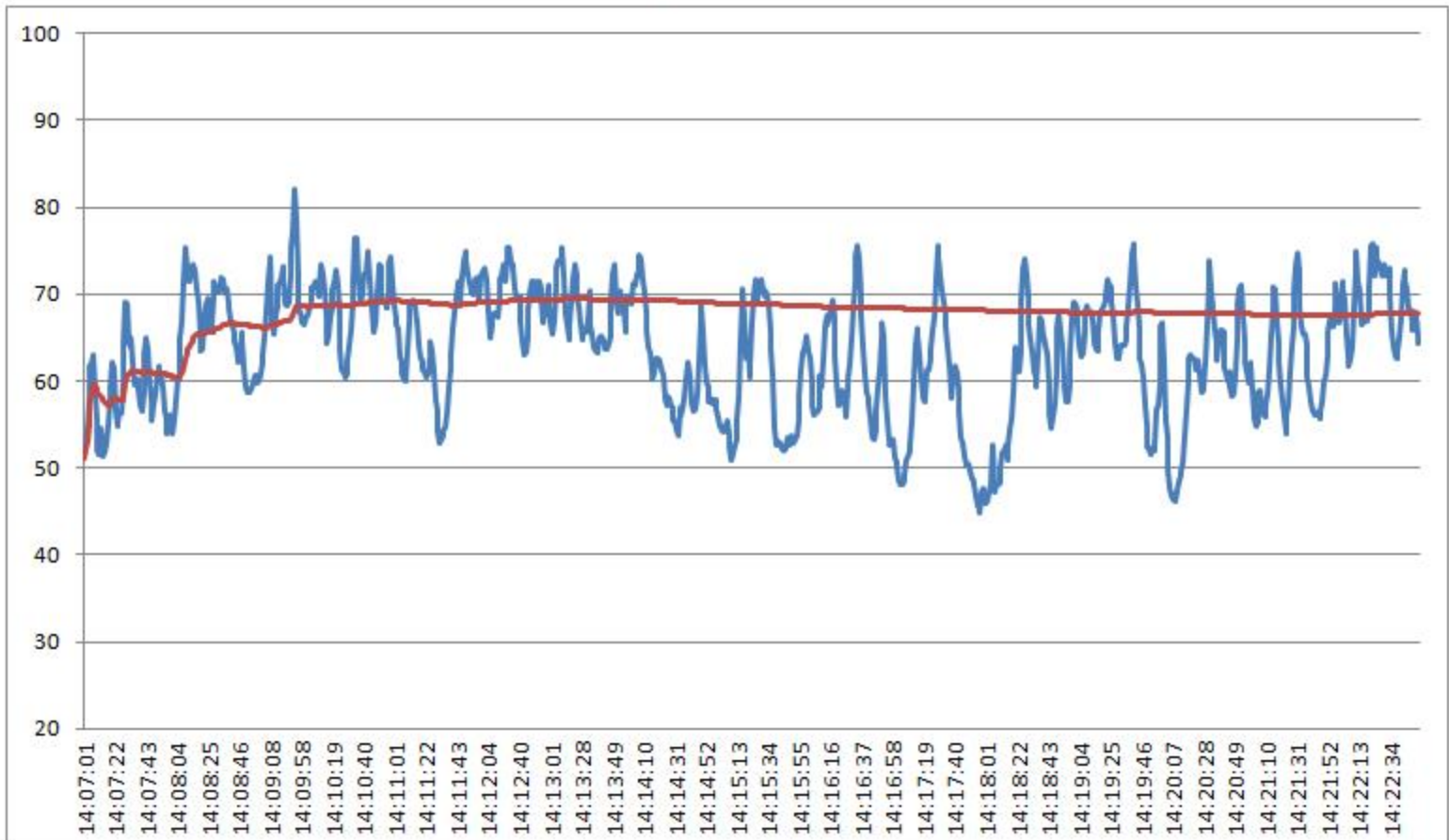
Informações Gerais

Ponto de Medição: 10 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 14:07:01
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 67,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 72,0 dB
Total L50: 64,2 dB
Total L90: 53,3 dB
Tempo de amostragem: 902 segundos Total Lmáx: 82,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	375254	7834152

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

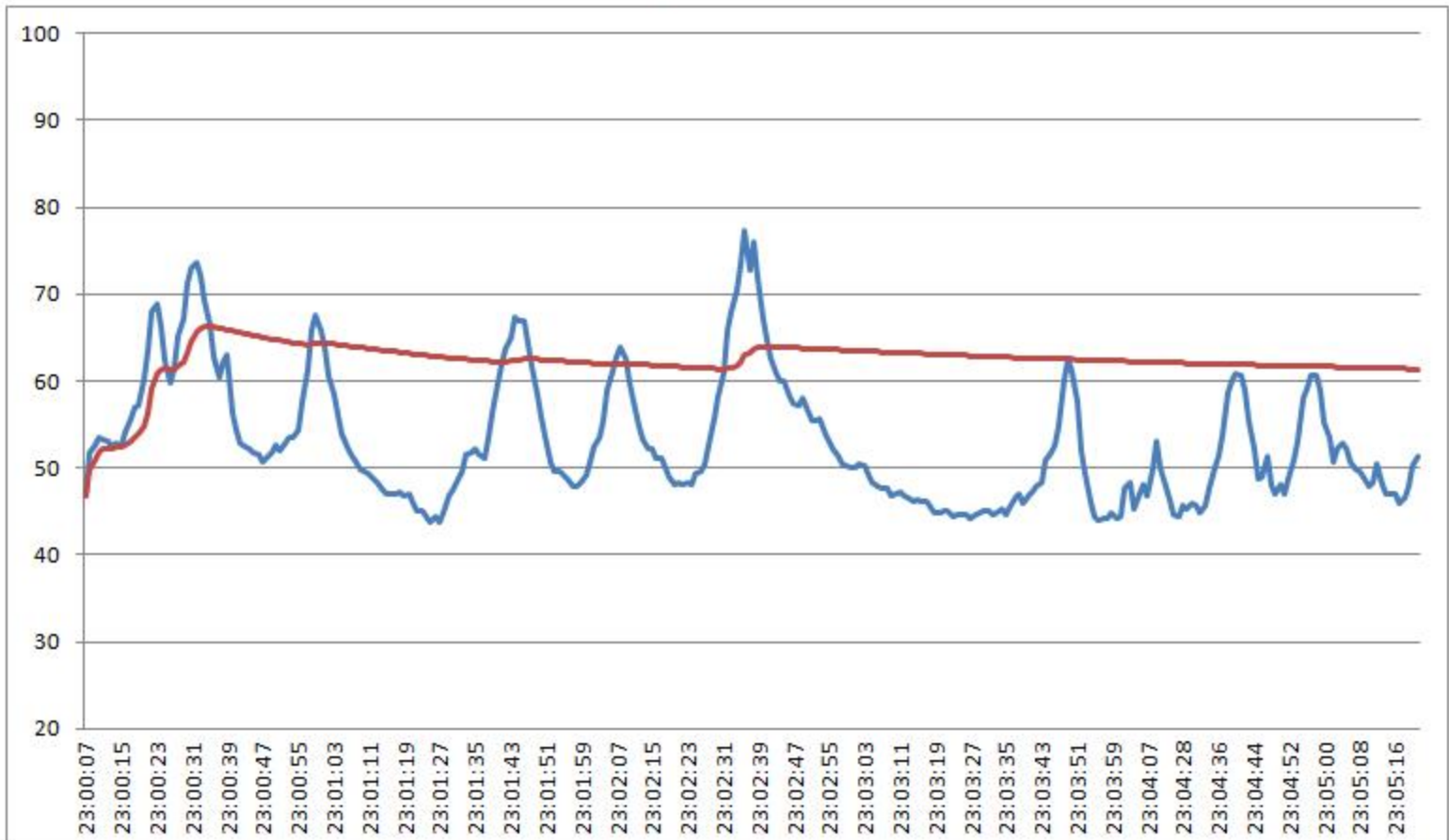
Informações Gerais

Ponto de Medição: 10 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:00:07
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 63,8 dB
Total L50: 51,3 dB
Total L90: 45,1 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 77,4 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	375254	7834152

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

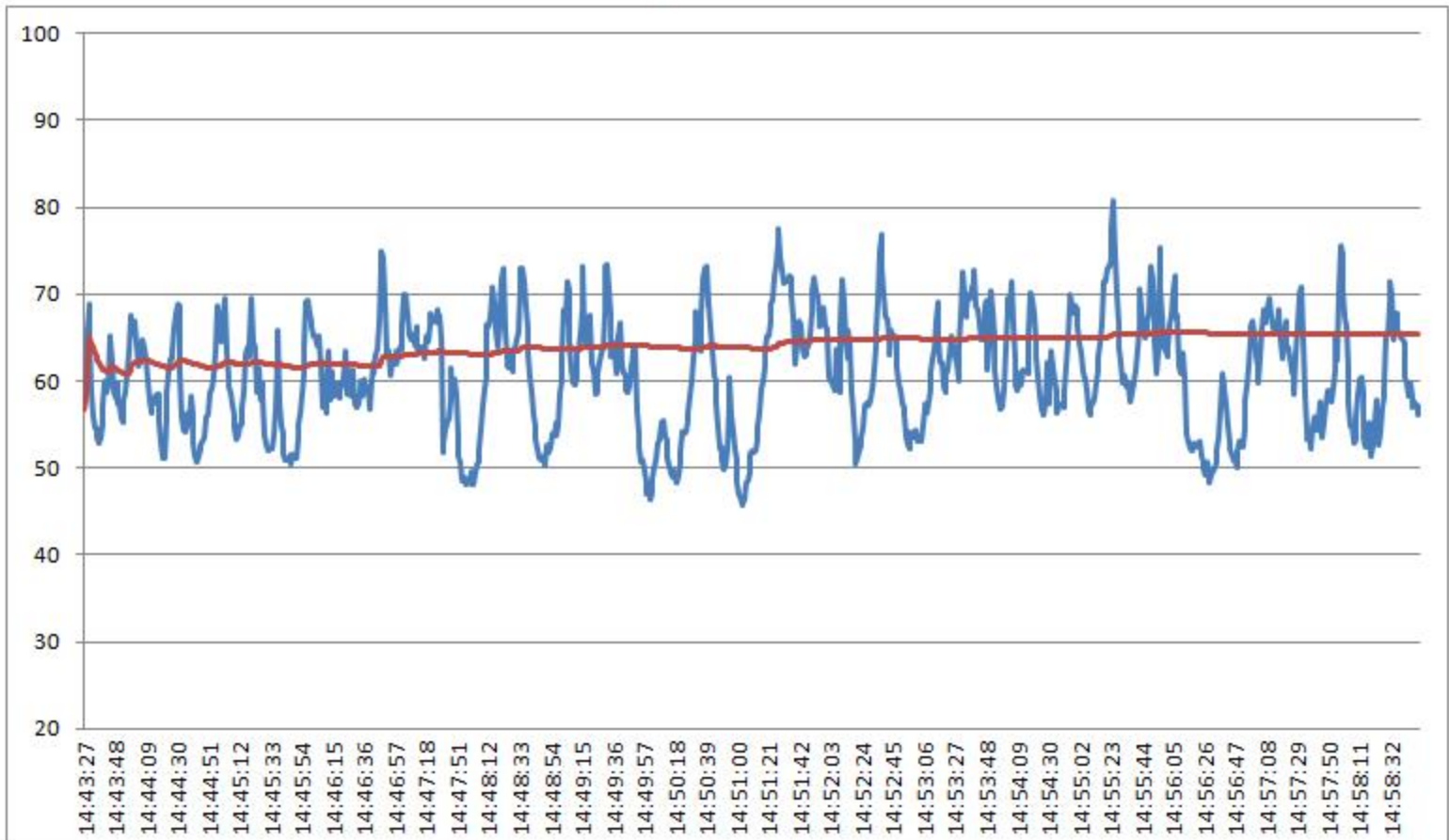
Informações Gerais

Ponto de Medição: 11 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 14:43:27
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,3 dB
Total L50: 60,6 dB
Total L90: 51,9 dB
Tempo de amostragem: 905 segundos Total Lmáx: 80,7 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	379468	7840762

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

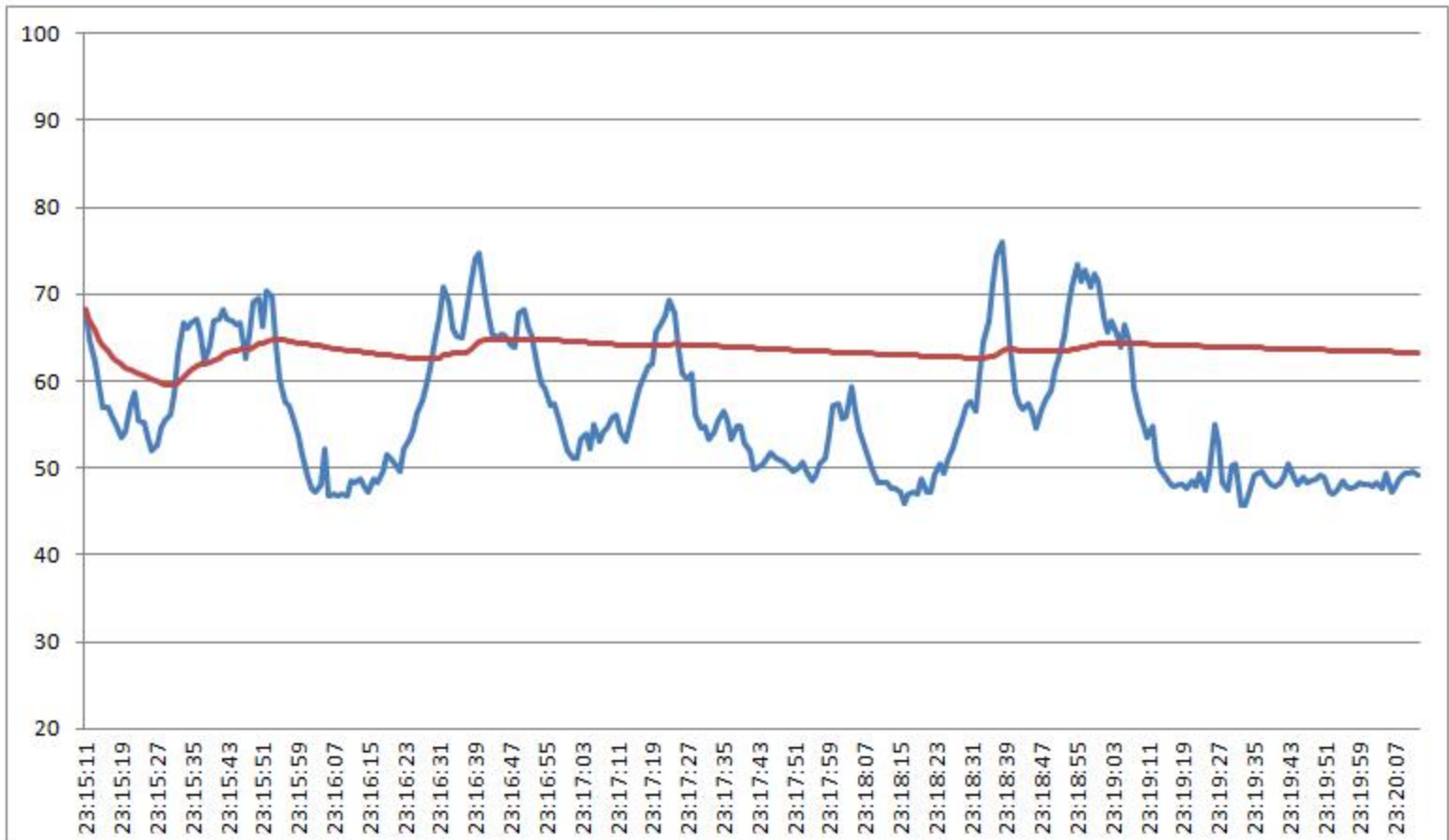
Informações Gerais

Ponto de Medição: 11 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:15:11
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 63,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,5 dB
Total L50: 54,5 dB
Total L90: 47,8 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 76,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	379468	7840762

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

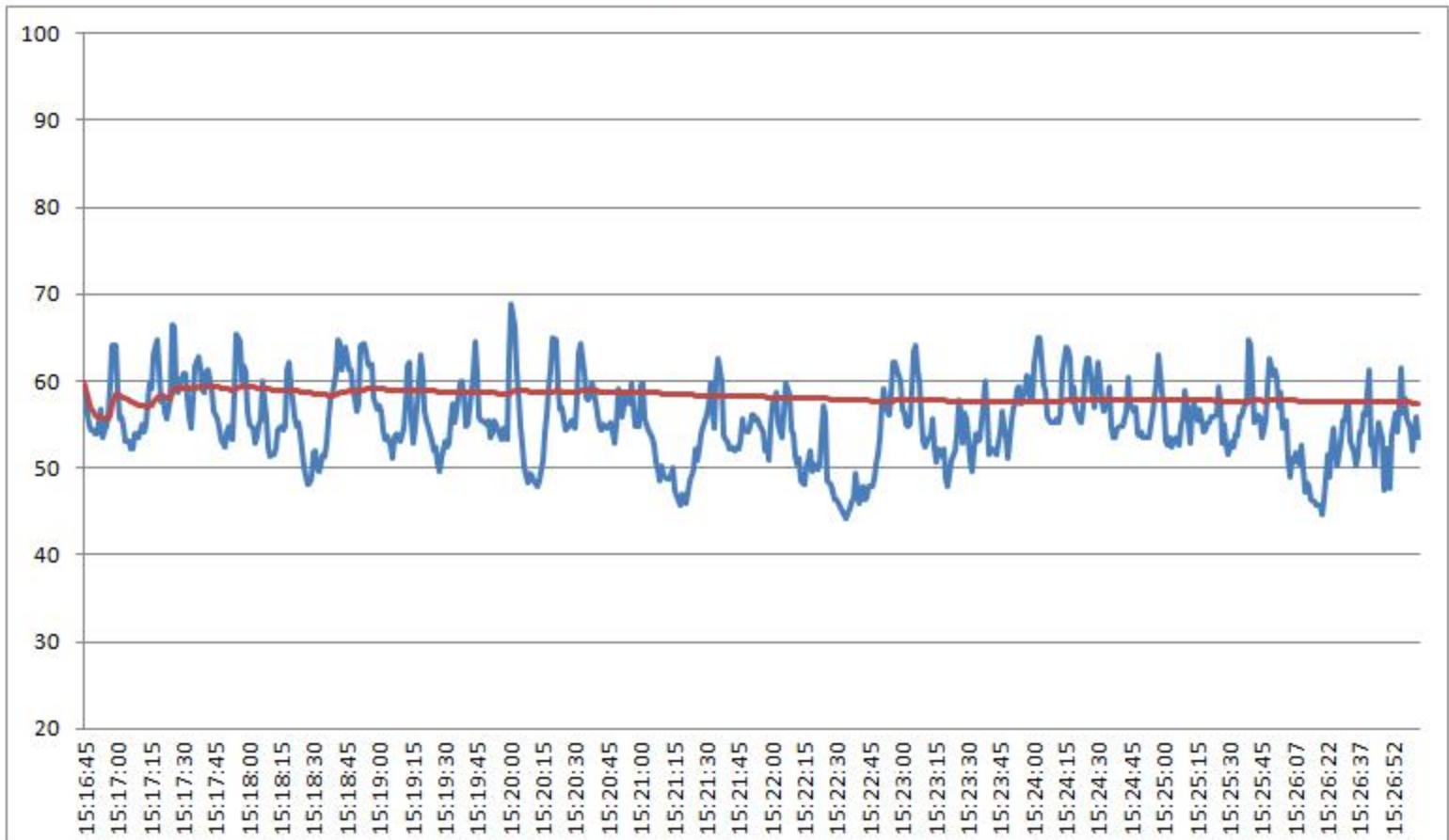
Informações Gerais

Ponto de Medição: 12 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 15:16:45
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 57,5 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 61,3 dB
Total L50: 55,0 dB
Tempo de amostragem: 613 segundos Total L90: 49,3 dB
Total Lmáx: 68,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	383227	7846463

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

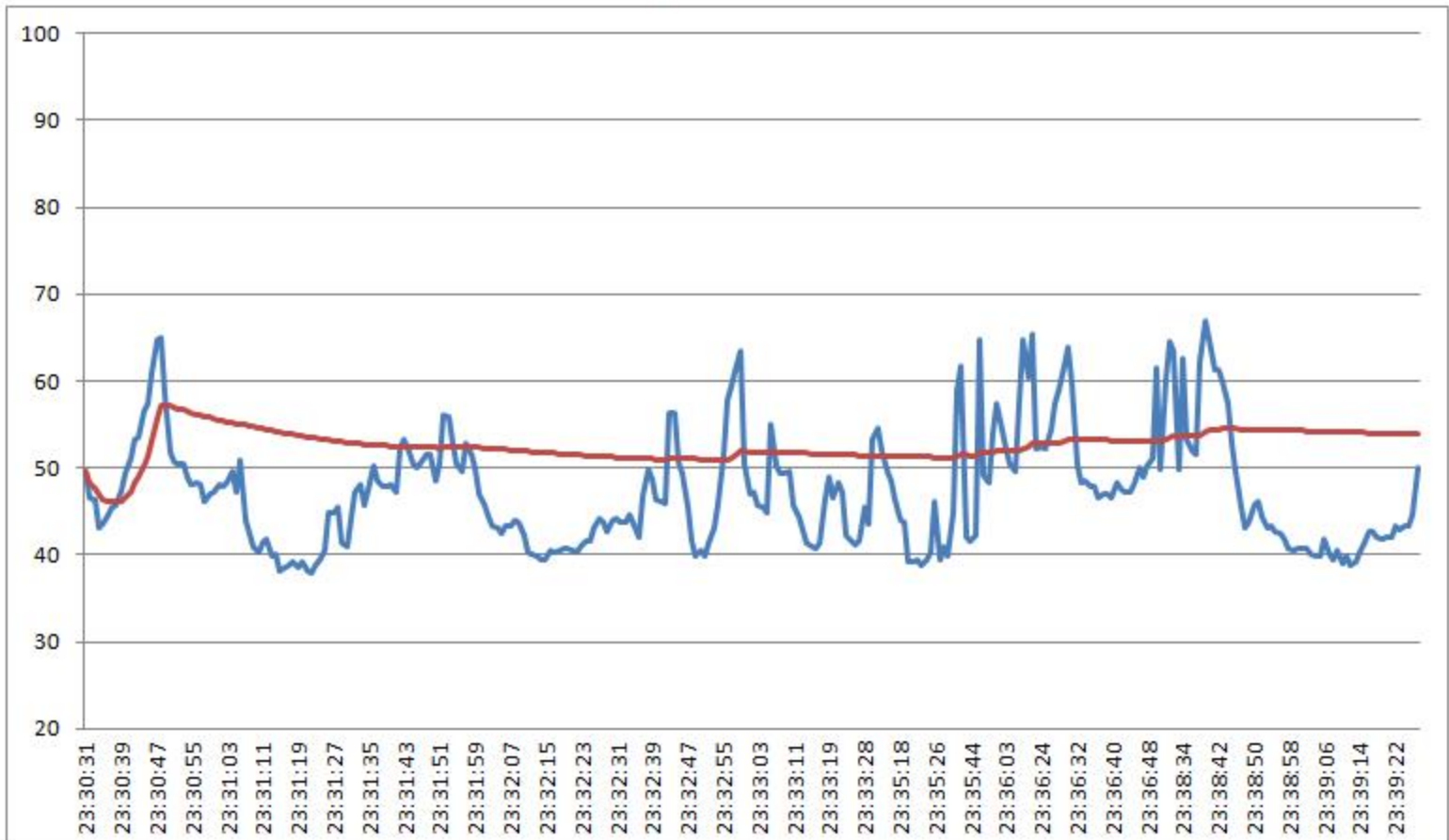
Informações Gerais

Ponto de Medição: 12 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:30:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 53,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 57,5 dB
Total L50: 46,4 dB
Total L90: 40,0 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 67,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	383227	7846463

Avaliação noturna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

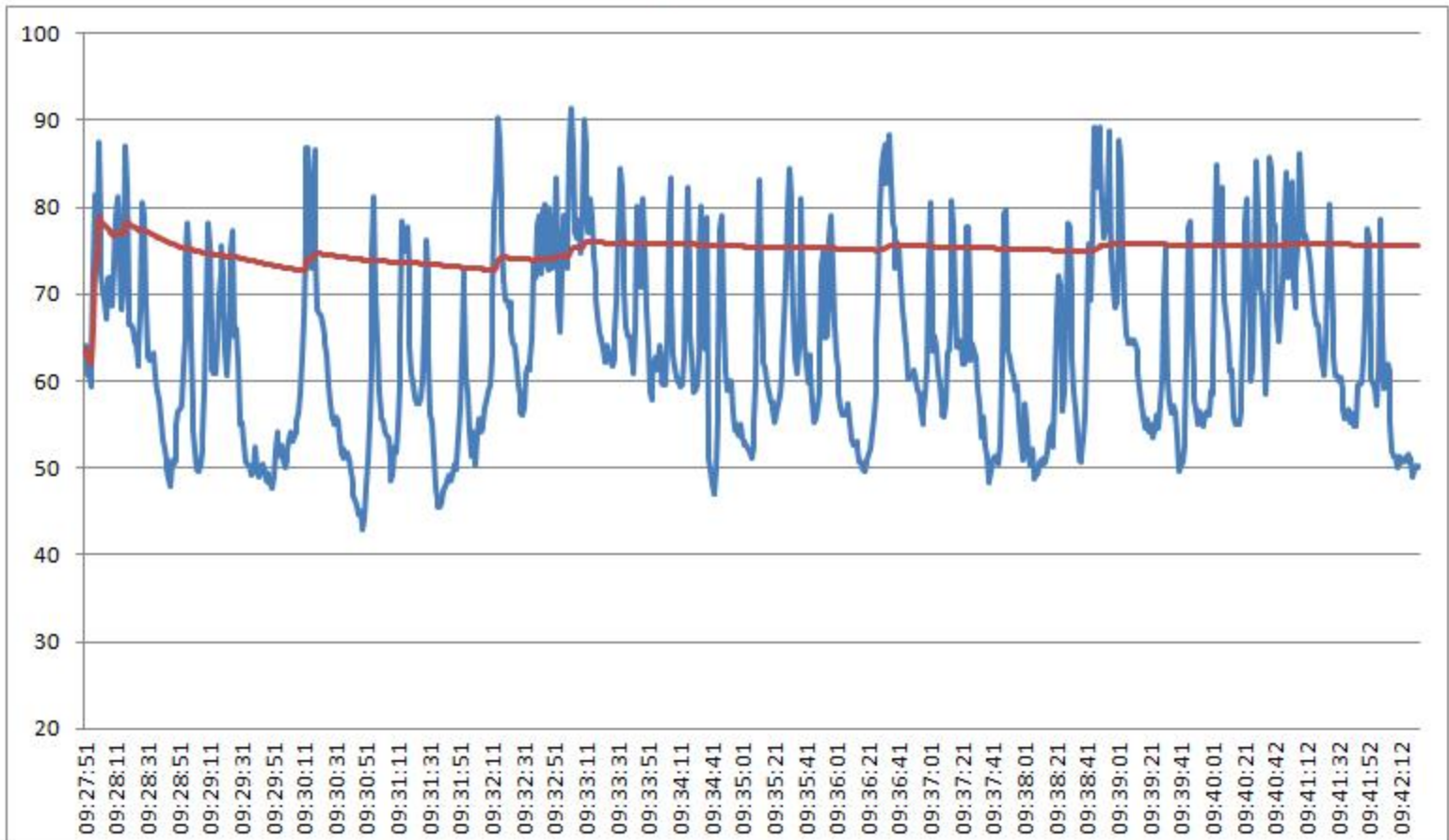
Informações Gerais

Ponto de Medição: 13 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:27:51
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 75,5 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 79,0 dB
Total L50: 61,4 dB
Tempo de amostragem: 853 segundos Total L90: 50,7 dB
Total Lmáx: 91,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	386299	7851289

Acostamento

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

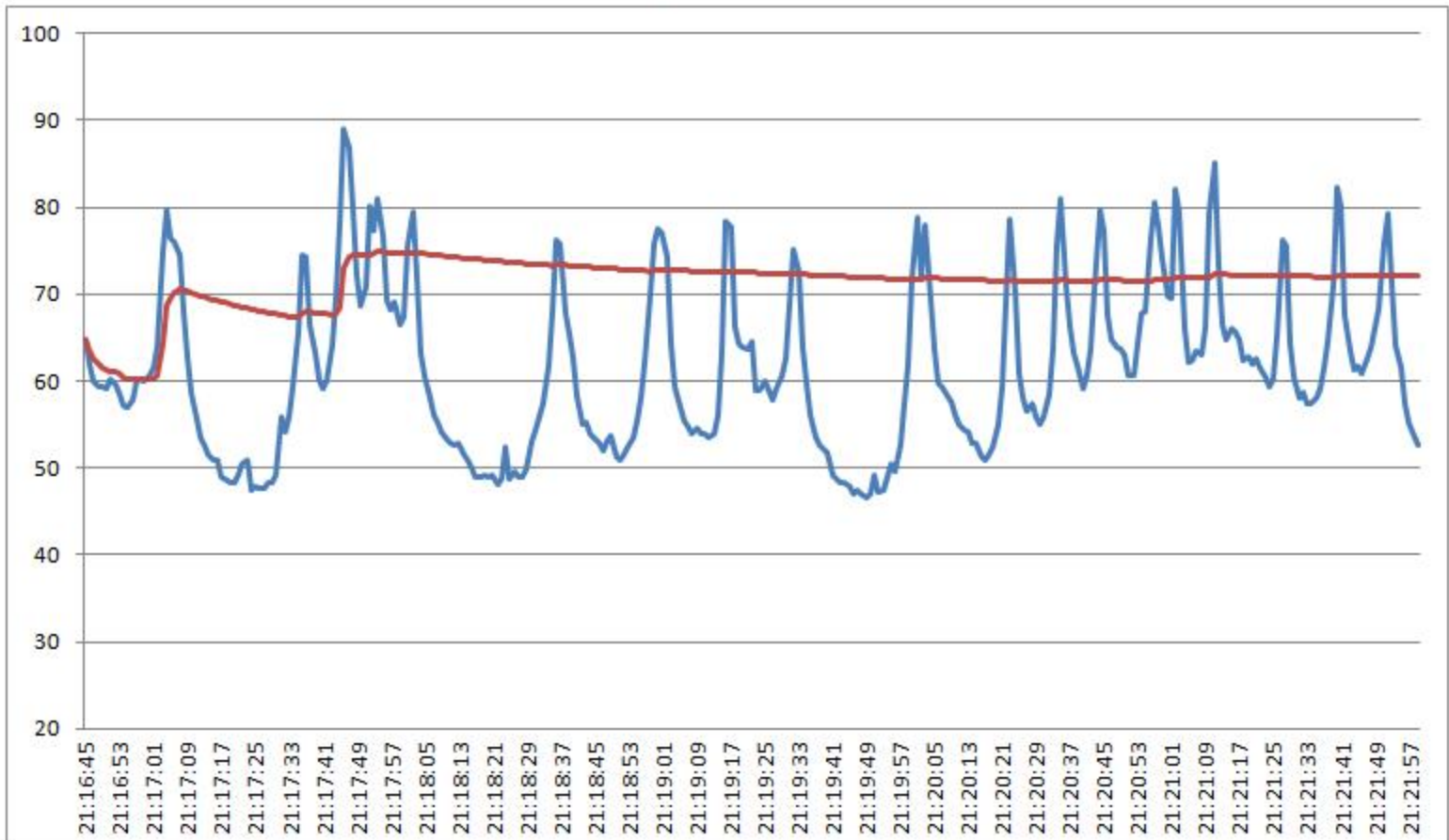
Informações Gerais

Ponto de Medição: 13 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:16:45
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 72,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 76,3 dB
Total L50: 60,1 dB
Total L90: 49,2 dB
Tempo de amostragem: 315 segundos Total Lmáx: 89,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	386299	7851289

Acostamento

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

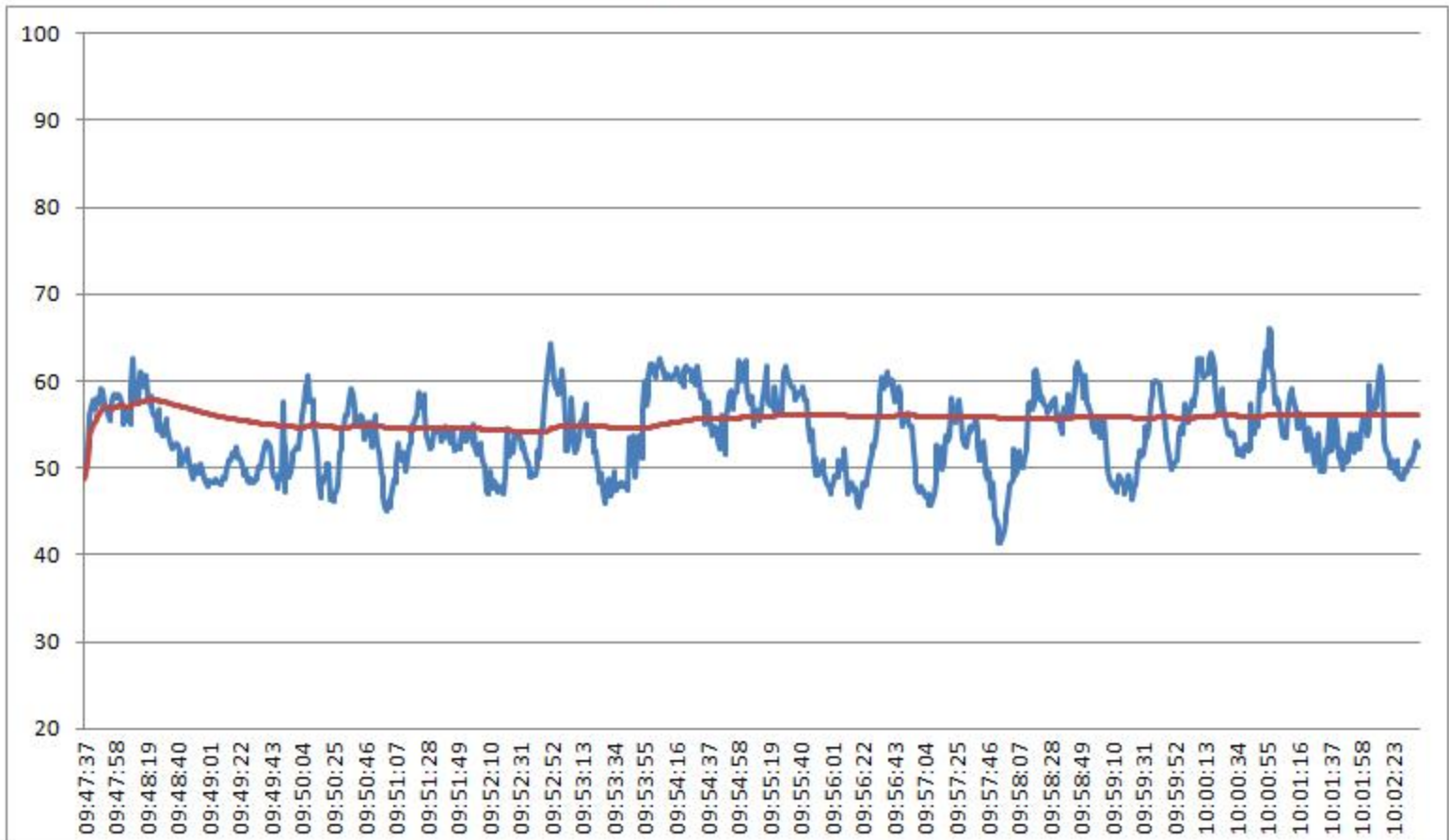
Informações Gerais

Ponto de Medição: 13a **Operador:** Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 **Data:** 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: **Início:** 09:47:37
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms **Total Leq:** 56,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) **Total L10:** 60,0 dB
Total L50: 53,8 dB
Tempo de amostragem: 901 segundos **Total L90:** 48,1 dB
Total Lmáx: 66,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek **Model: 958** **Serial Number: 15813**

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	385350	7851561

100 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

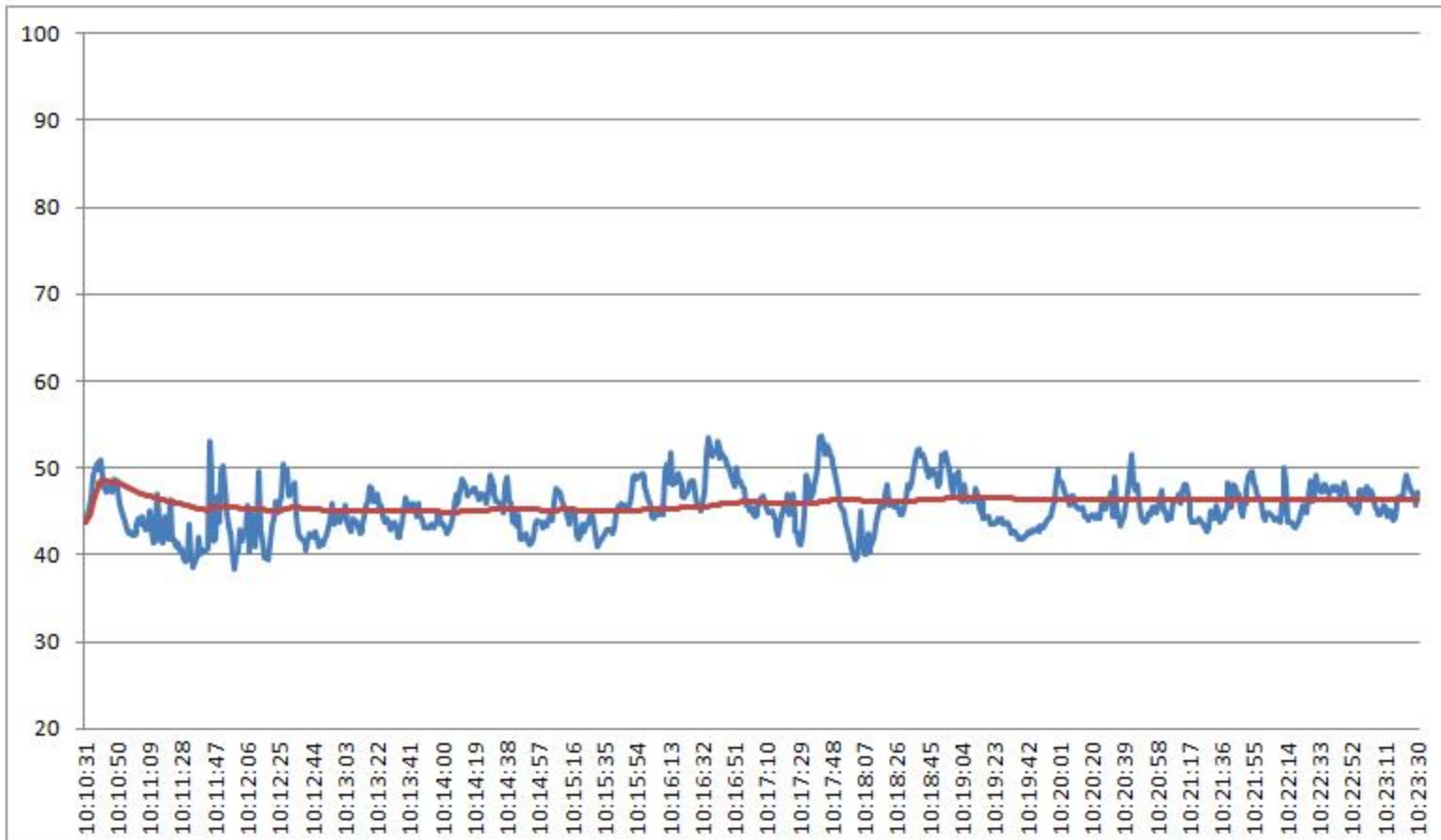
Informações Gerais

Ponto de Medição: 13b Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 10:10:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 46,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 49,0 dB
Total L50: 45,2 dB
Tempo de amostragem: 781 segundos Total L90: 41,9 dB
Total Lmáx: 53,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	385350	7851561

1000 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

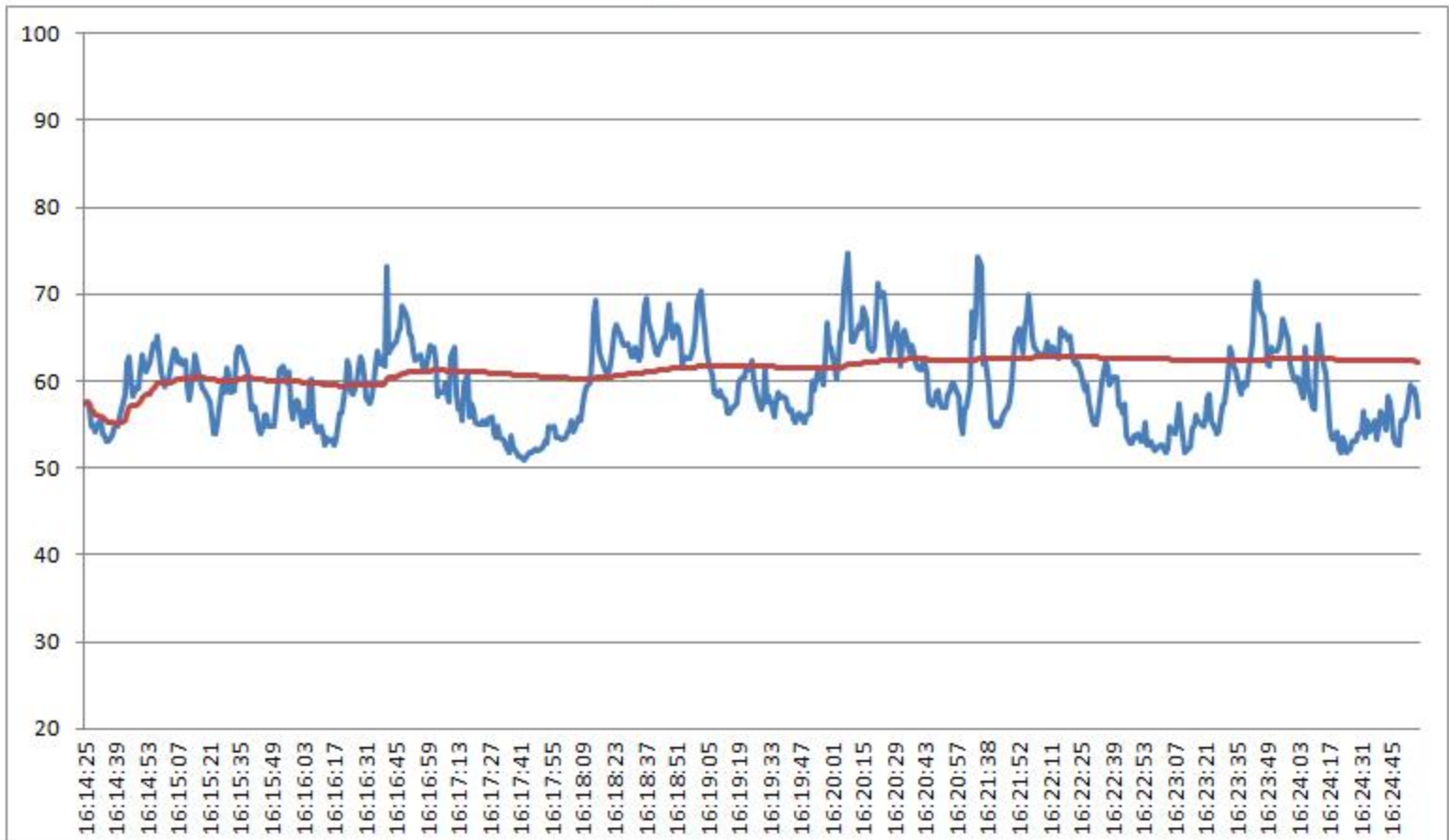
Informações Gerais

Ponto de Medição: 14 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 16:14:25
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 62,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 65,6 dB
Total L50: 59,2 dB
Tempo de amostragem: 601 segundos Total L90: 53,5 dB
Total Lmáx: 74,7 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	388348	7854802

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

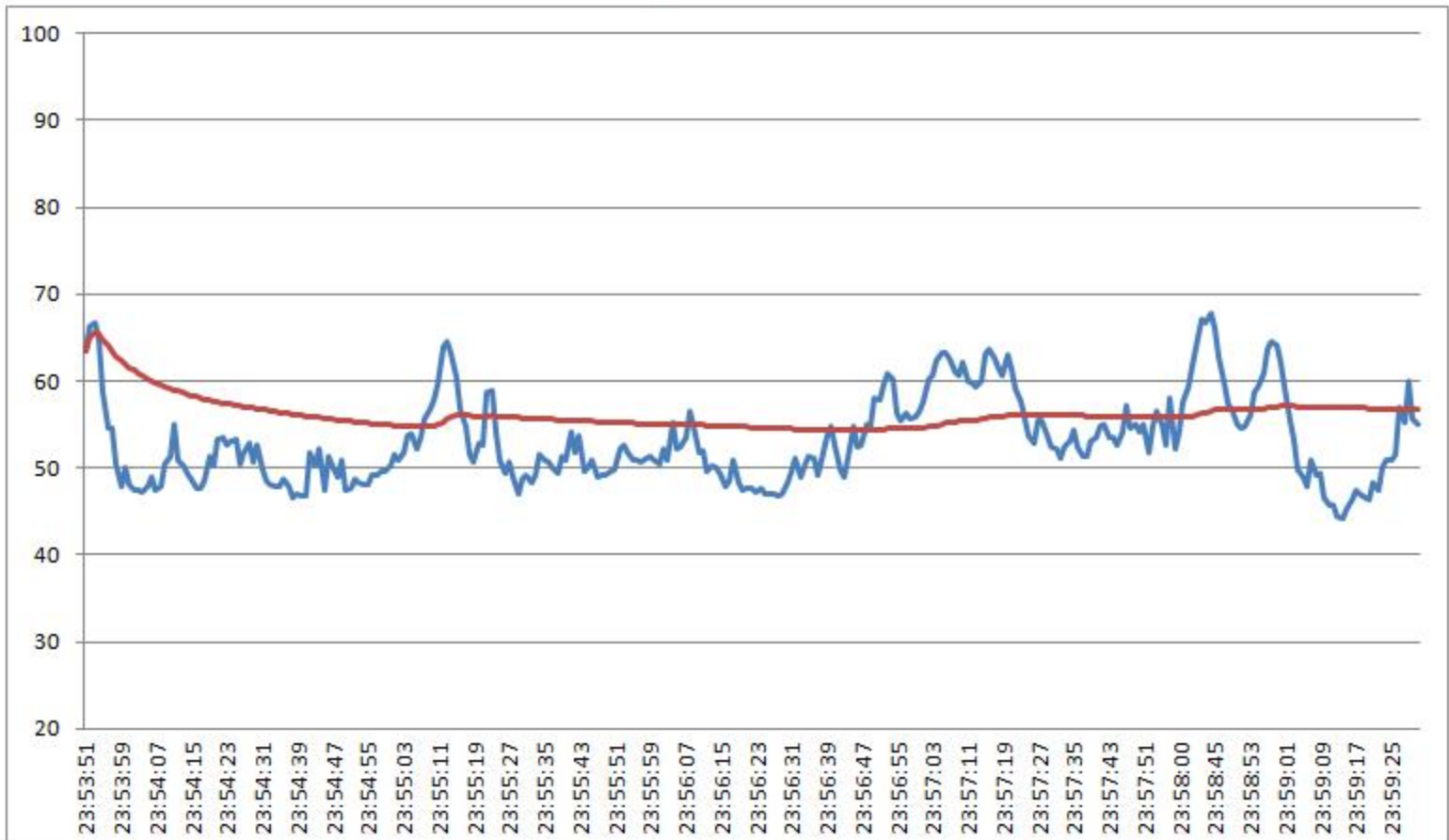
Informações Gerais

Ponto de Medição: 14 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:53:51
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 56,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 60,9 dB
Total L50: 51,9 dB
Total L90: 47,6 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total Lmáx: 67,7 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	388348	7854802

Avaliação noturna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

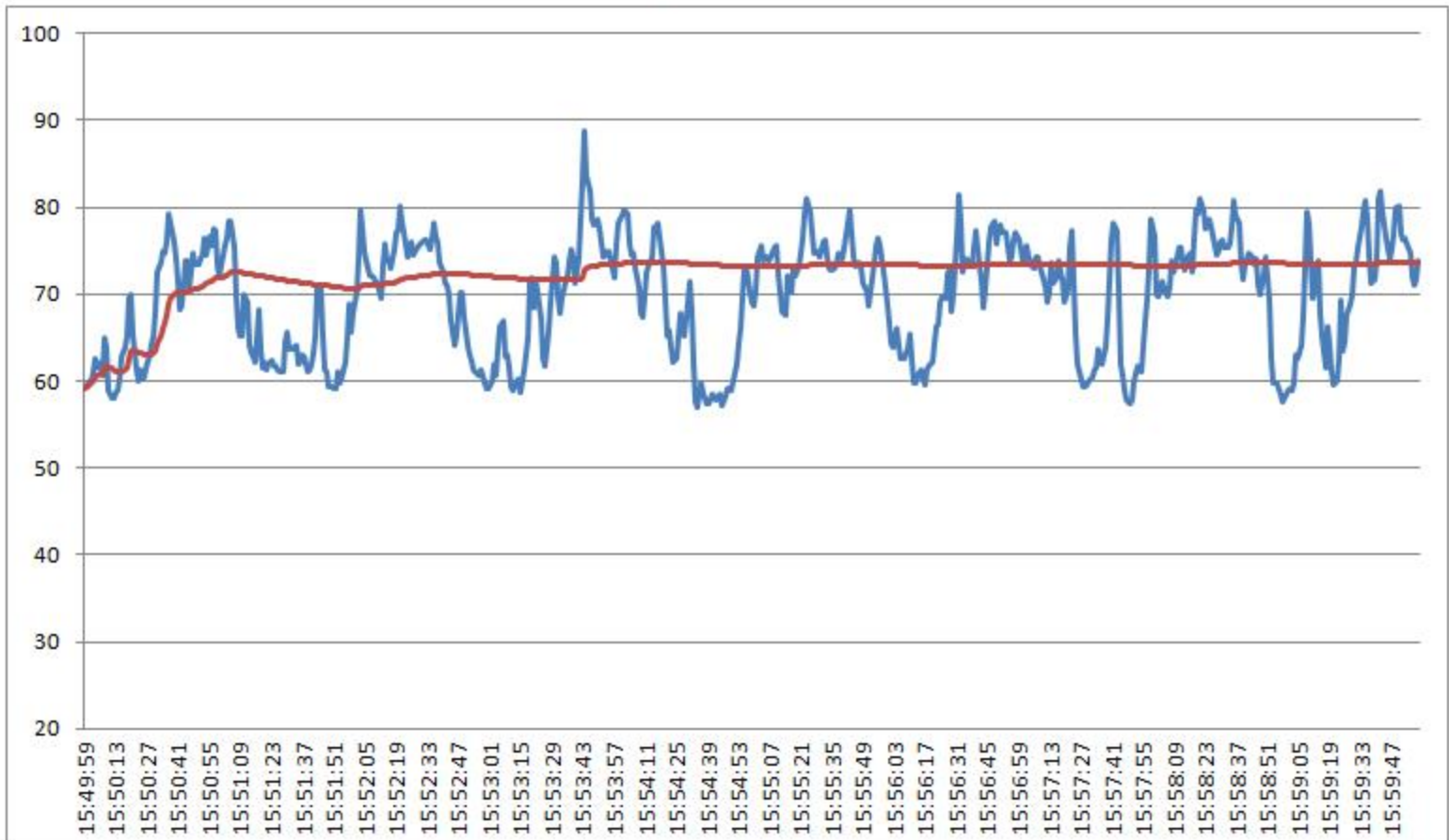
Informações Gerais

Ponto de Medição: 15 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 26/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 15:49:59
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,7 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 77,6 dB
Total L50: 71,2 dB
Total L90: 60,0 dB
Tempo de amostragem: 601 segundos Total Lmáx: 88,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	388111	7857413

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

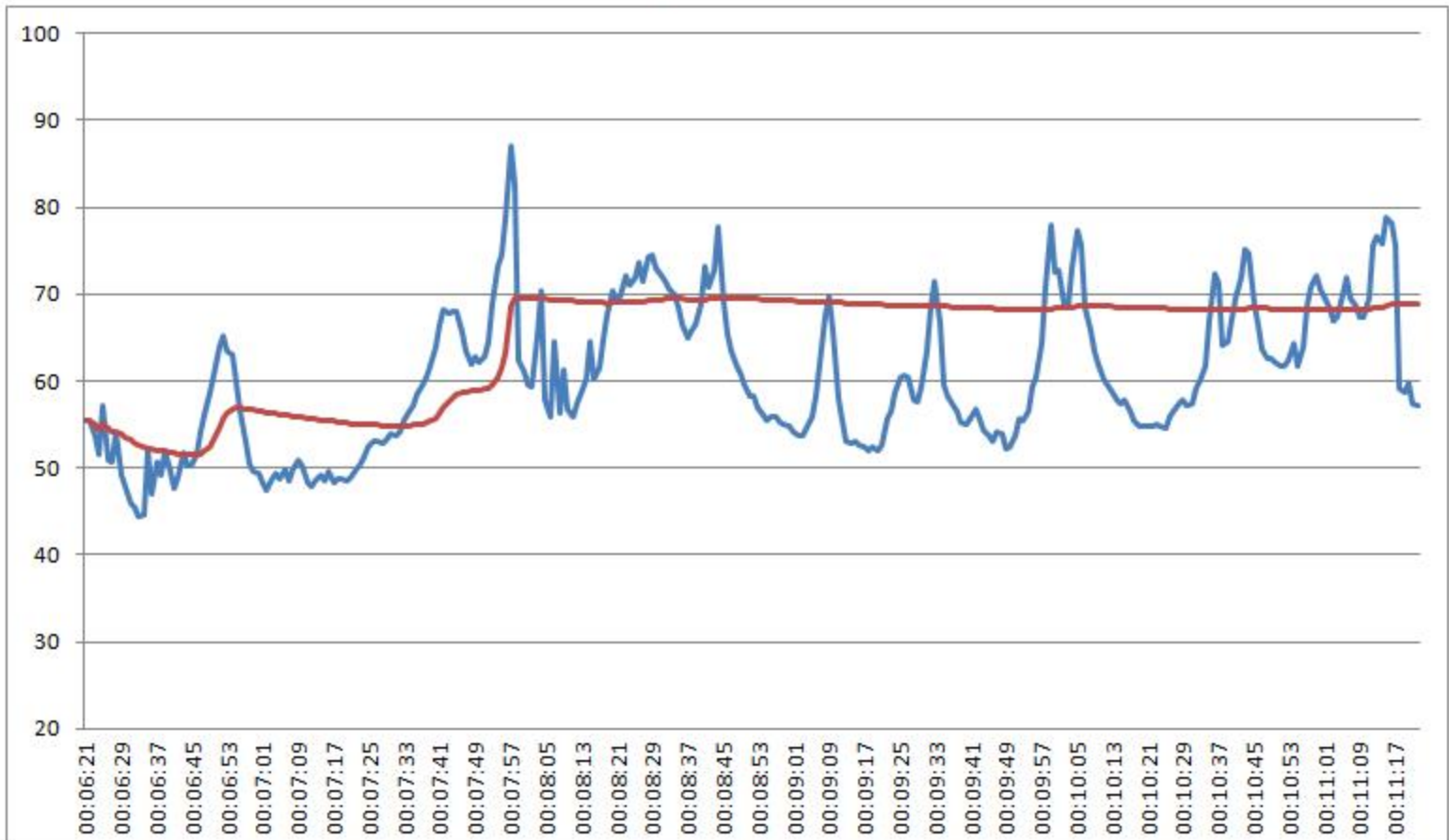
Informações Gerais

Ponto de Medição: 15 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 00:06:21
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 68,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 72,0 dB
Total L50: 59,2 dB
Total L90: 49,7 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 87,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	388111	7857413

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

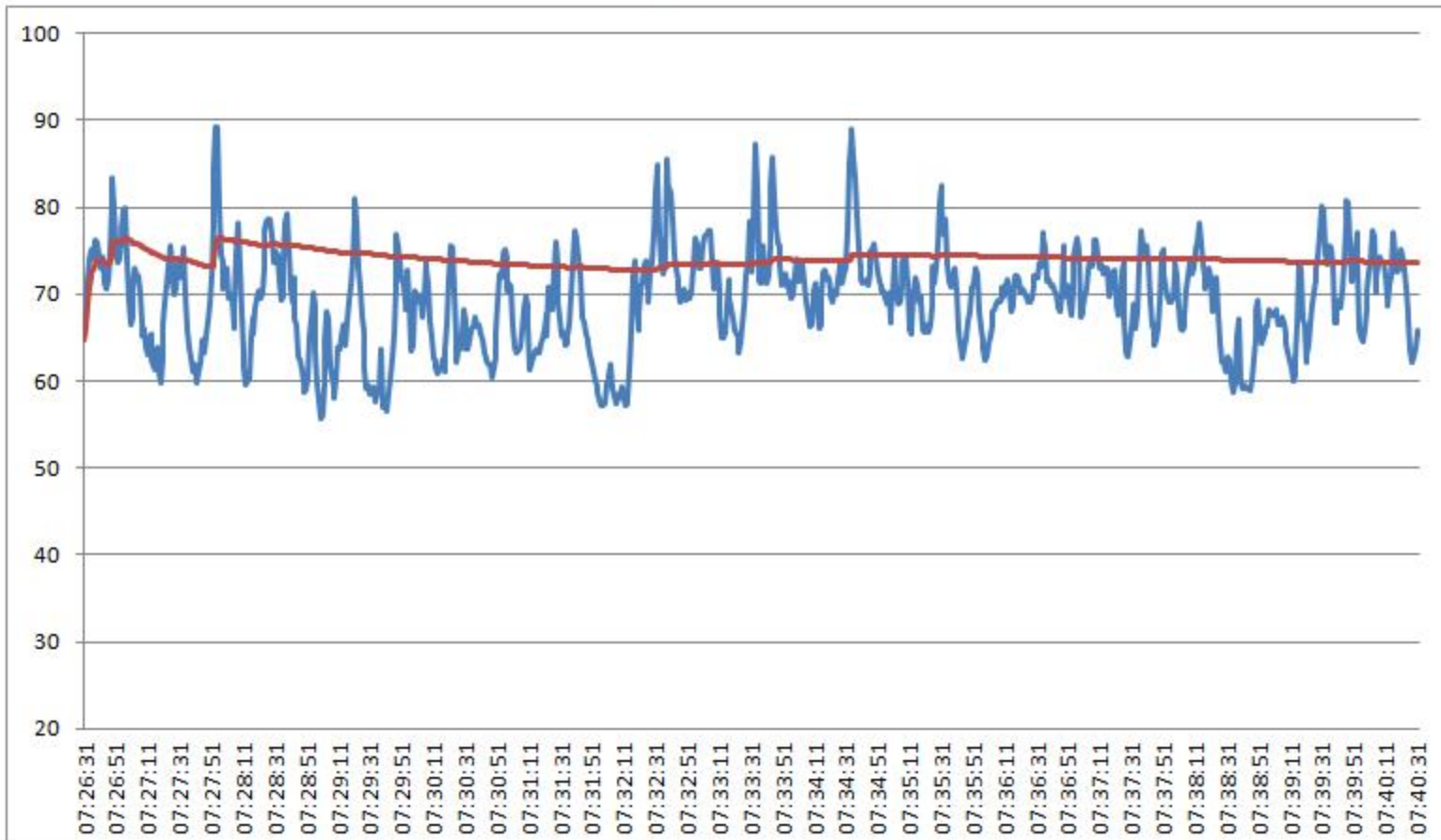
Informações Gerais

Ponto de Medição: 16 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 07:26:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,7 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 76,0 dB
Total L50: 69,8 dB
Tempo de amostragem: 842 segundos Total L90: 61,5 dB
Total Lmáx: 89,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	387990	7861588

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

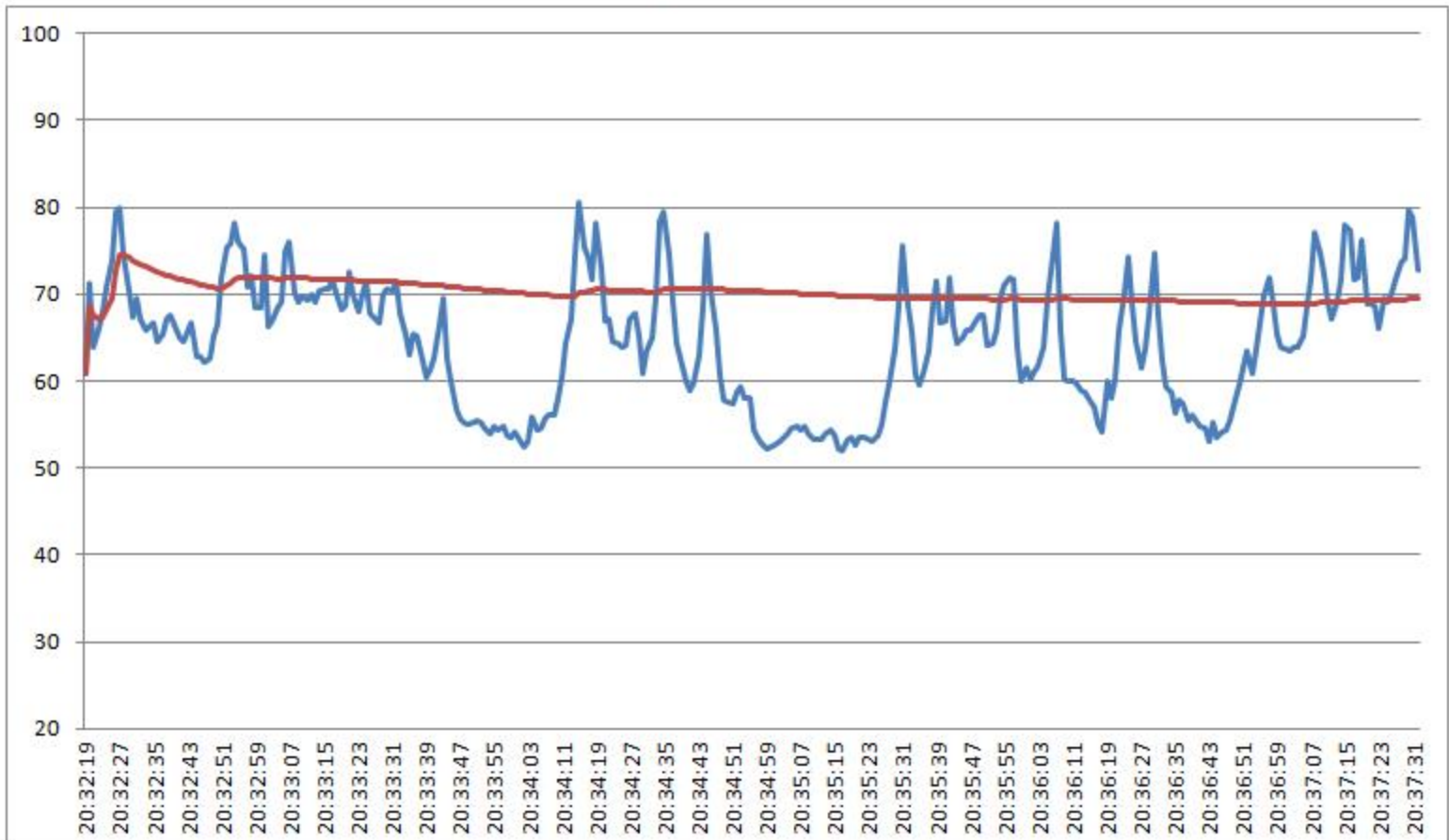
Informações Gerais

Ponto de Medição: 16 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:32:19
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 69,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 74,0 dB
Total L50: 65,2 dB
Total L90: 54,0 dB
Tempo de amostragem: 314 segundos Total Lmáx: 80,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	387990	7861588

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

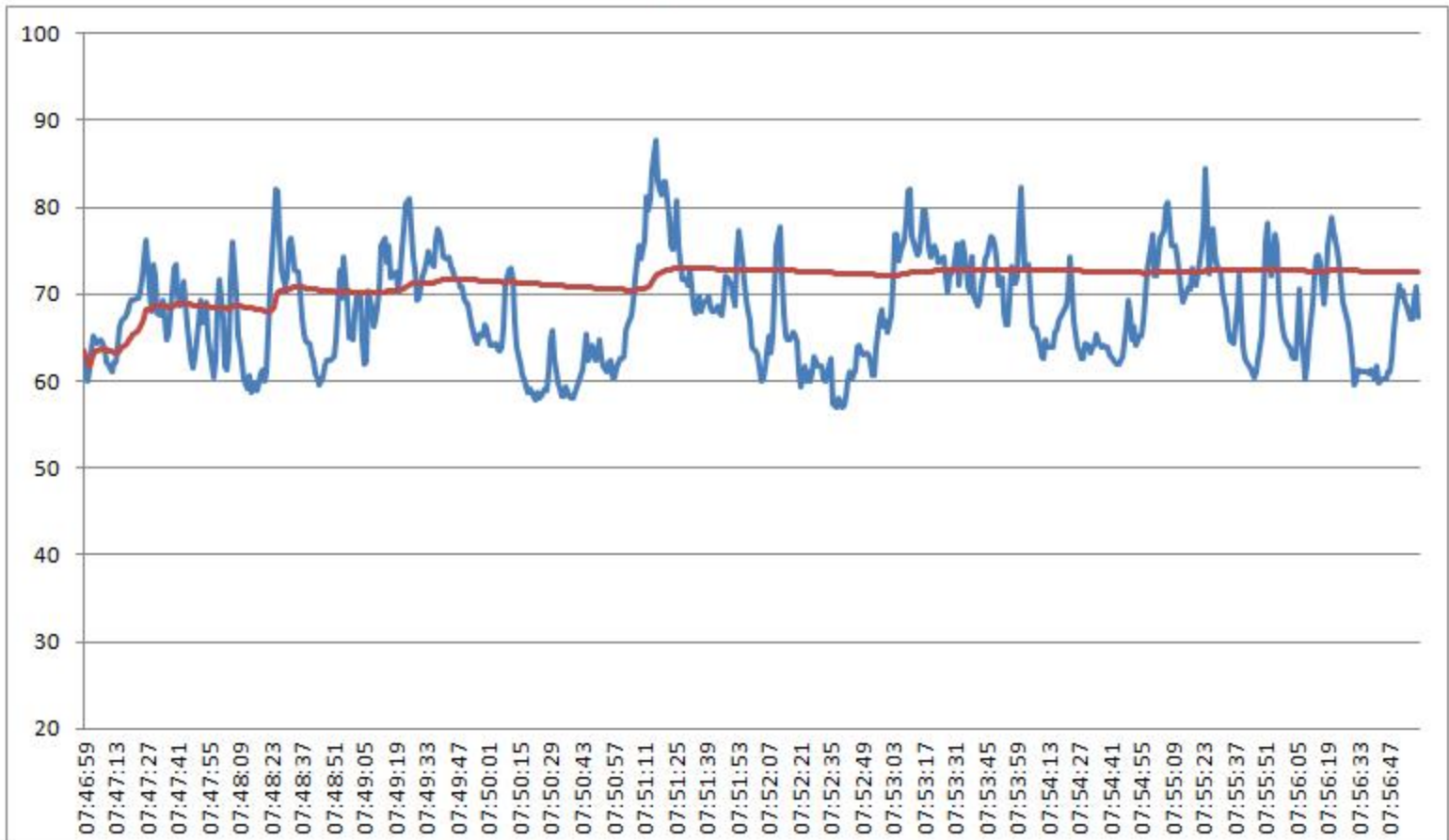
Informações Gerais

Ponto de Medição: 17 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 07:46:59
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 72,5 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 76,1 dB
Total L50: 67,6 dB
Total L90: 60,5 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 87,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	387198	7863353

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

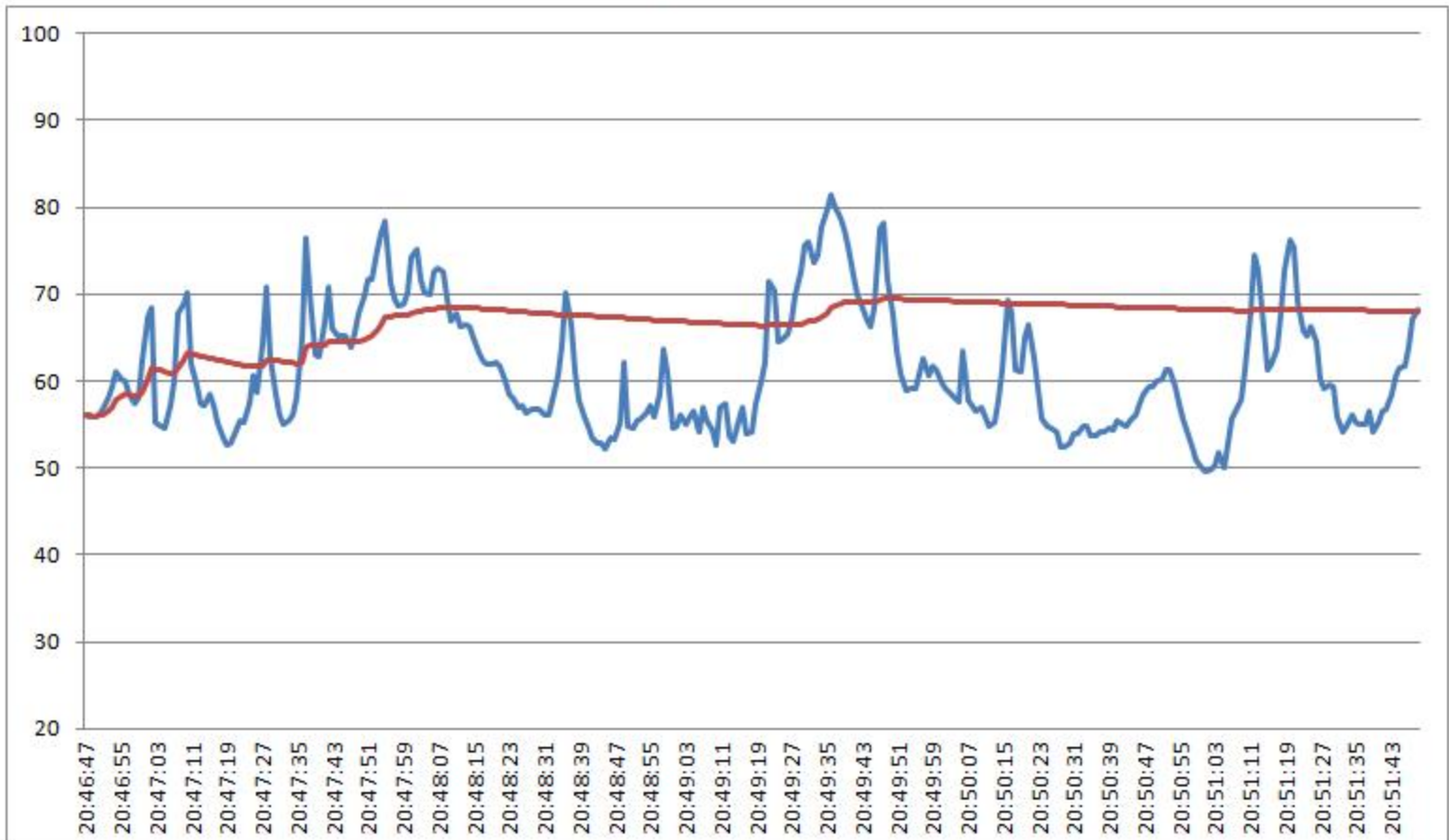
Informações Gerais

Ponto de Medição: 17 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:46:47
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 68,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 71,8 dB
Total L50: 59,3 dB
Total L90: 54,1 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total Lmáx: 81,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	387198	7863353

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

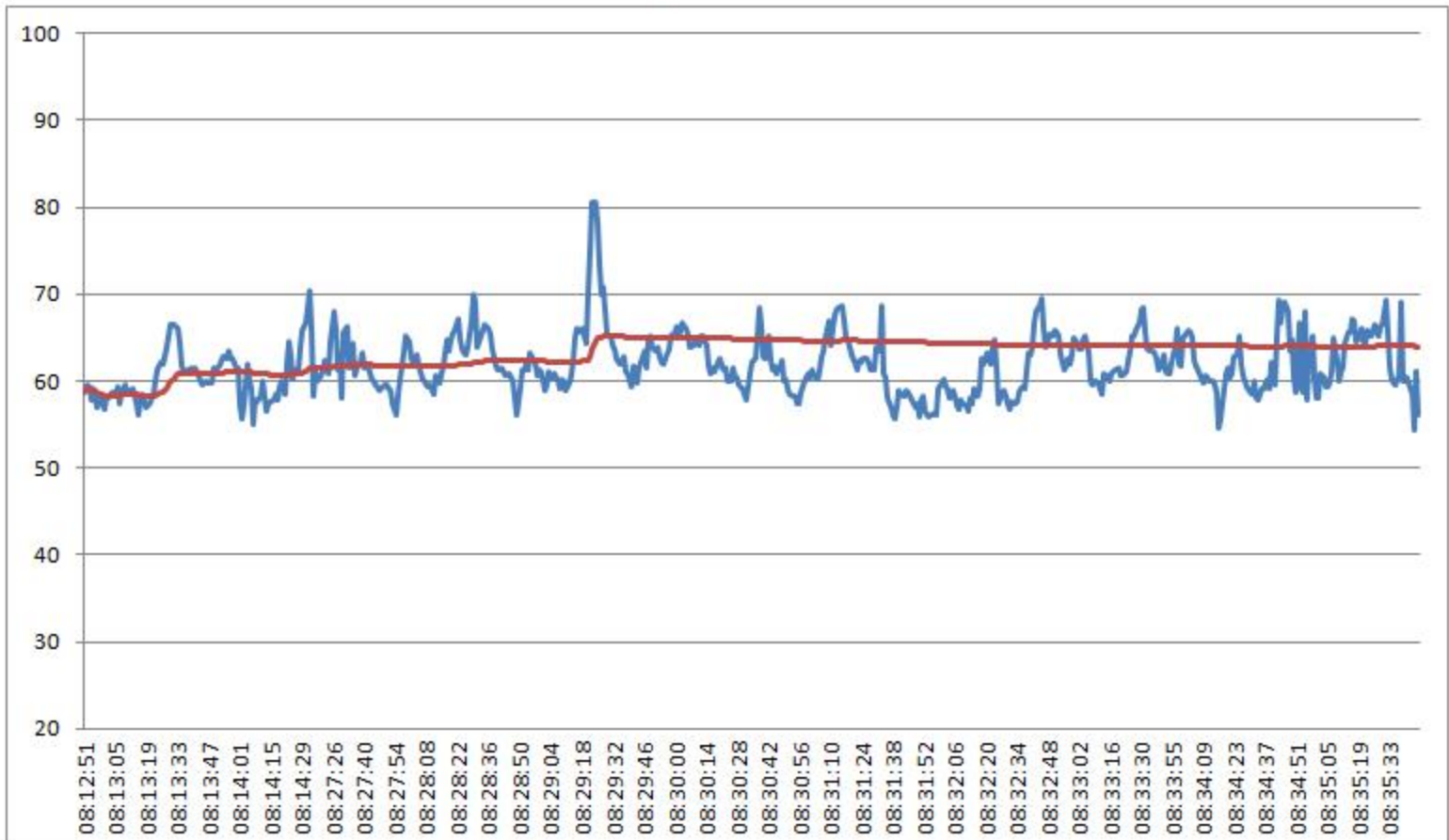
Informações Gerais

Ponto de Medição: 18 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 08:12:51
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,0 dB
Total L50: 61,4 dB
Total L90: 57,9 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 80,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	384852	7876212

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

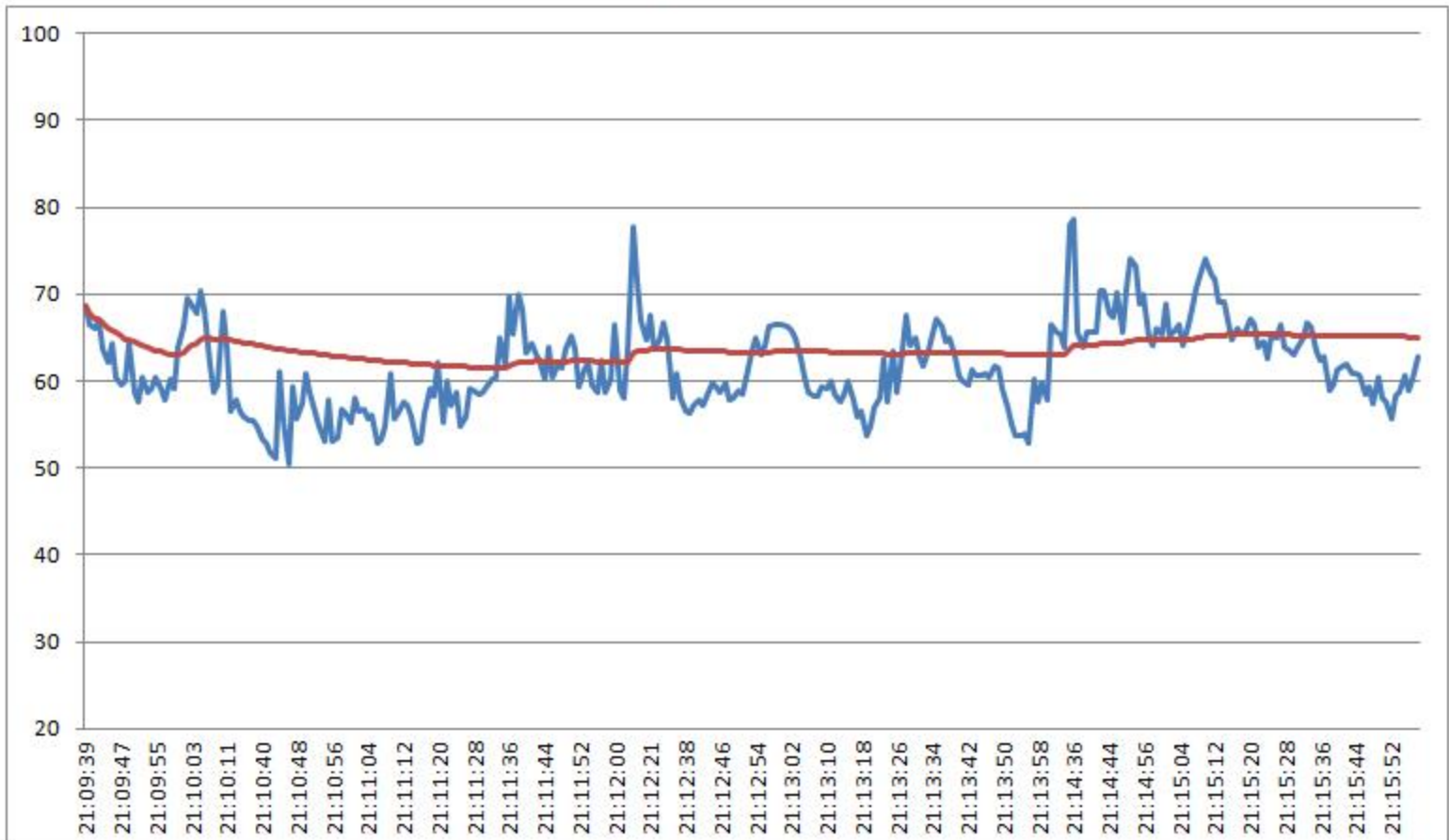
Informações Gerais

Ponto de Medição: 18 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:09:39
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,9 dB
Total L50: 60,9 dB
Total L90: 55,7 dB
Tempo de amostragem: 306 segundos Total Lmáx: 78,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	384852	7876212

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

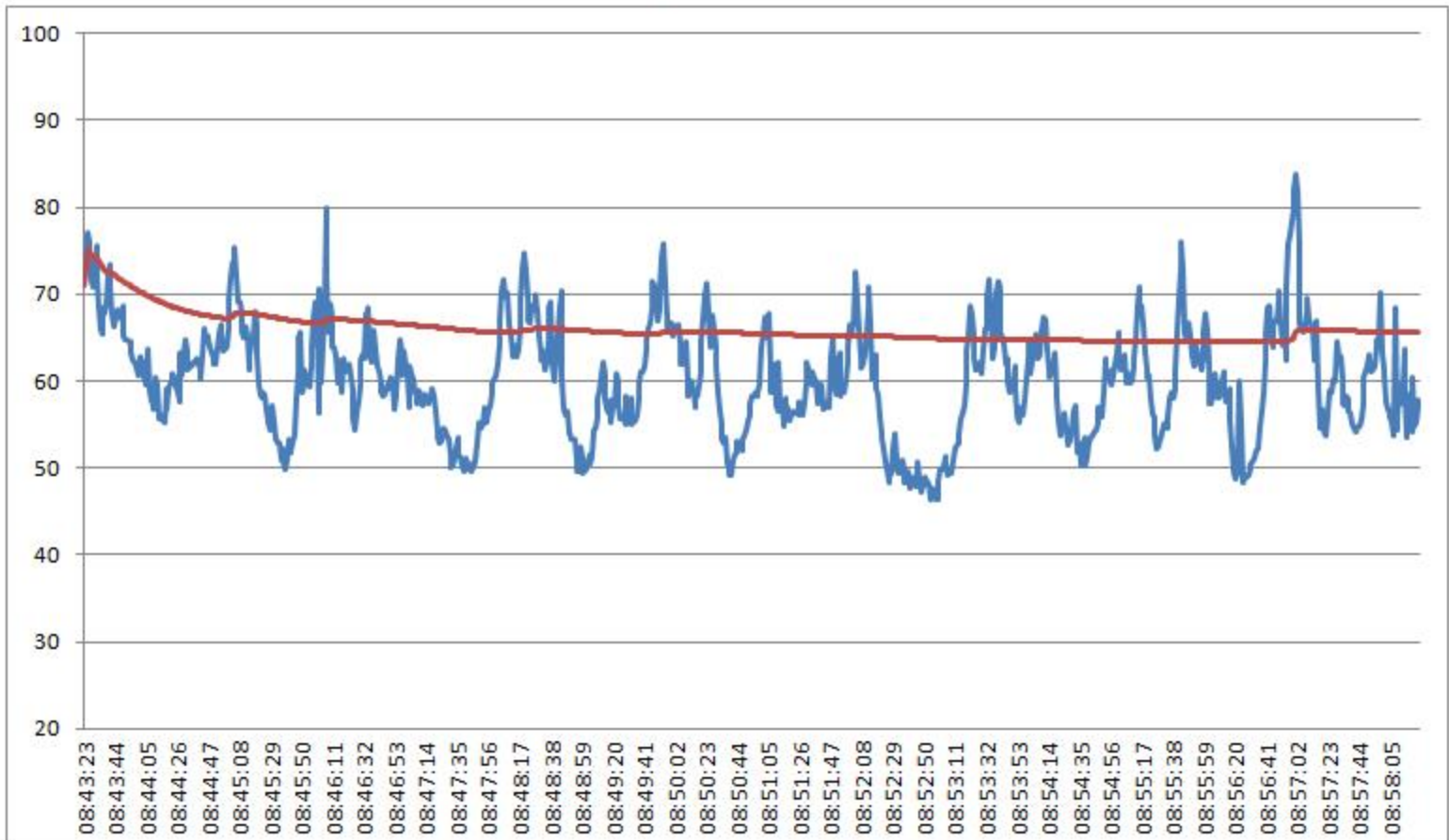
Informações Gerais

Ponto de Medição: 19 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 08:43:23
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,4 dB
Total L50: 60,0 dB
Total L90: 51,2 dB
Tempo de amostragem: 902 segundos Total Lmáx: 83,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	384983	7877989

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Informações Gerais

Ponto de Medição: 19 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:23:43
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,7 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,1 dB
Total L50: 59,9 dB
Total L90: 52,8 dB
Tempo de amostragem: 305 segundos Total Lmáx: 76,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	384983	7877989

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

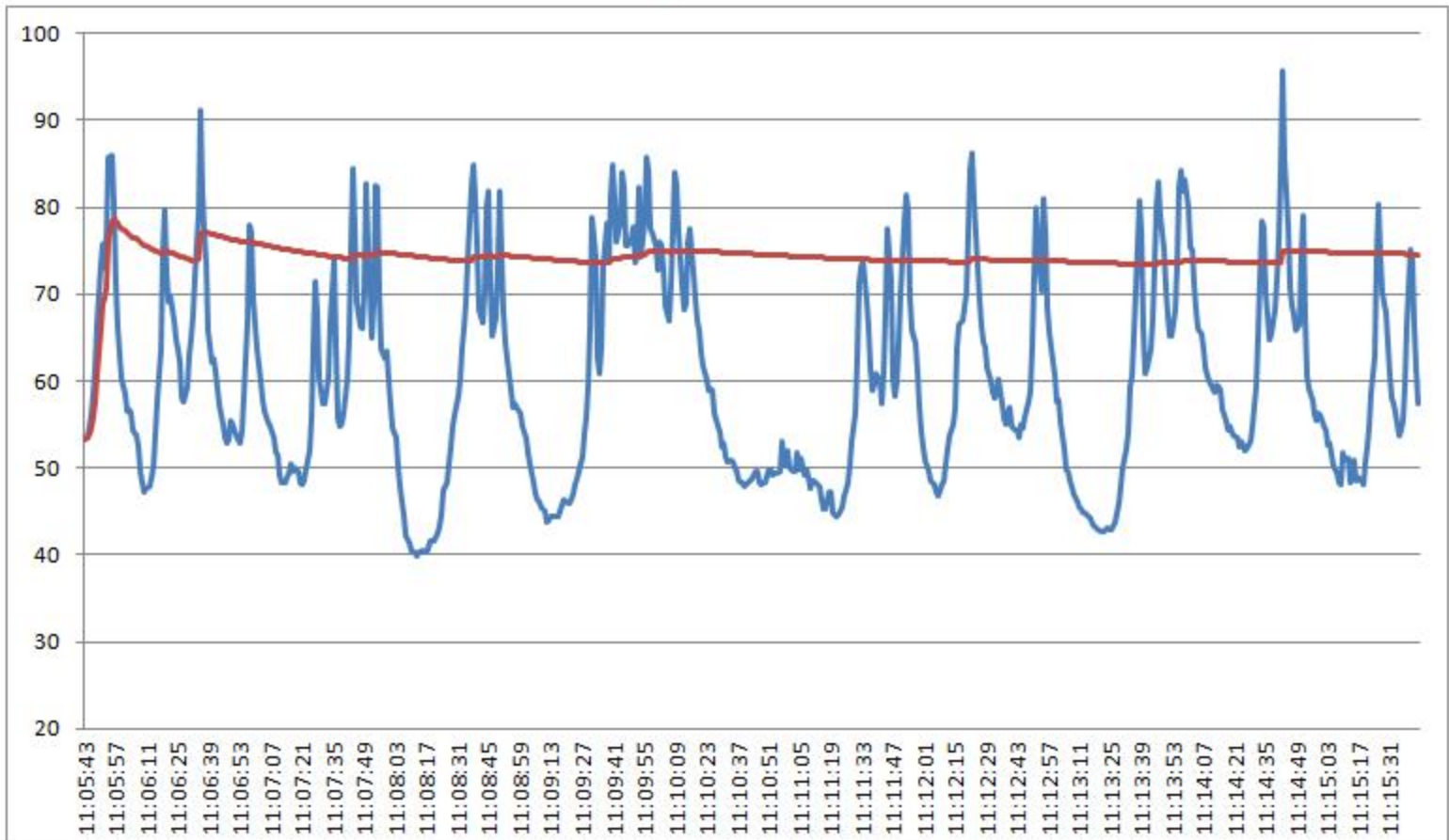
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 11:05:43
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 74,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 77,6 dB
Total L50: 58,0 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total L90: 46,3 dB
Total Lmáx: 95,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393129	7896323

Acostamento

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

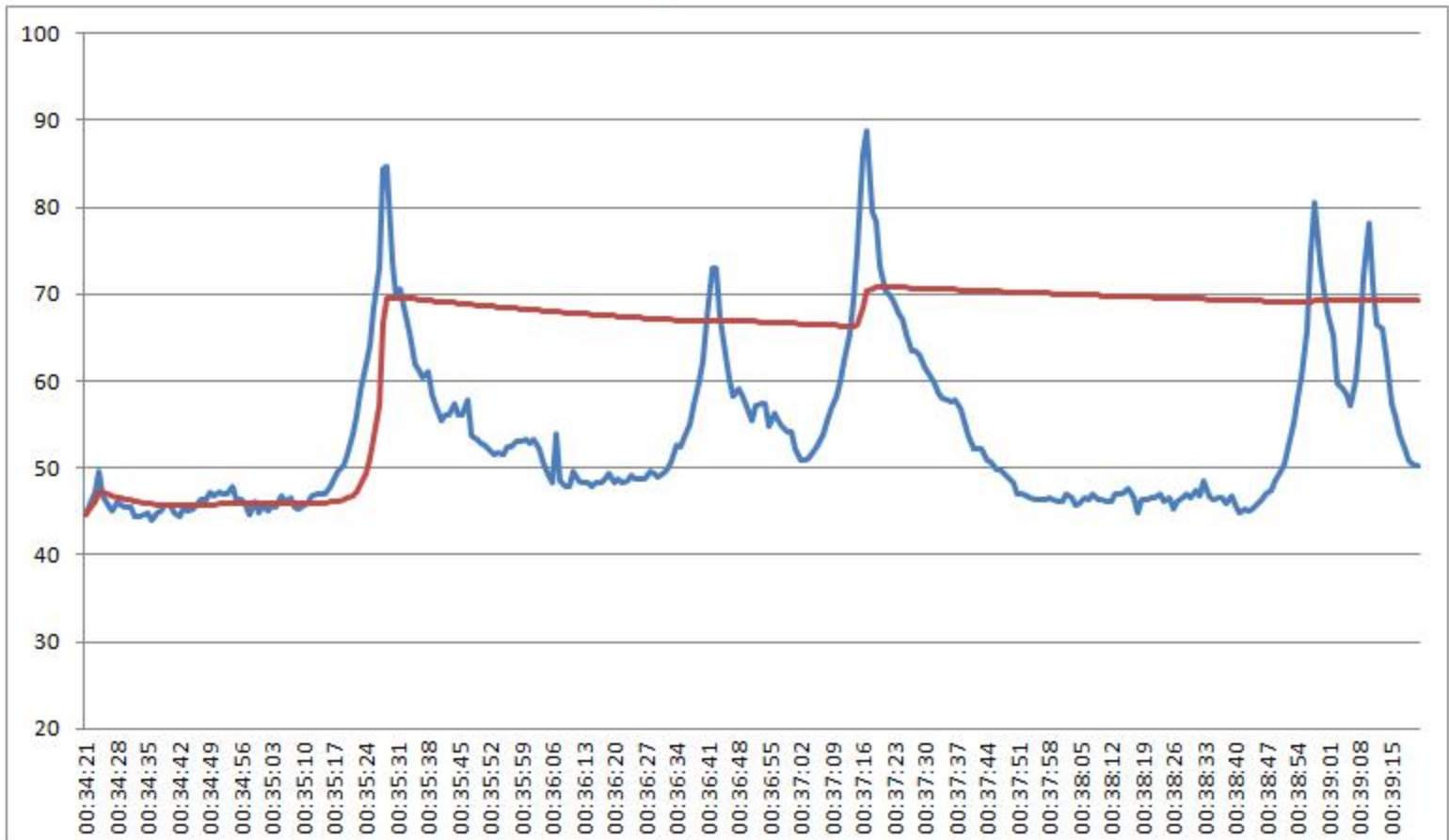
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 00:34:21
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 69,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,2 dB
Total L50: 50,2 dB
Total L90: 45,6 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 88,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393129	7896323

Acostamento

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

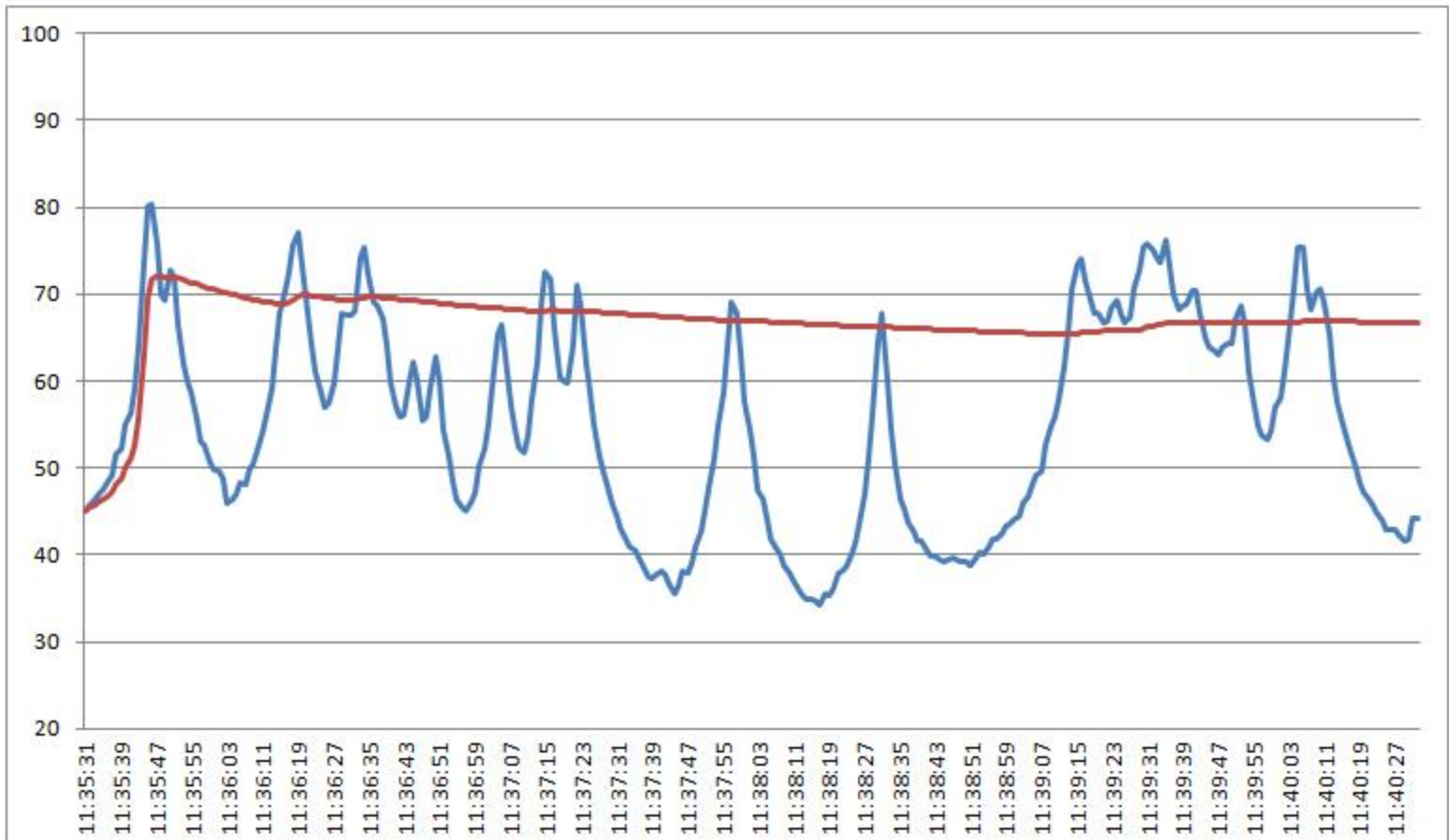
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20a Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 11:35:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 66,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 70,6 dB
Total L50: 54,8 dB
Total L90: 39,3 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 80,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393139	7896308

10 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

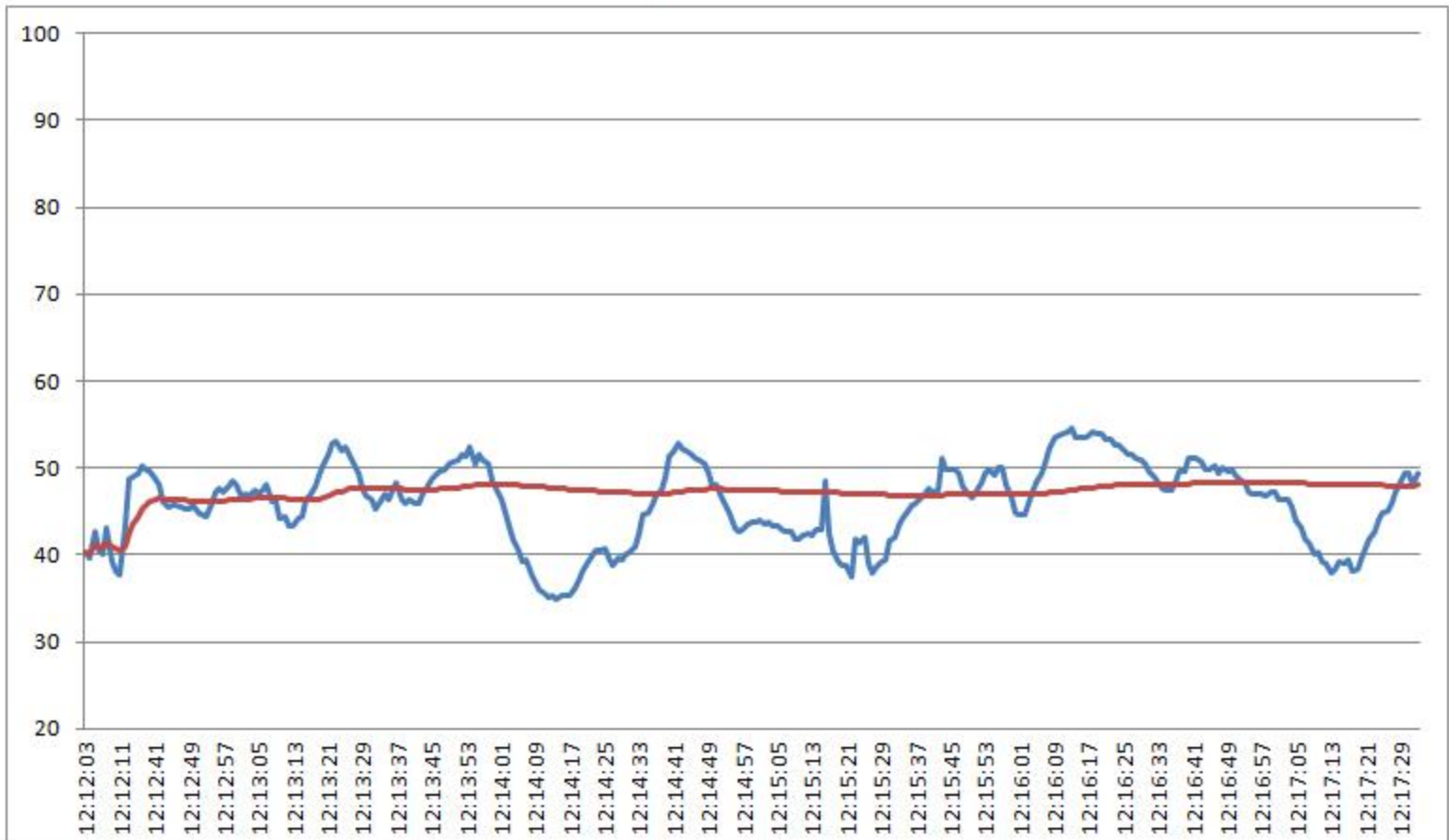
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20b Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:12:03
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 48,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 51,6 dB
Total L50: 46,6 dB
Total L90: 39,1 dB
Tempo de amostragem: 309 segundos Total Lmáx: 54,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393217	7896266

100 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

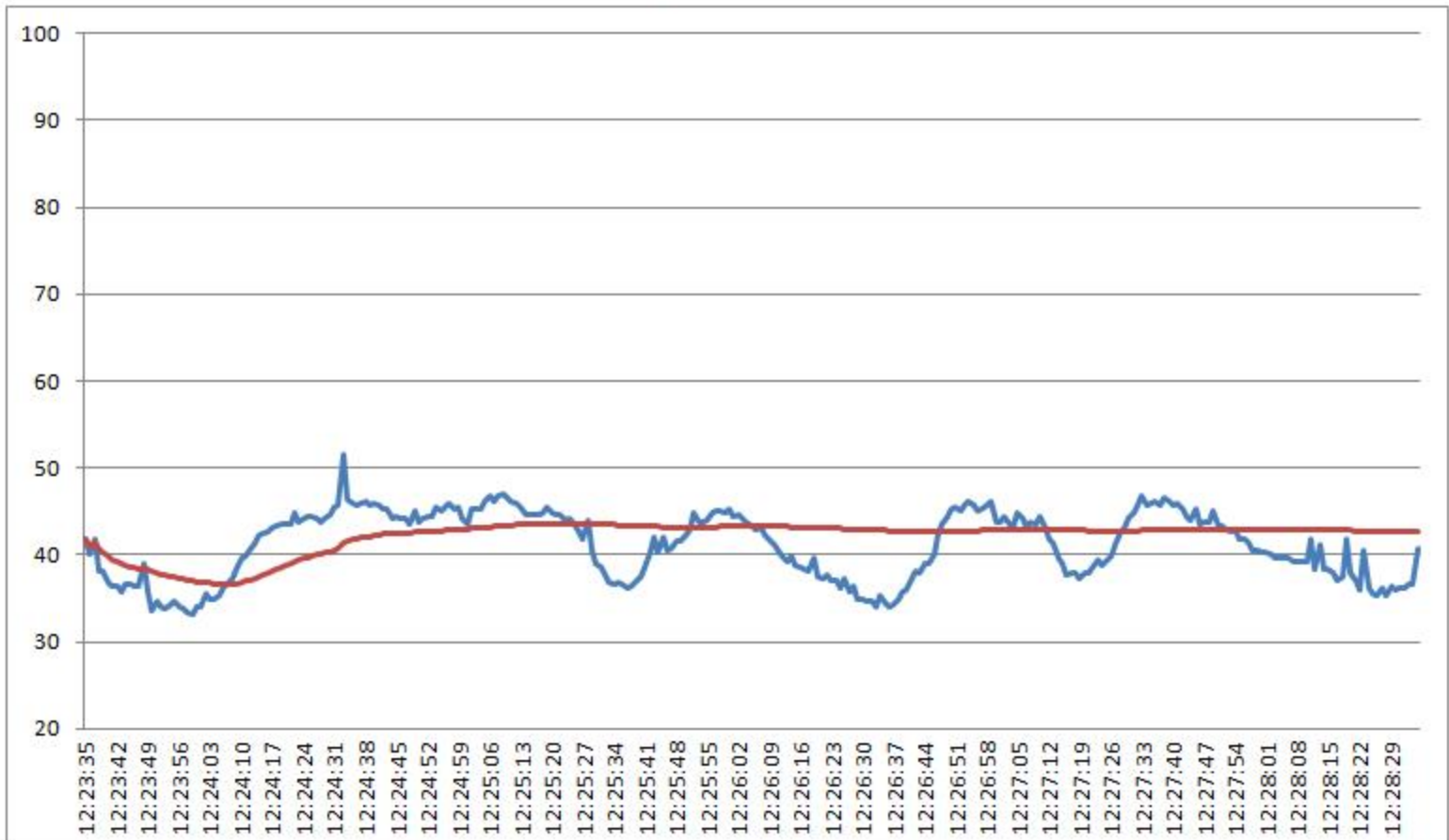
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20c Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:23:35
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 42,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 45,6 dB
Total L50: 41,9 dB
Tempo de amostragem: 301 segundos Total L90: 35,7 dB
Total Lmáx: 51,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393325	7896234

200 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

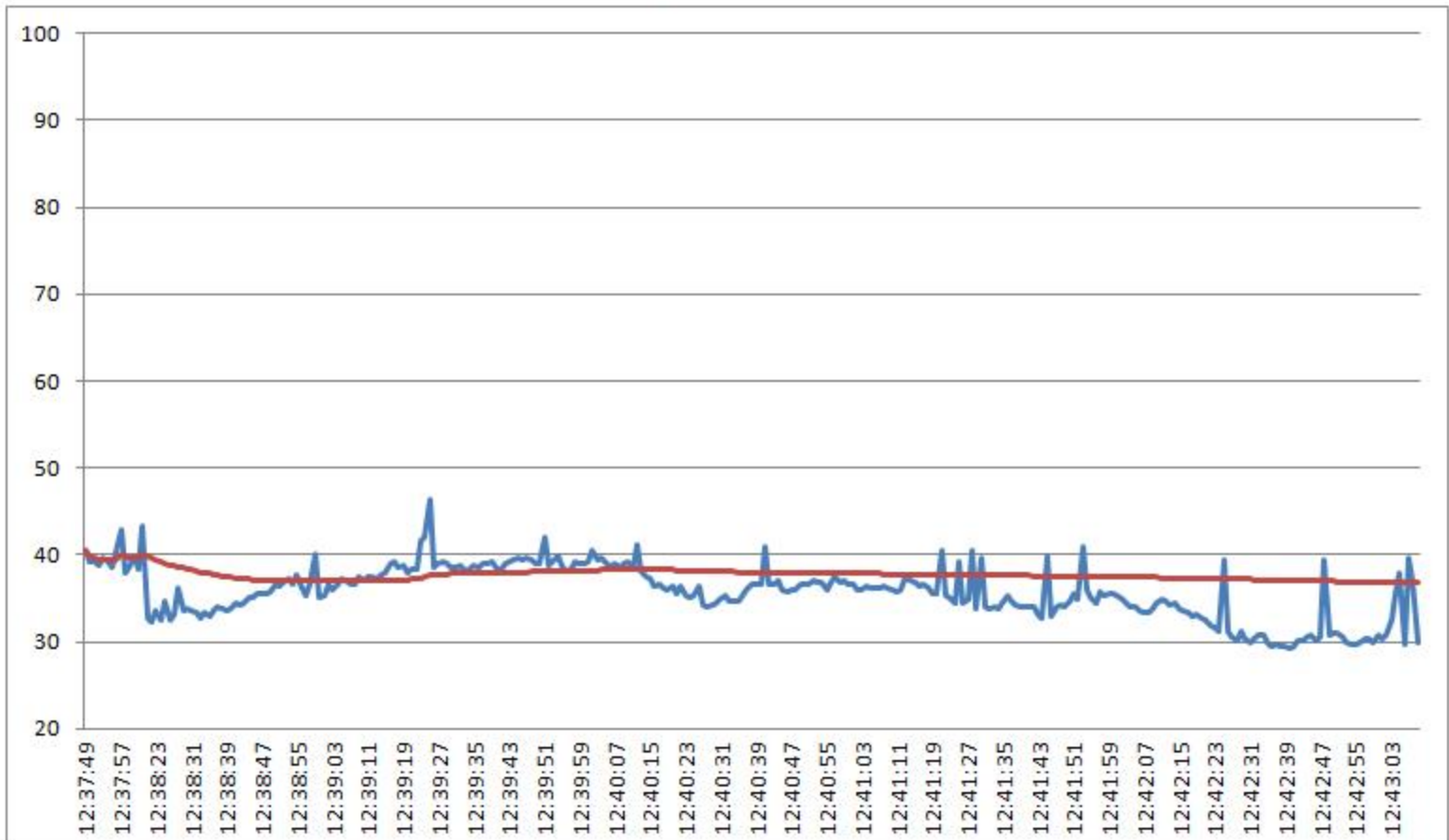
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20d Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:37:49
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 36,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 39,3 dB
Total L50: 35,9 dB
Total L90: 30,7 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total Lmáx: 46,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393517	7896182

400 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

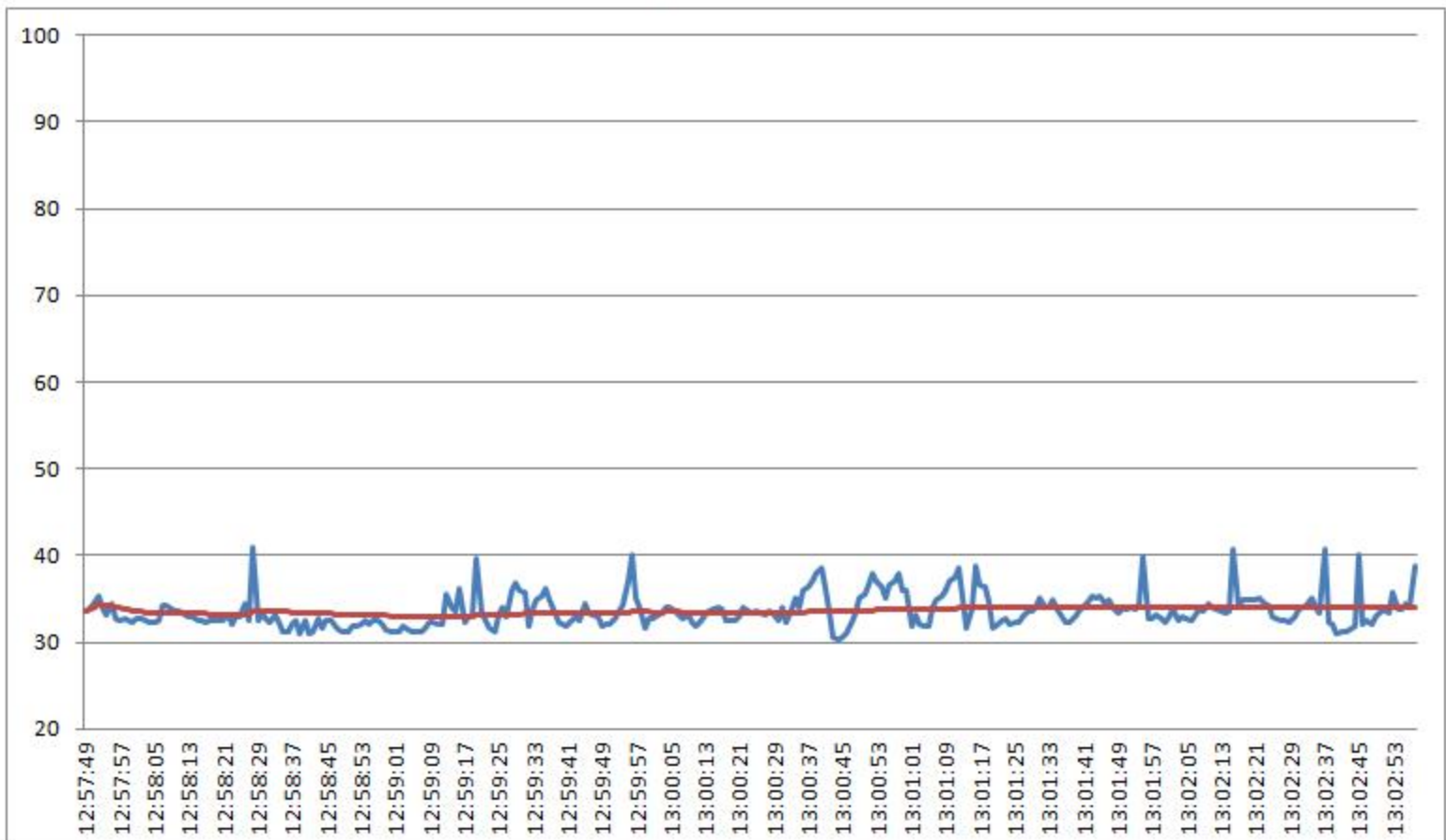
Informações Gerais

Ponto de Medição: 20e Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:57:49
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 34,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 36,0 dB
Total L50: 33,2 dB
Total L90: 31,8 dB
Tempo de amostragem: 310 segundos Total Lmáx: 40,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393873	7896002

800 metros da rodovia

Avaliação diurna

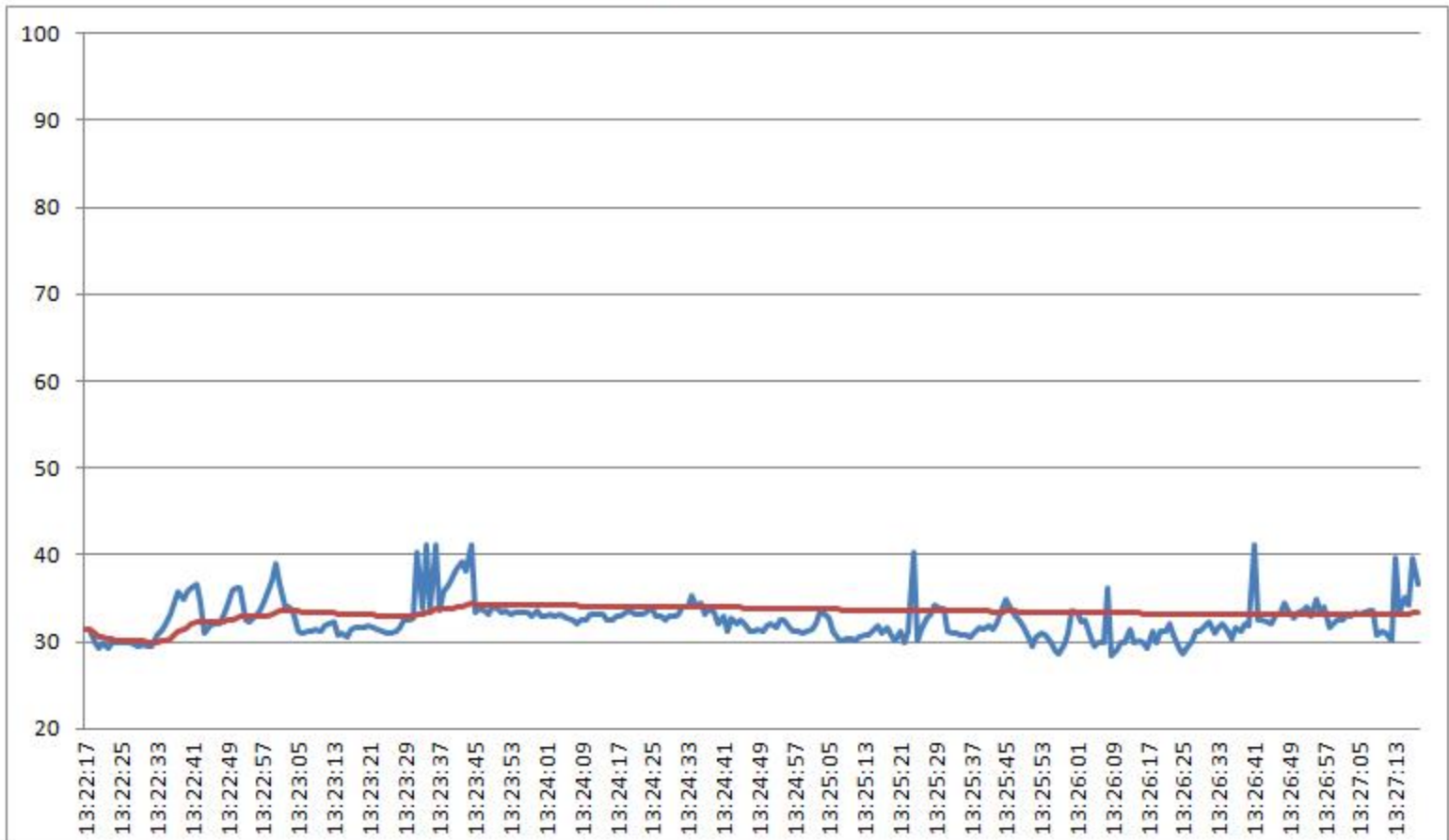

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Informações Gerais

Ponto de Medição: 20f **Operador:** Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 **Data:** 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: **Início:** 13:22:17
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms **Total Leq:** 33,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) **Total L10:** 34,8 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos **Total L50:** 32,2 dB
Total L90: 29,9 dB
Total Lmáx: 41,2 dB

Registro Gráfico**Informações do Equipamento****Svantek****Model: 958****Serial Number: 15813**

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

ComentáriosCoordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	394255	7895909

1200 metros da rodovia

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

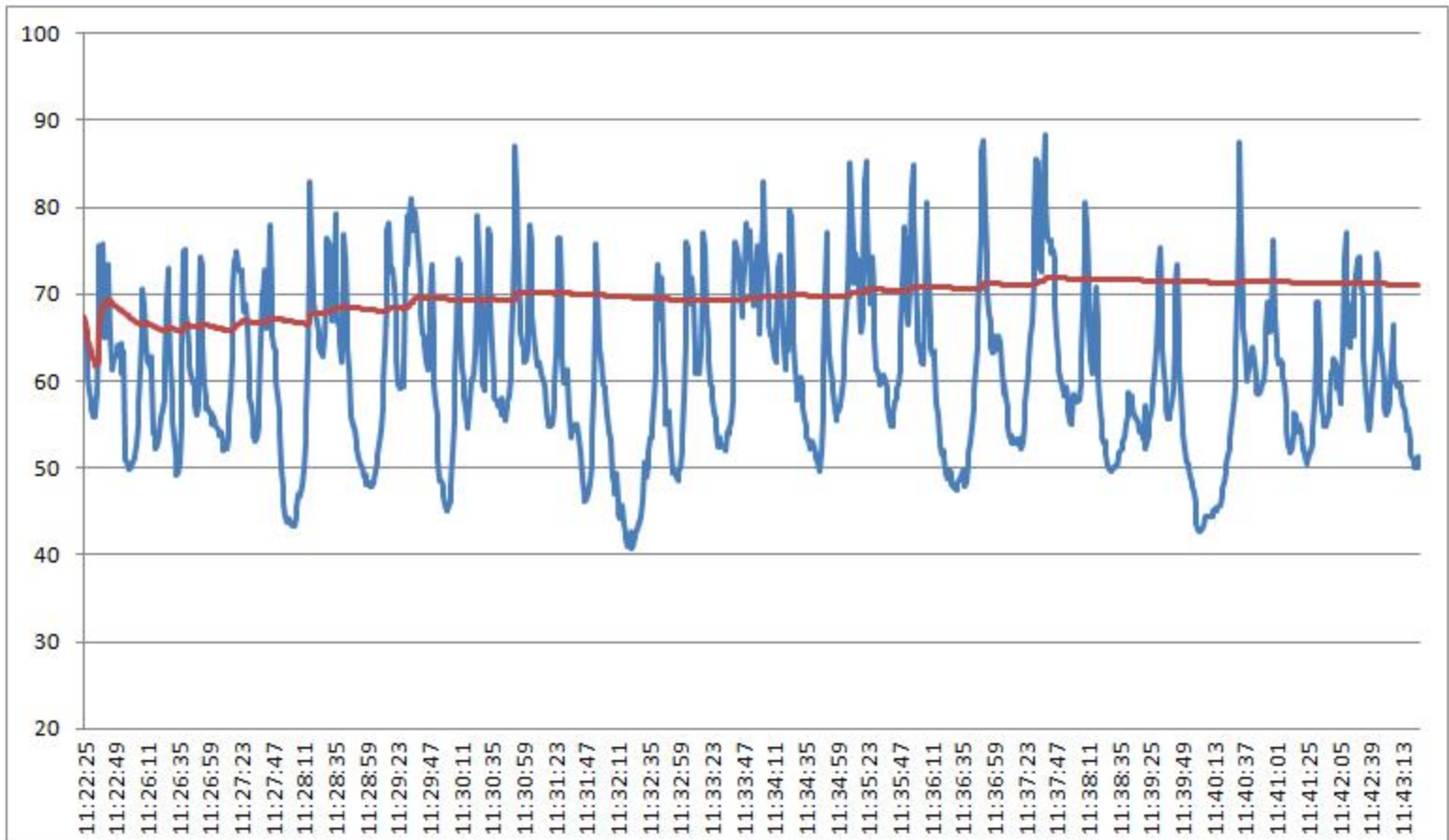
Informações Gerais

Ponto de Medição: 21 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 11:22:25
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 71,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 74,2 dB
Total L50: 59,6 dB
Total L90: 49,0 dB
Tempo de amostragem: 1022 segundos Total Lmáx: 88,4 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393975	7898246

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

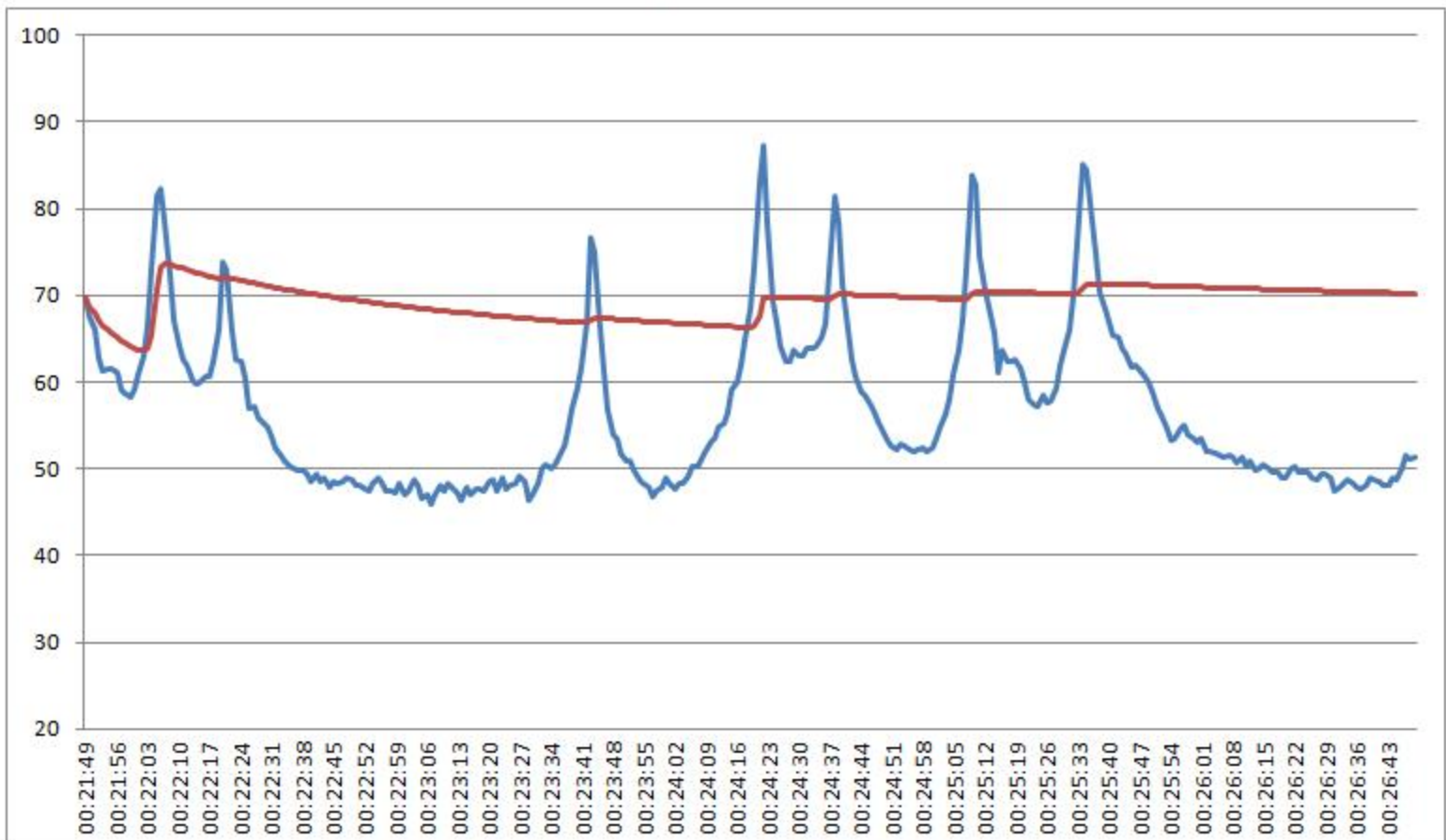
Informações Gerais

Ponto de Medição: 21 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 00:21:49
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 70,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,3 dB
Total L50: 53,4 dB
Tempo de amostragem: 301 segundos Total L90: 47,8 dB
Total Lmáx: 87,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	393975	7898246

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

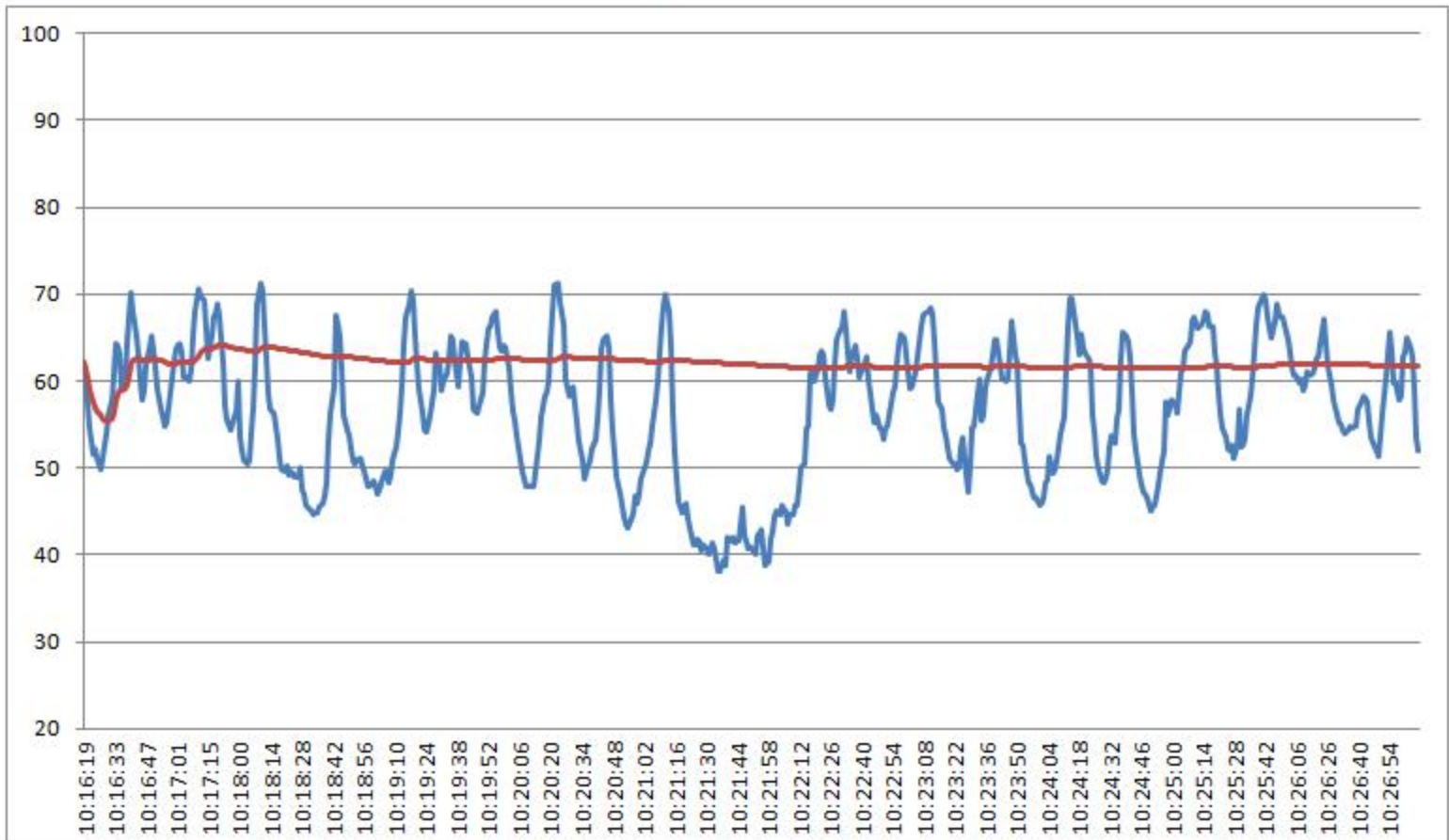
Informações Gerais

Ponto de Medição: 22 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 10:16:19
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,5 dB
Total L50: 56,9 dB
Total L90: 45,5 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 71,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	395111	7900726

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

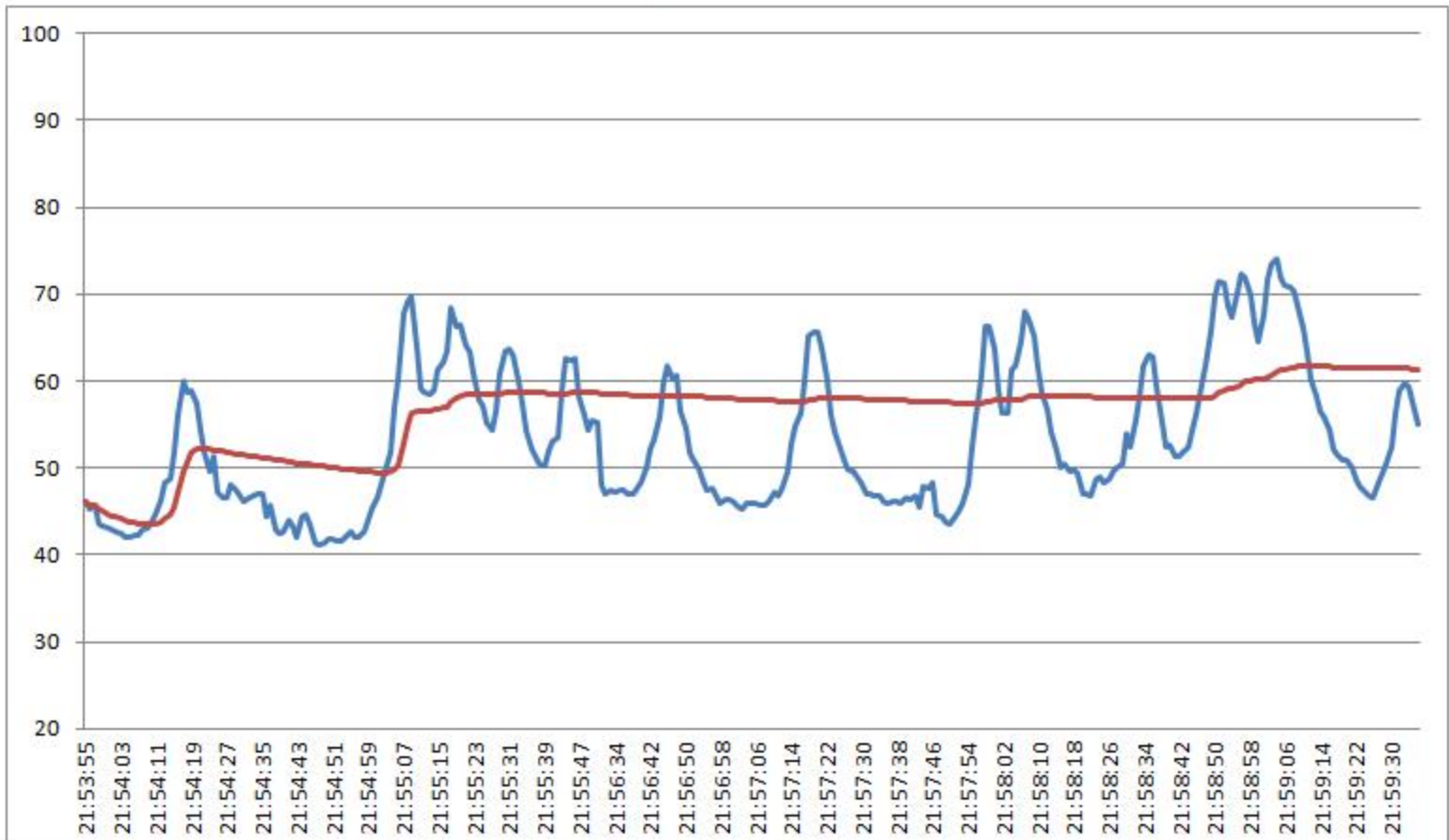
Informações Gerais

Ponto de Medição: 22 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 21:53:55
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 65,9 dB
Total L50: 51,3 dB
Total L90: 43,6 dB
Tempo de amostragem: 304 segundos Total Lmáx: 74,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	395111	7900726

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

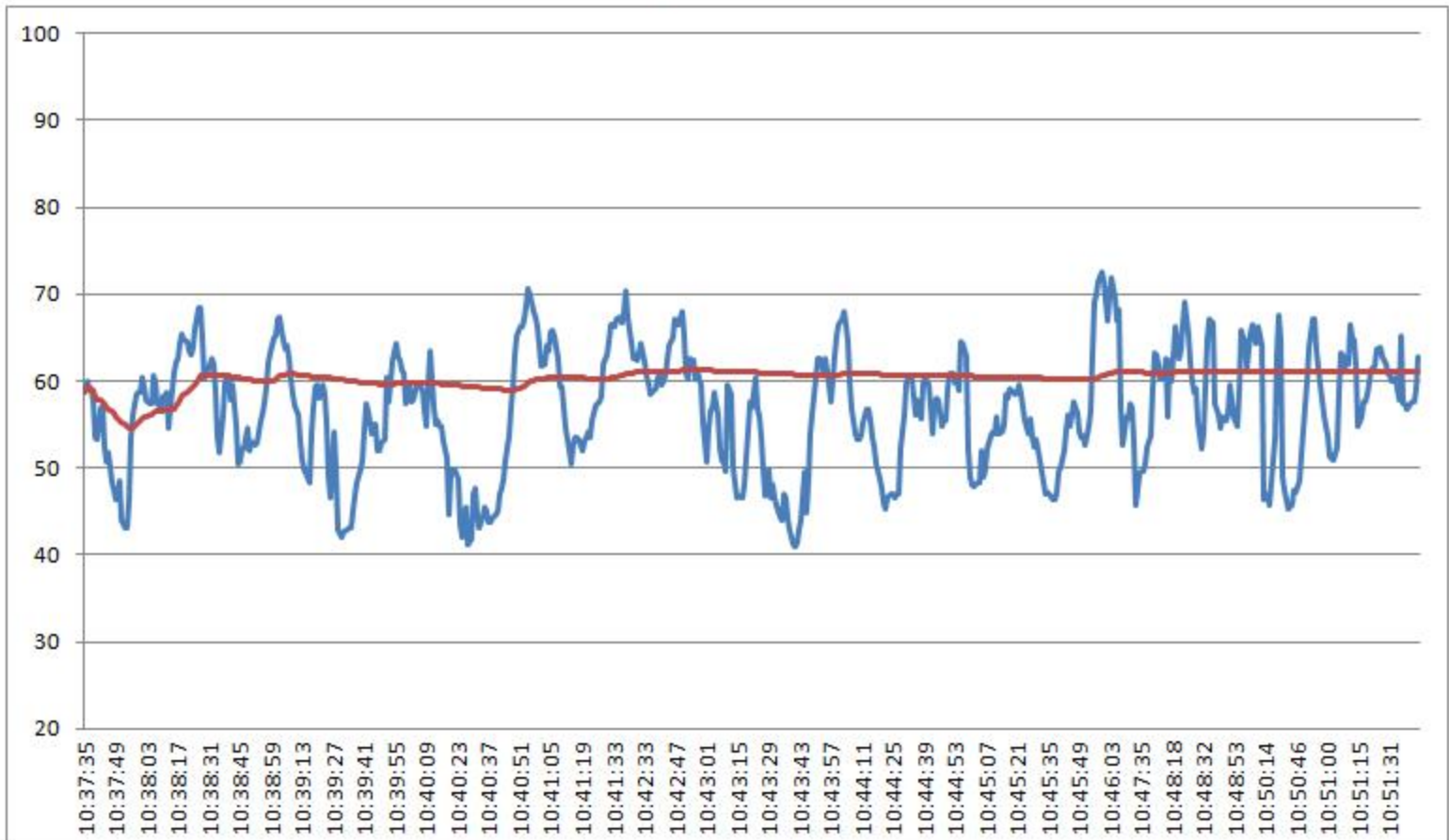
Informações Gerais

Ponto de Medição: 23 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 10:37:35
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 65,4 dB
Total L50: 57,2 dB
Total L90: 46,7 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 72,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	397523	7906091

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

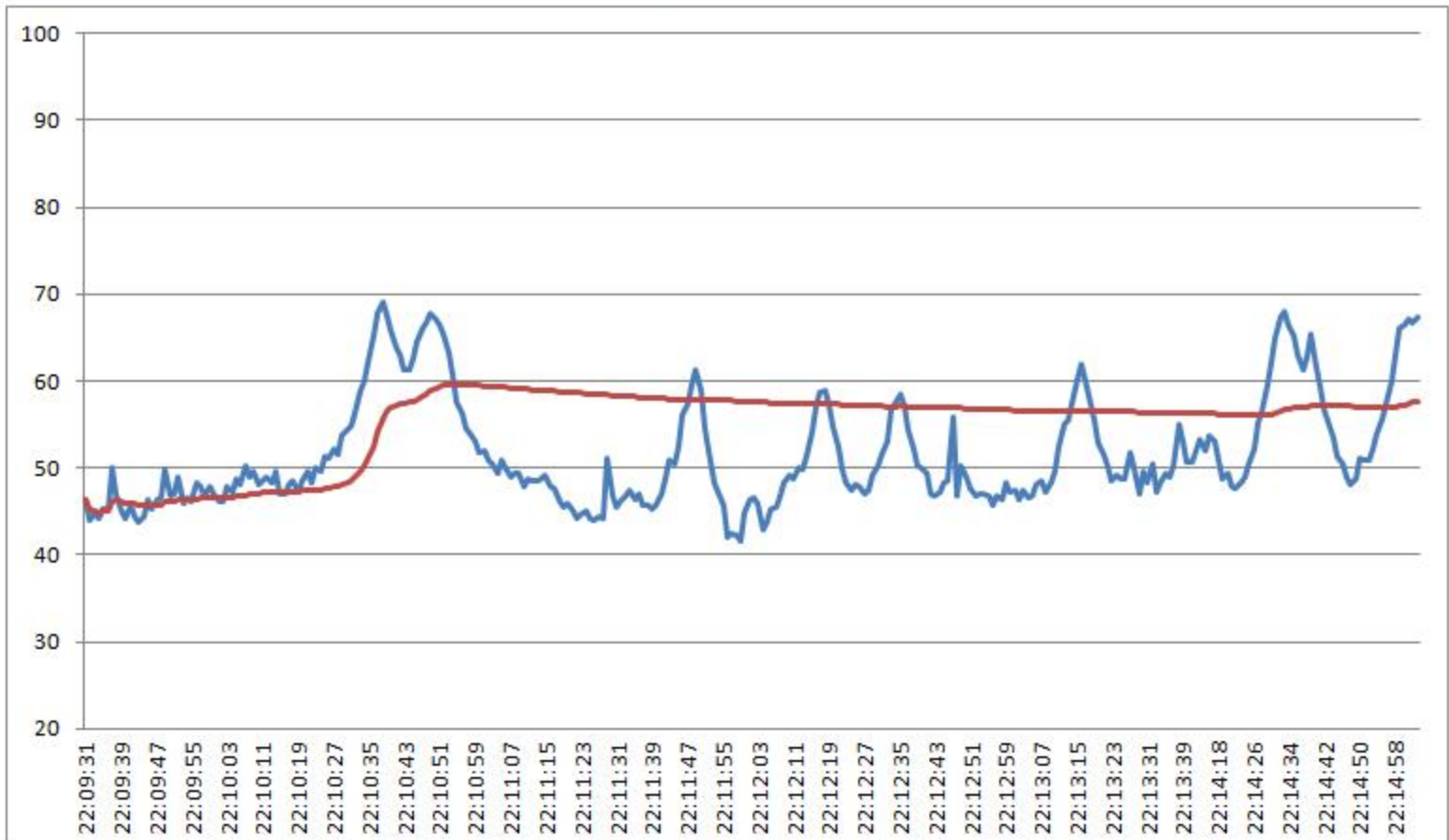
Informações Gerais

Ponto de Medição: 23 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:09:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 57,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 62,2 dB
Total L50: 49,3 dB
Total L90: 45,5 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 69,0 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	397523	7906091

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

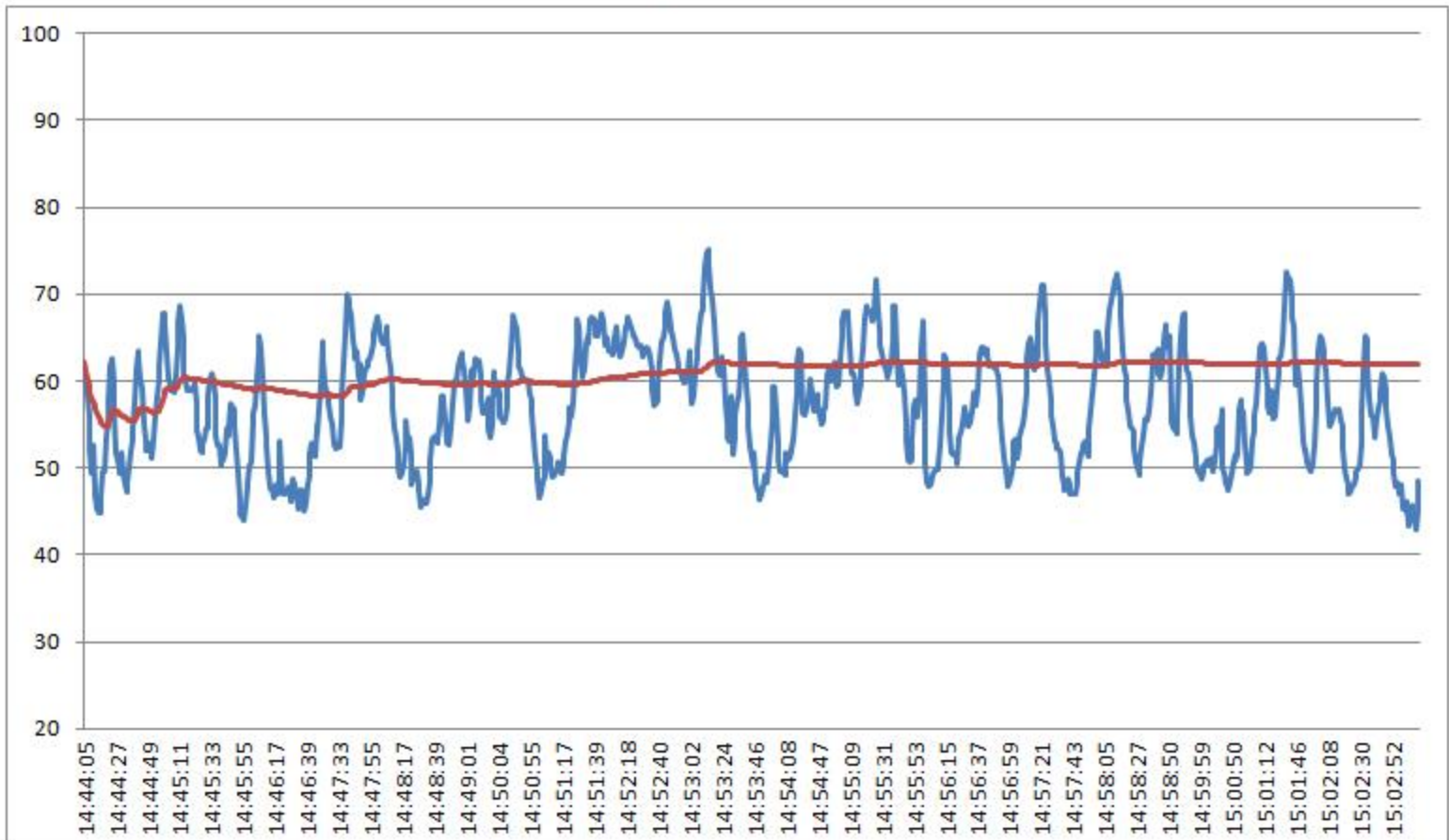
Informações Gerais

Ponto de Medição: 24 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 14:44:05
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,0 dB
Total L50: 57,1 dB
Total L90: 48,3 dB
Tempo de amostragem: 921 segundos Total Lmáx: 75,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	398913	7909336

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

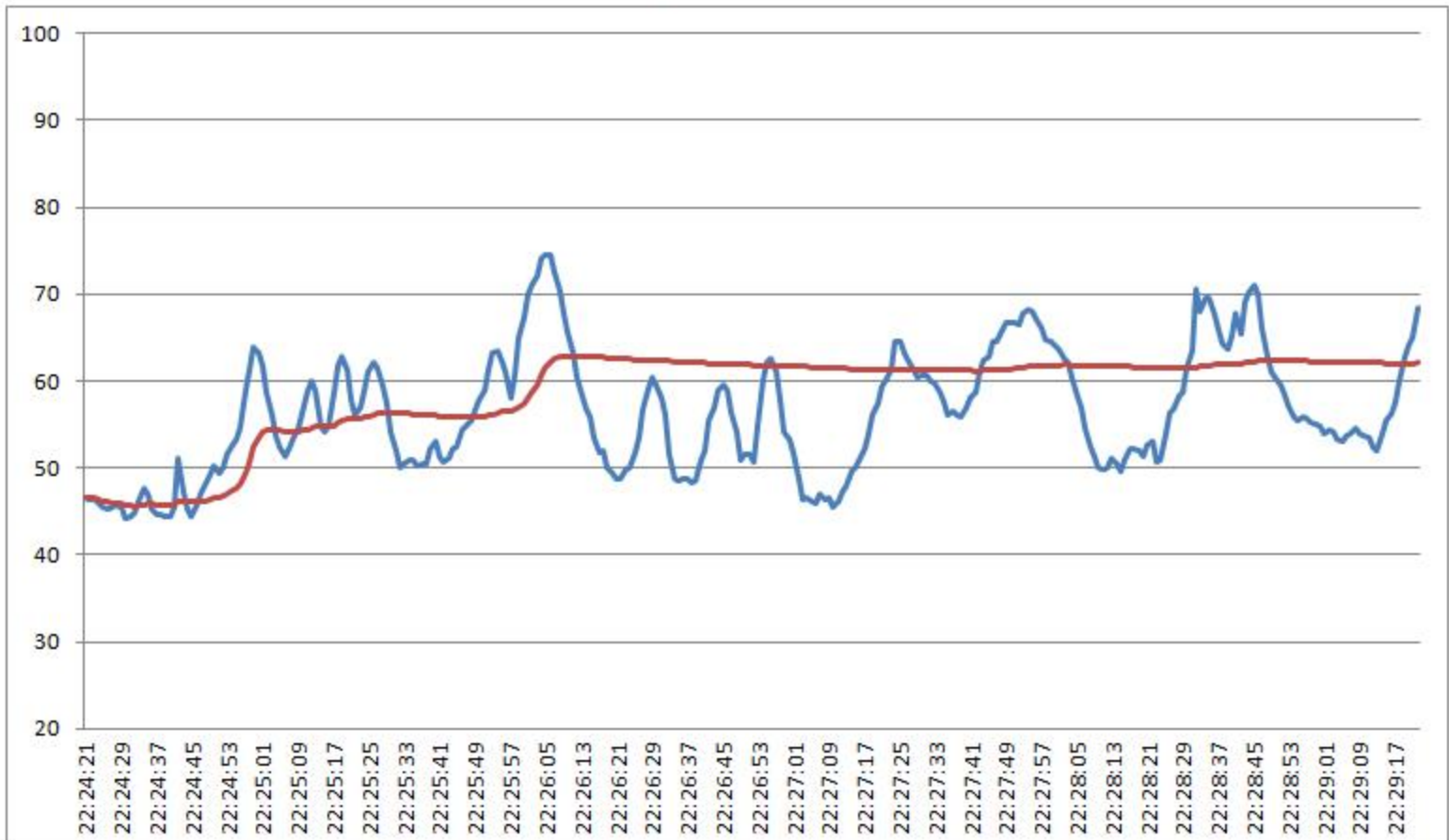
Informações Gerais

Ponto de Medição: 24 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 27/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:24:21
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 62,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,0 dB
Total L50: 55,8 dB
Total L90: 46,9 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 74,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	398913	7909336

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

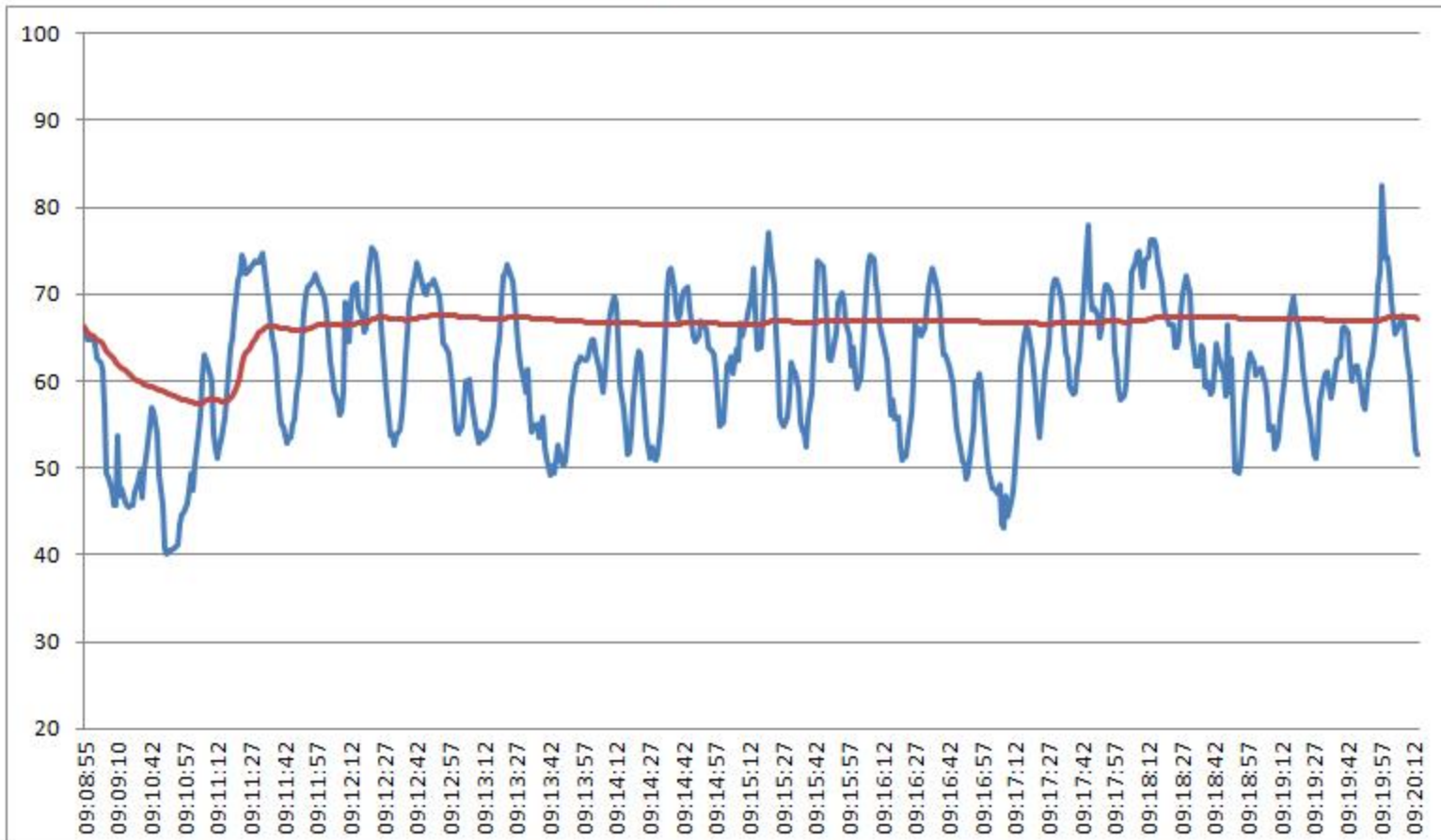
Informações Gerais

Ponto de Medição: 25 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:08:55
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 67,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 71,8 dB
Total L50: 62,1 dB
Total L90: 50,8 dB
Tempo de amostragem: 603 segundos Total Lmáx: 82,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401561	7914633

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

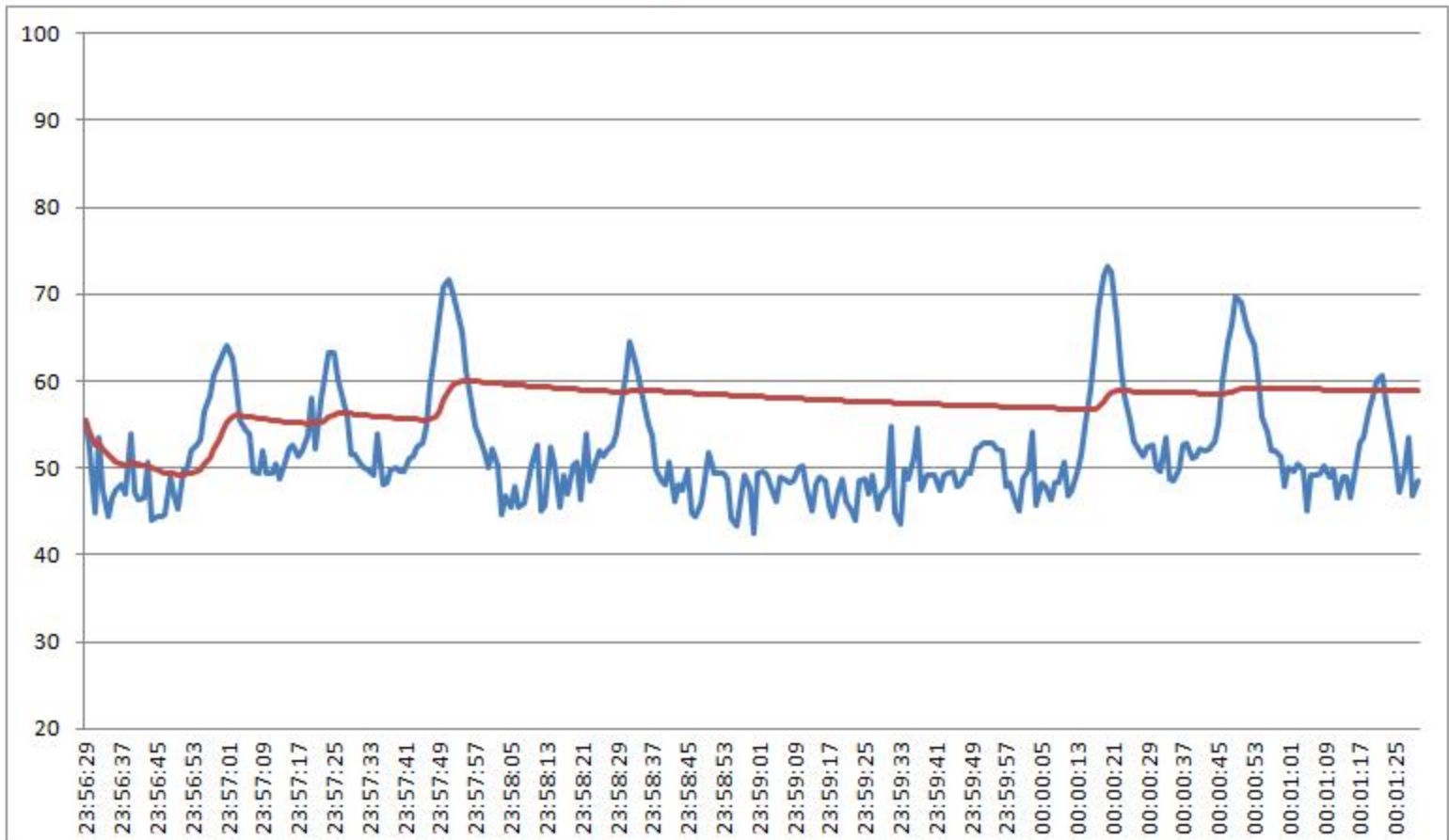
Informações Gerais

Ponto de Medição: 25 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:56:29
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 58,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 60,7 dB
Total L50: 50,1 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total L90: 46,0 dB
Total Lmáx: 73,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401561	7914633

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

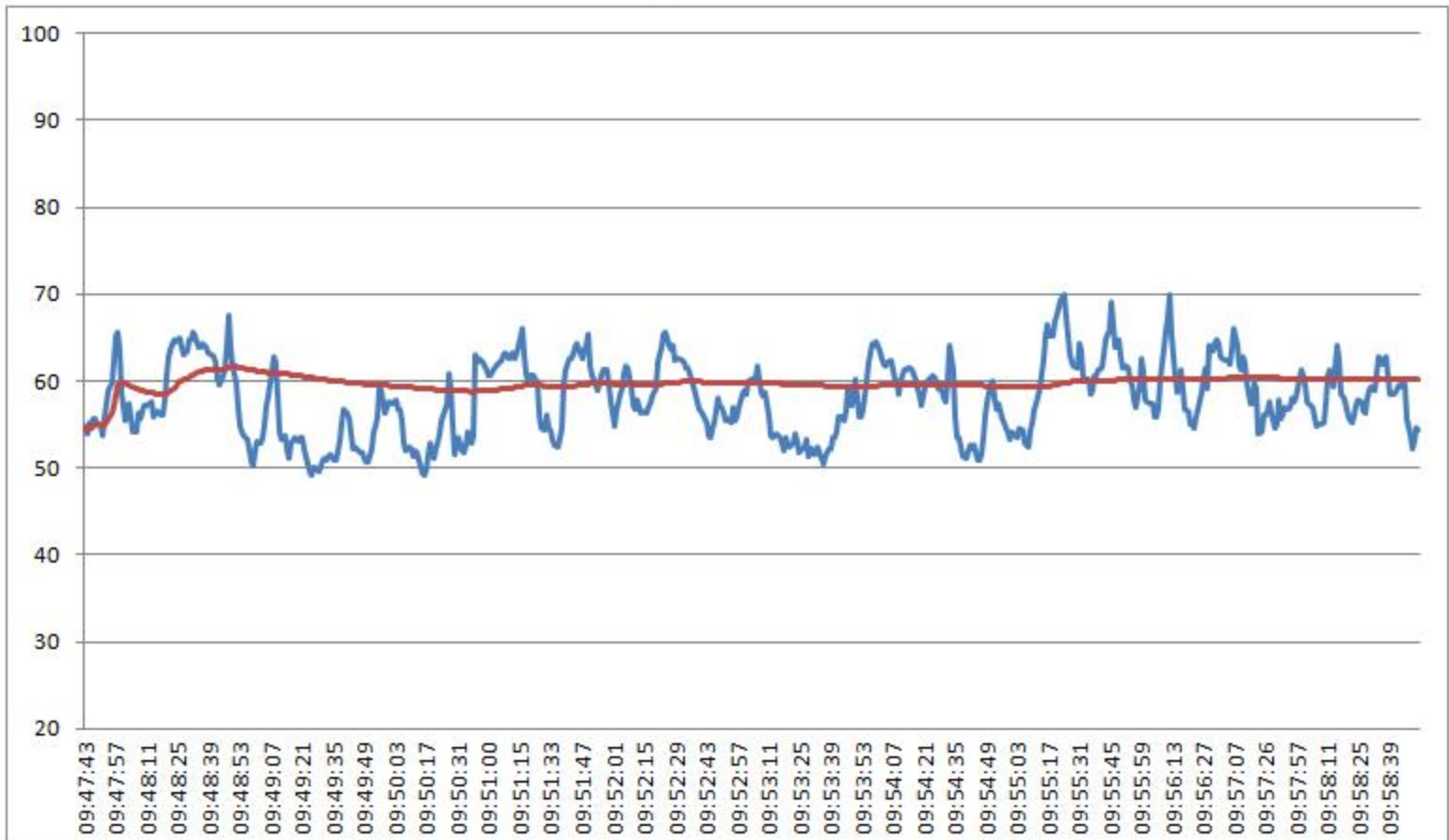
Informações Gerais

Ponto de Medição: 26 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 09:47:43
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 60,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 63,9 dB
Total L50: 57,8 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total L90: 52,2 dB
Total Lmáx: 69,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	409370	7929483

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Informações Gerais

Ponto de Medição: 26 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:51:31
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 64,5 dB
Total L50: 56,5 dB
Total L90: 49,0 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 77,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	409370	7929483

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

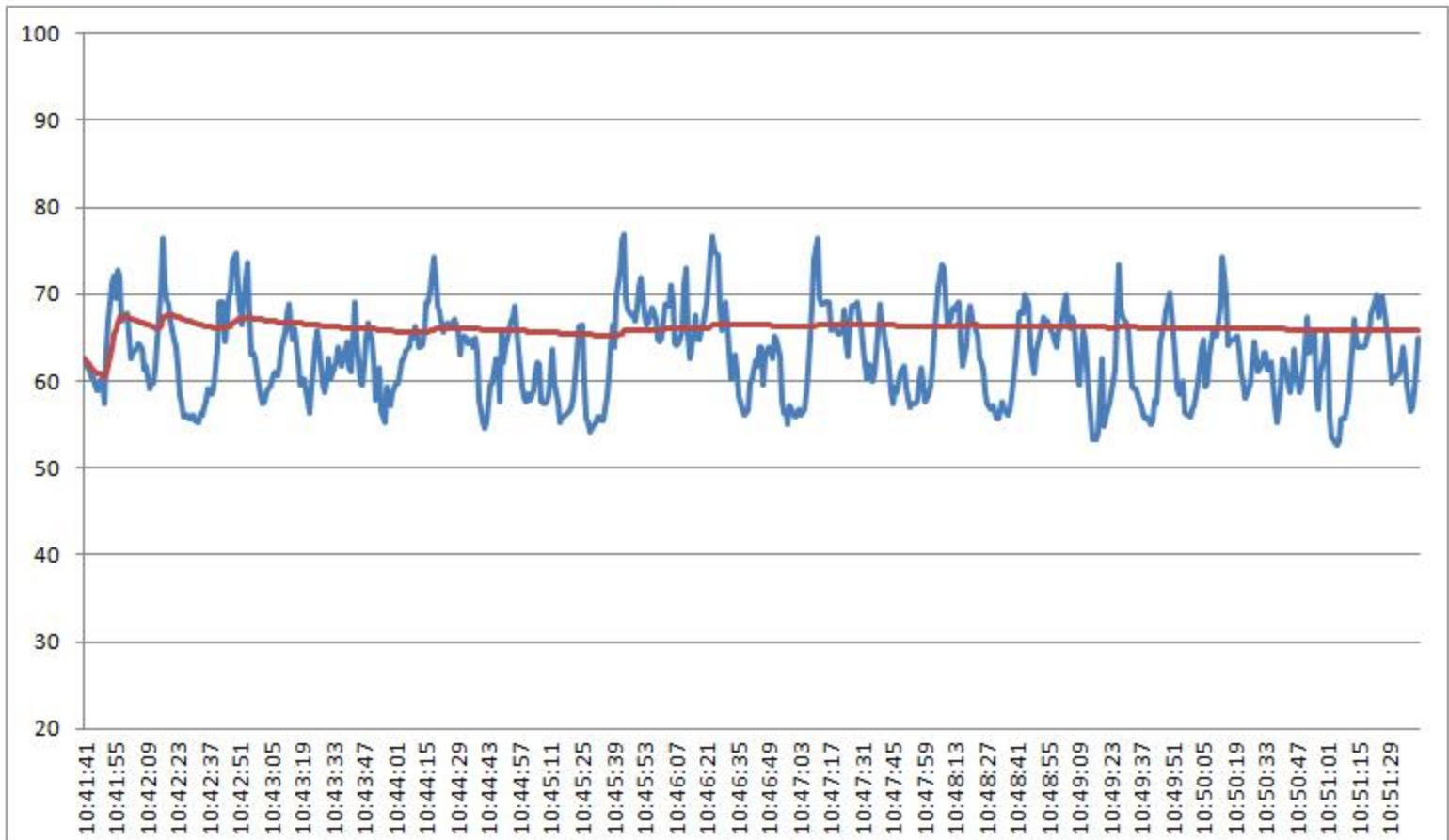
Informações Gerais

Ponto de Medição: 27 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 10:41:41
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,0 dB
Total L50: 62,8 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total L90: 56,4 dB
Total Lmáx: 76,9 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	407778	7930347

Avaliação diurna

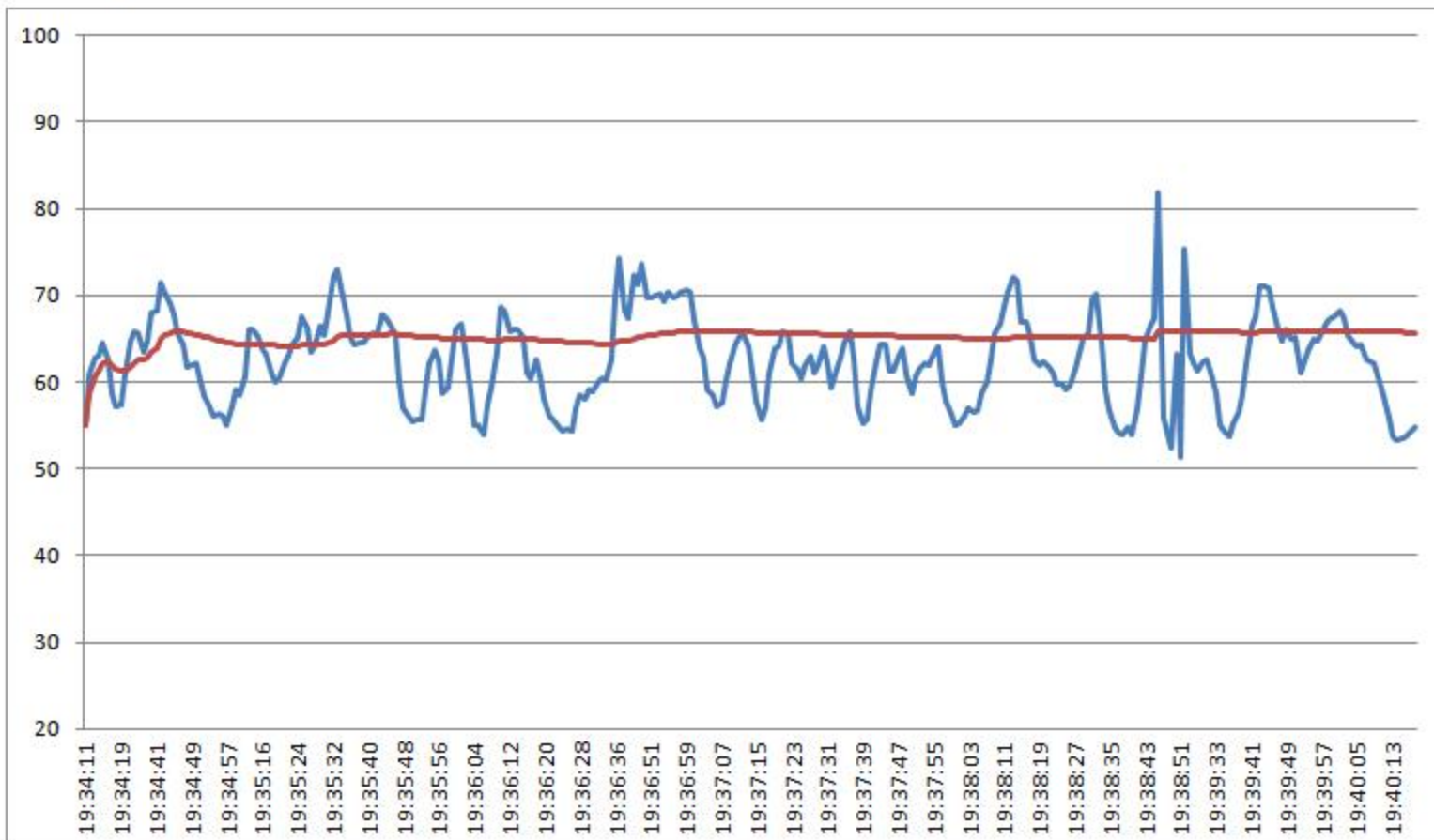
Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Informações Gerais

Ponto de Medição: 27 Operador: Caio Whitaker
 Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
 Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:34:11
 RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
 Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 65,7 dB
 Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 69,4 dB
 Total L50: 62,6 dB
 Total L90: 55,5 dB
 Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 81,8 dB

Registro Gráfico**Informações do Equipamento**

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	407778	7930347

Eng. R. Lucinda Murgel
 CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

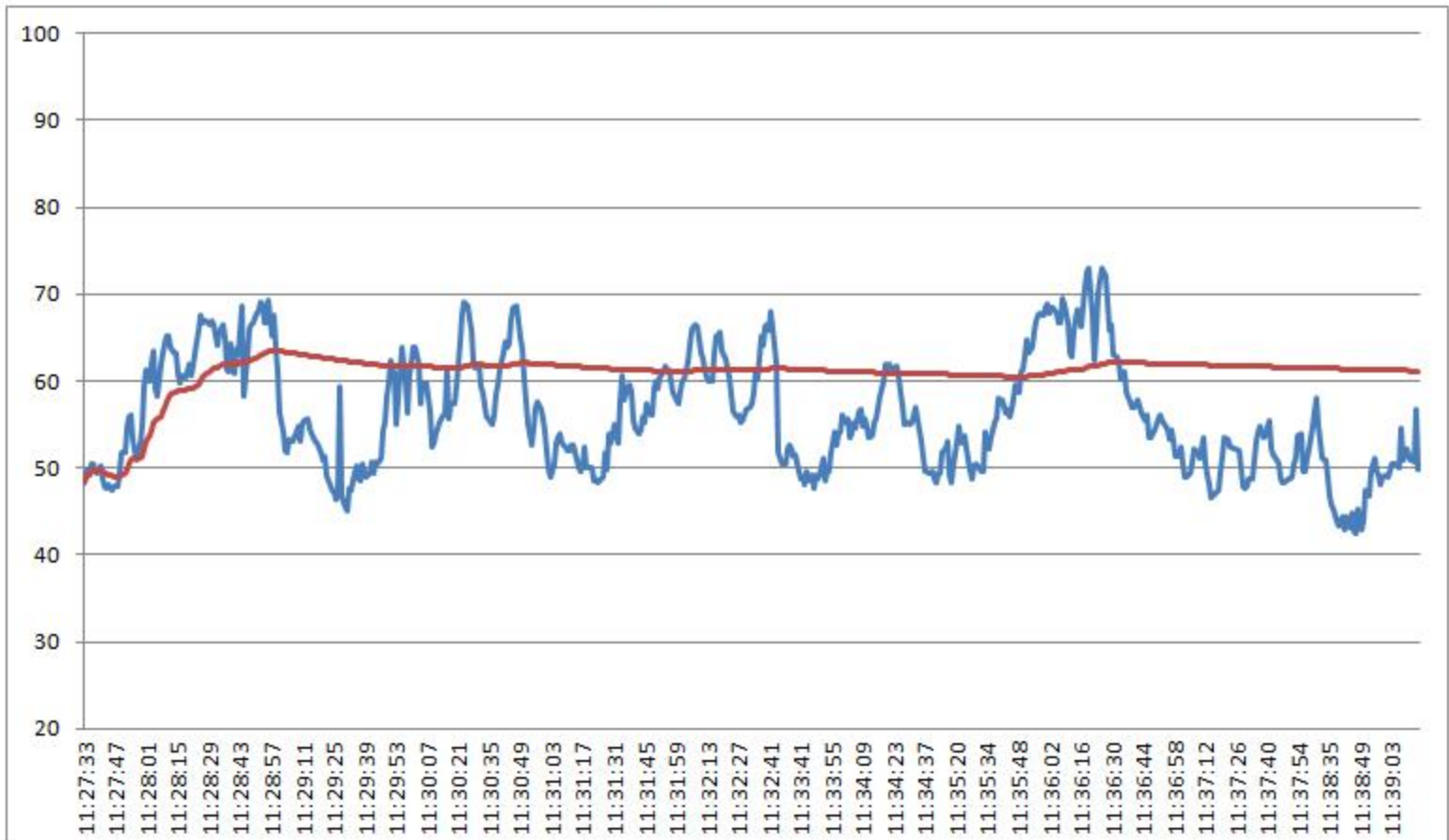
Informações Gerais

Ponto de Medição: 28 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 11:27:33
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 61,2 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,2 dB
Total L50: 55,1 dB
Tempo de amostragem: 601 segundos Total L90: 48,7 dB
Total Lmáx: 73,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	408857	7934474

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

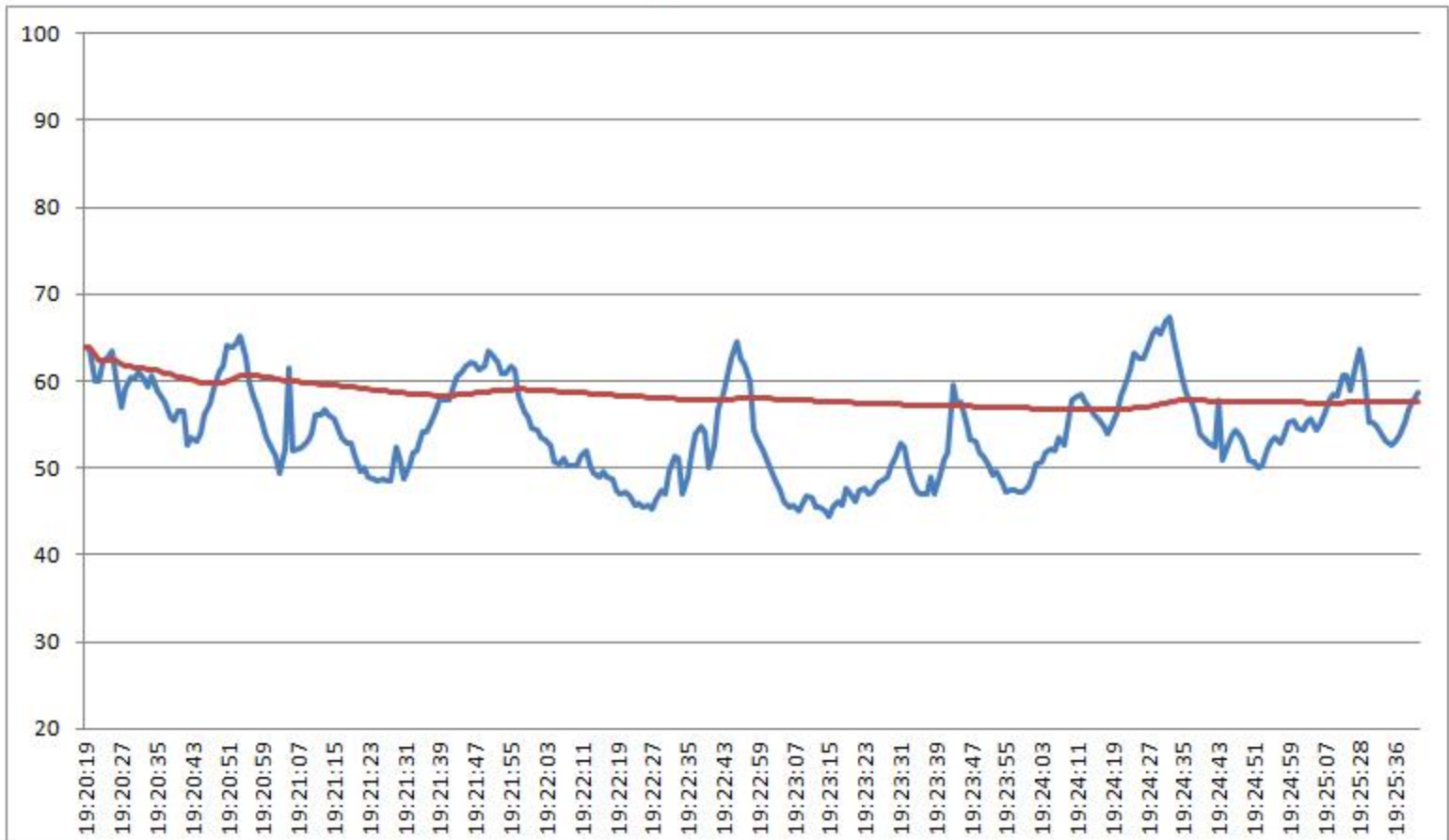
Informações Gerais

Ponto de Medição: 28 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 01/03/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 20:20:19
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 57,6 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 61,9 dB
Total L50: 53,7 dB
Total L90: 47,2 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 67,3 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	408857	7934474

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

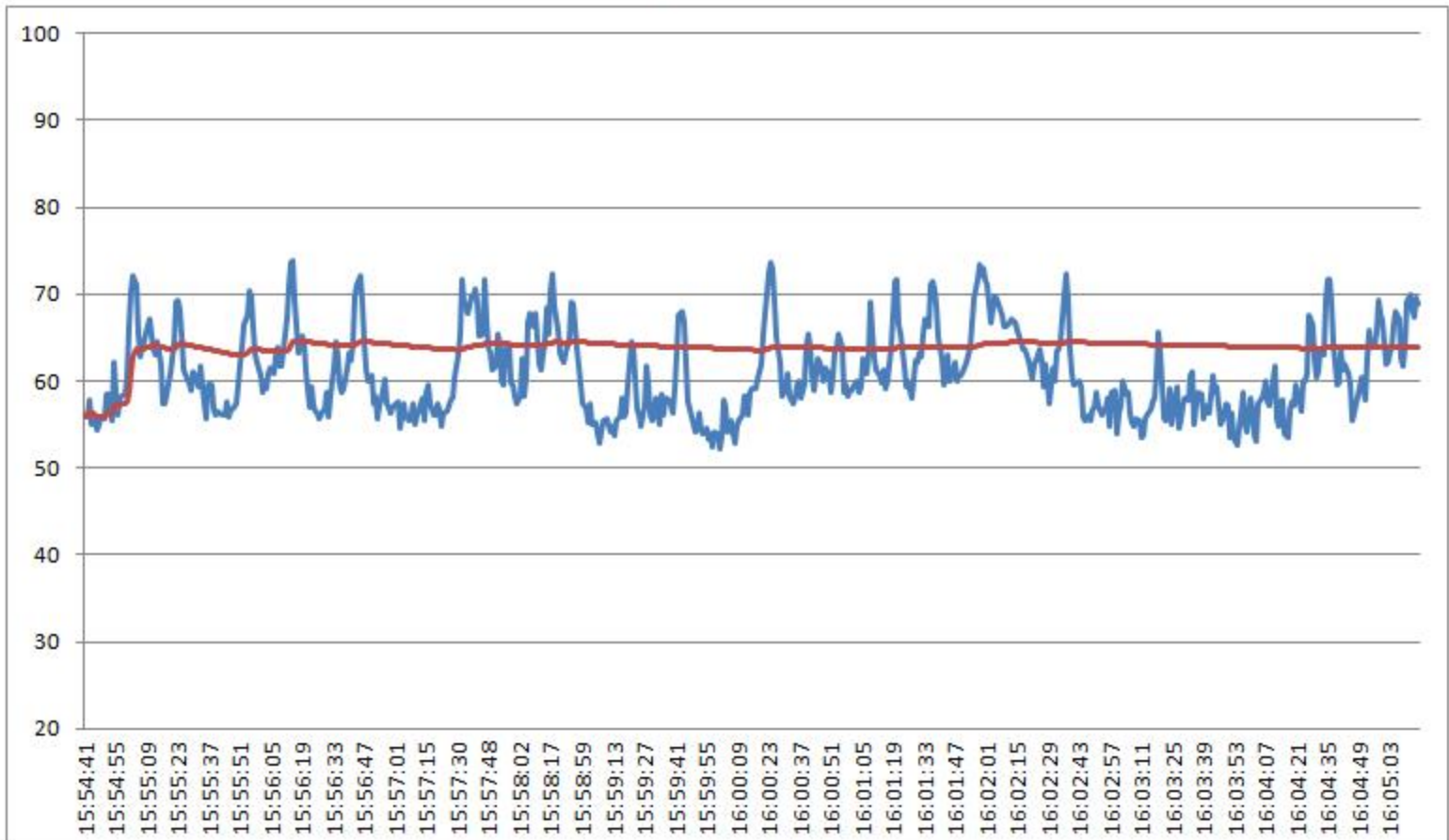
Informações Gerais

Ponto de Medição: 29 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 15:54:41
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,6 dB
Total L50: 59,9 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total L90: 55,4 dB
Total Lmáx: 73,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	404698	7948573

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

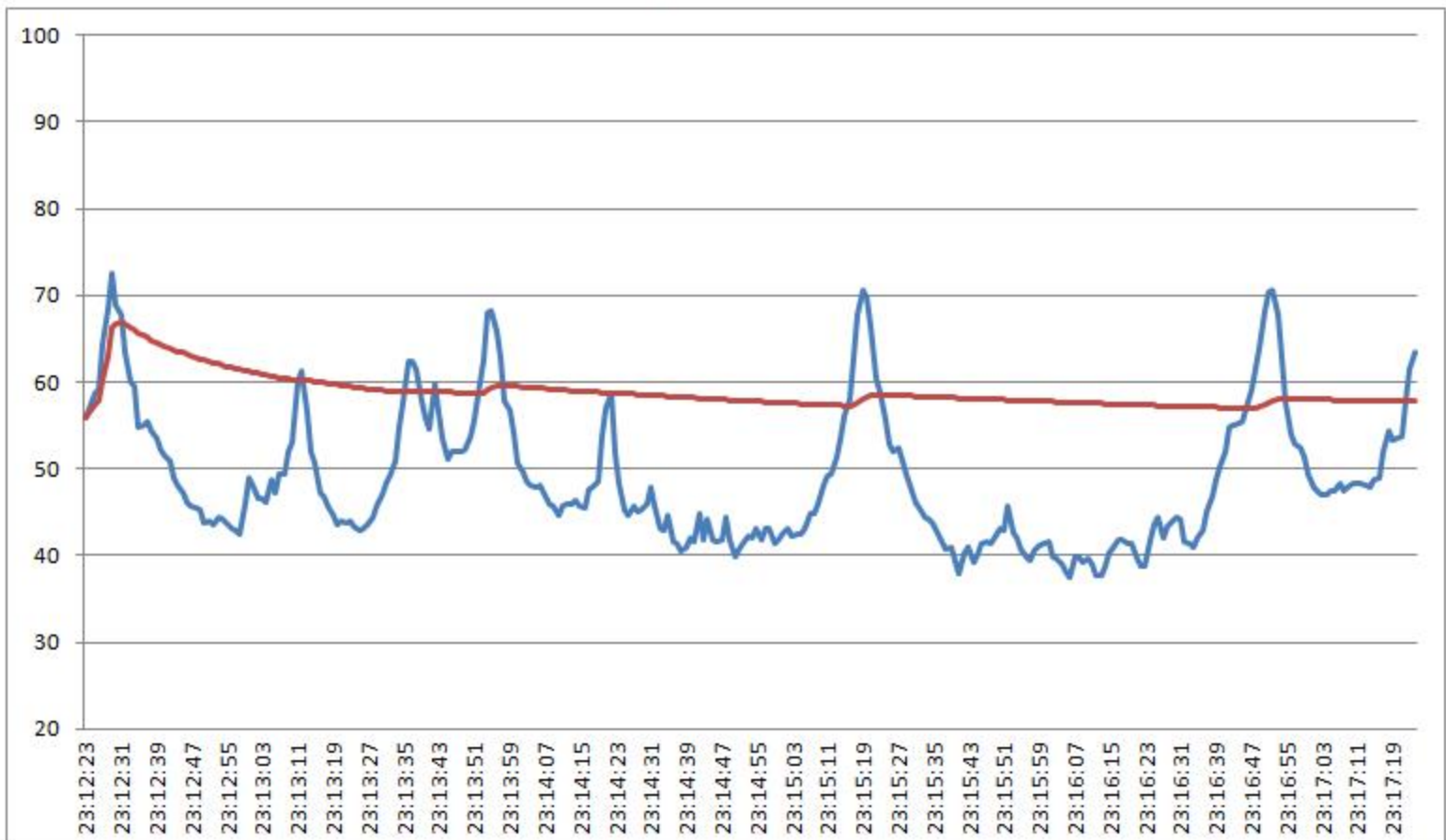
Informações Gerais

Ponto de Medição: 29 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 23:12:23
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 57,9 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 60,5 dB
Total L50: 47,0 dB
Tempo de amostragem: 303 segundos Total L90: 40,9 dB
Total Lmáx: 72,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	404698	7948573

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

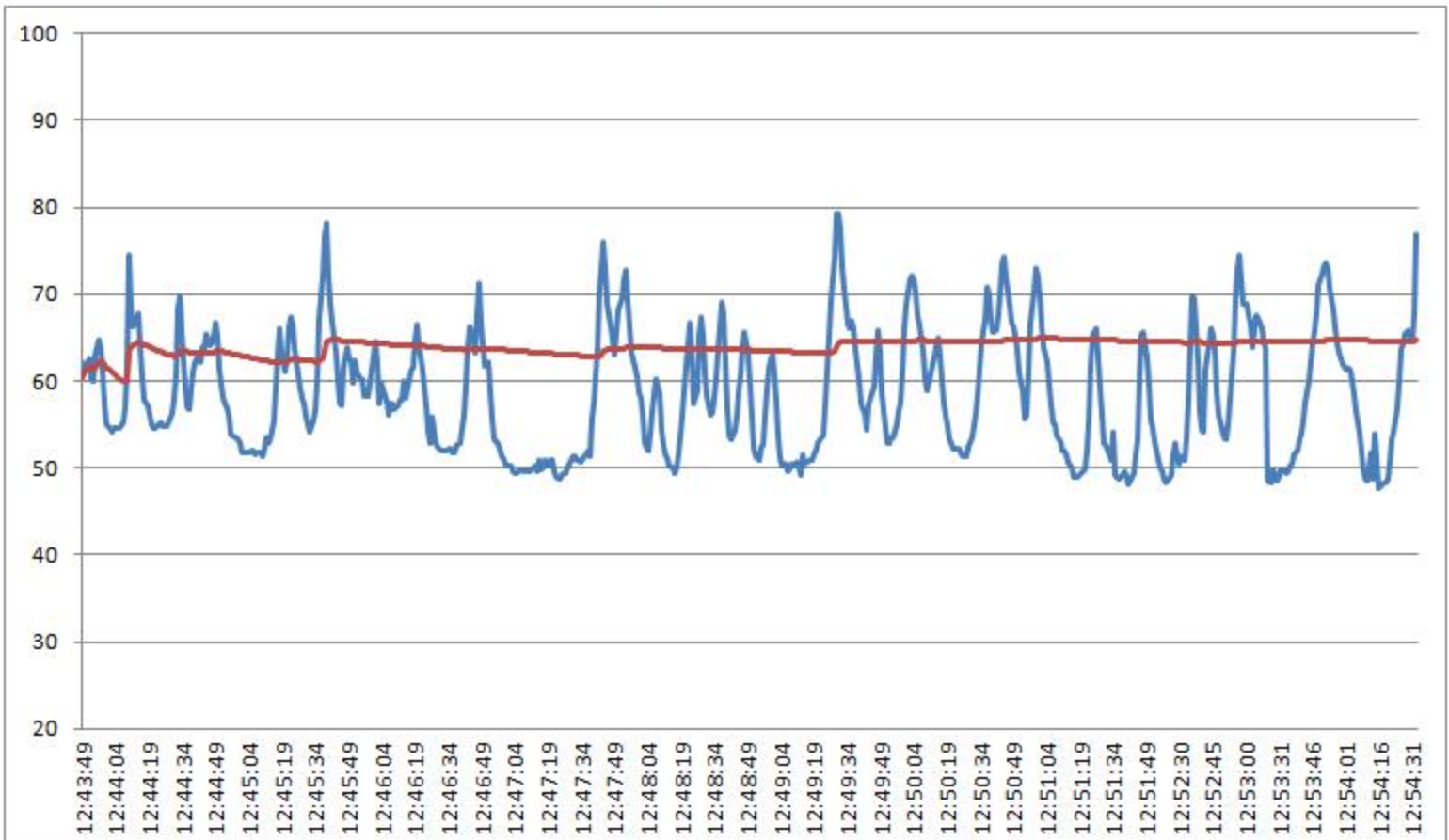
Informações Gerais

Ponto de Medição: 30 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 12:43:49
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 64,8 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 68,2 dB
Total L50: 57,5 dB
Total L90: 49,9 dB
Tempo de amostragem: 604 segundos Total Lmáx: 79,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	402858	7954935

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

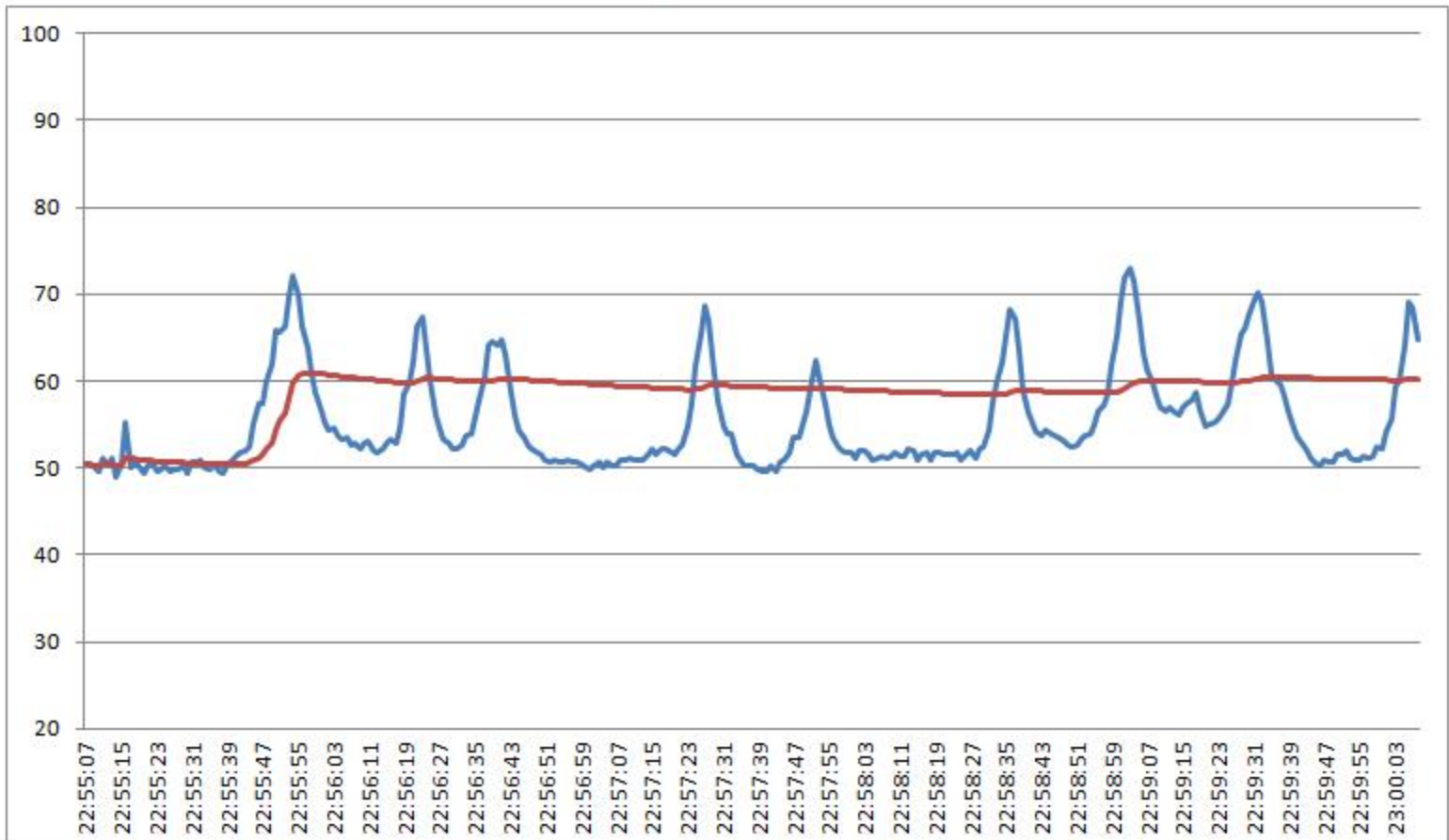
Informações Gerais

Ponto de Medição: 30 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:55:07
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 60,3 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 64,7 dB
Total L50: 52,8 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total L90: 50,3 dB
Total Lmáx: 73,1 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	402858	7954935

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna

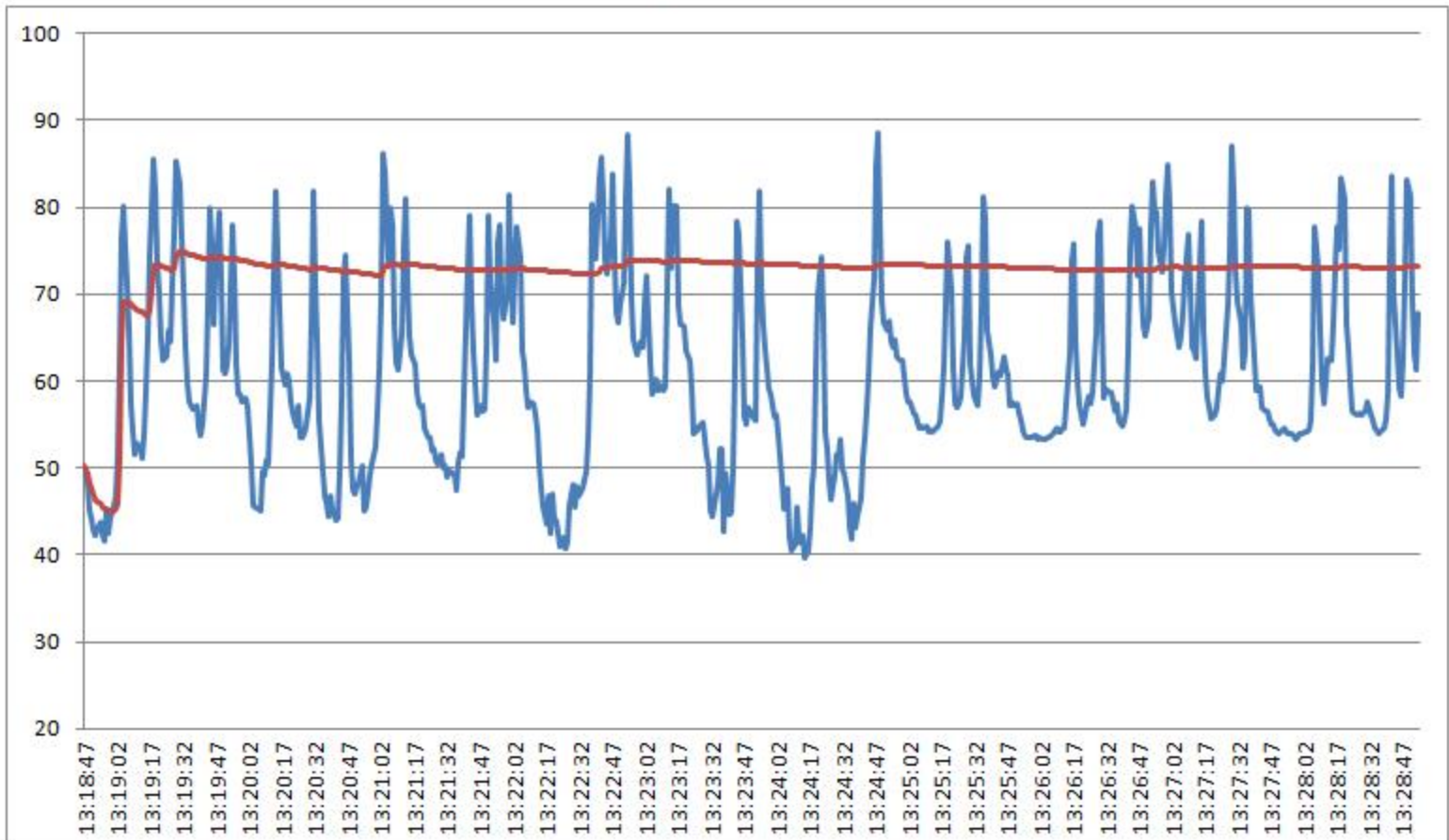
Informações Gerais

Ponto de Medição: 31 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 13:18:47
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 73,1 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 77,5 dB
Total L50: 58,4 dB
Tempo de amostragem: 608 segundos Total L90: 46,8 dB
Total Lmáx: 88,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401671	7960033

Acostamento

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

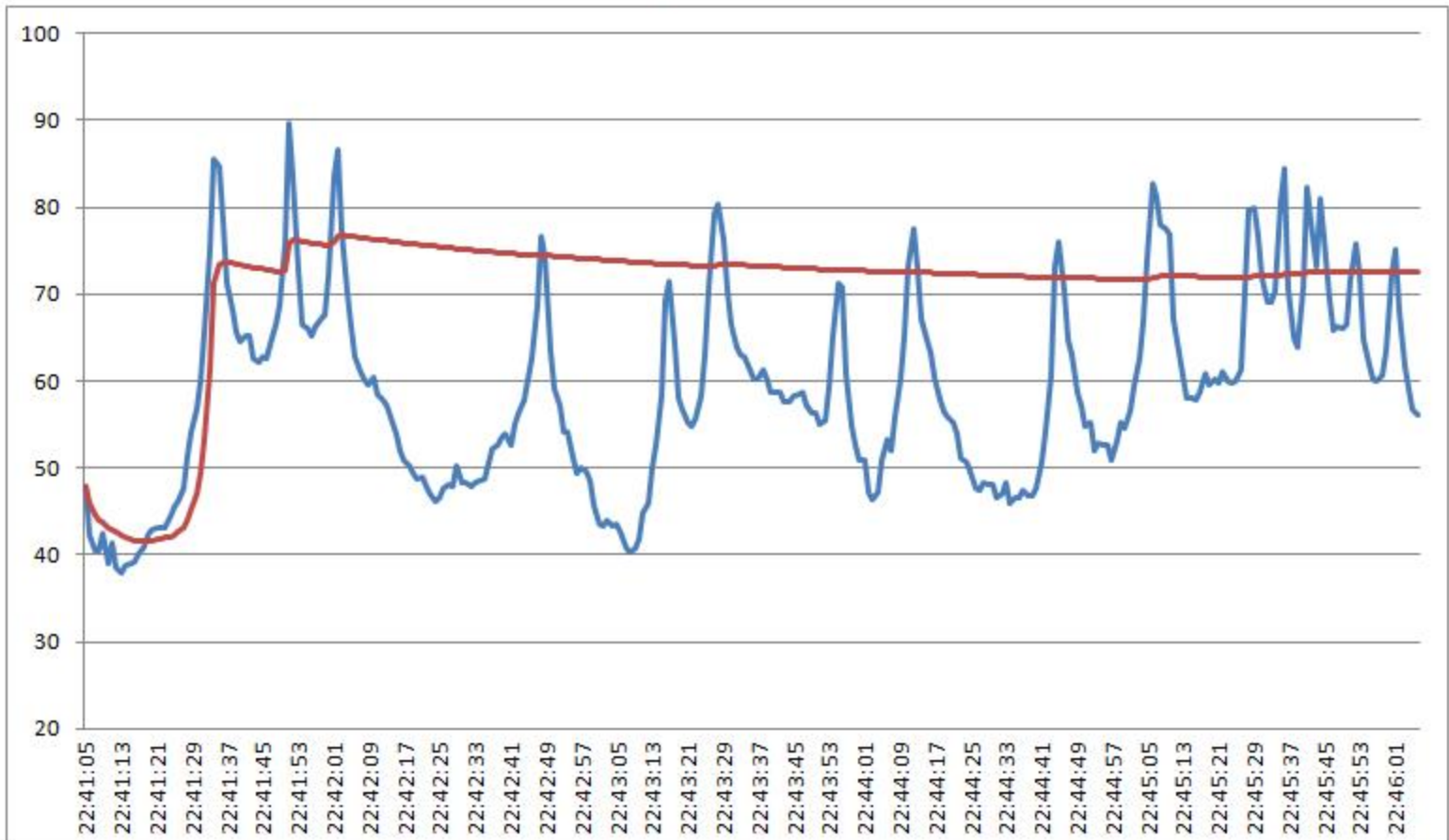
Informações Gerais

Ponto de Medição: 31 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:41:05
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 72,5 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 75,2 dB
Total L50: 58,5 dB
Total L90: 45,4 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 89,6 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401671	7960033

Acostamento

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

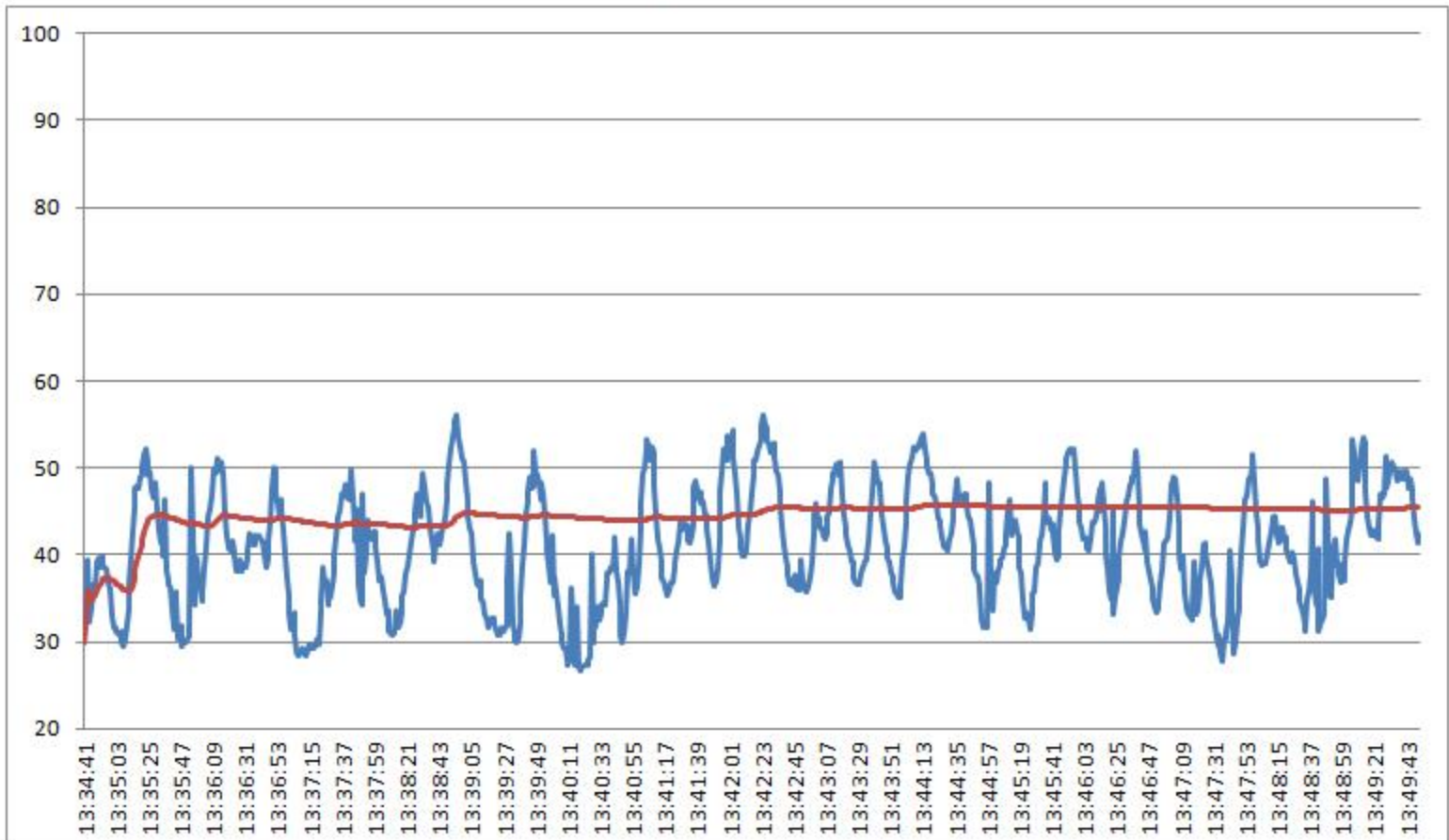
Informações Gerais

Ponto de Medição: 31a Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 13:34:41
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 45,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 49,8 dB
Total L50: 41,1 dB
Tempo de amostragem: 911 segundos Total L90: 31,7 dB
Total Lmáx: 56,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401774	7960064

100 metros da rodovia

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

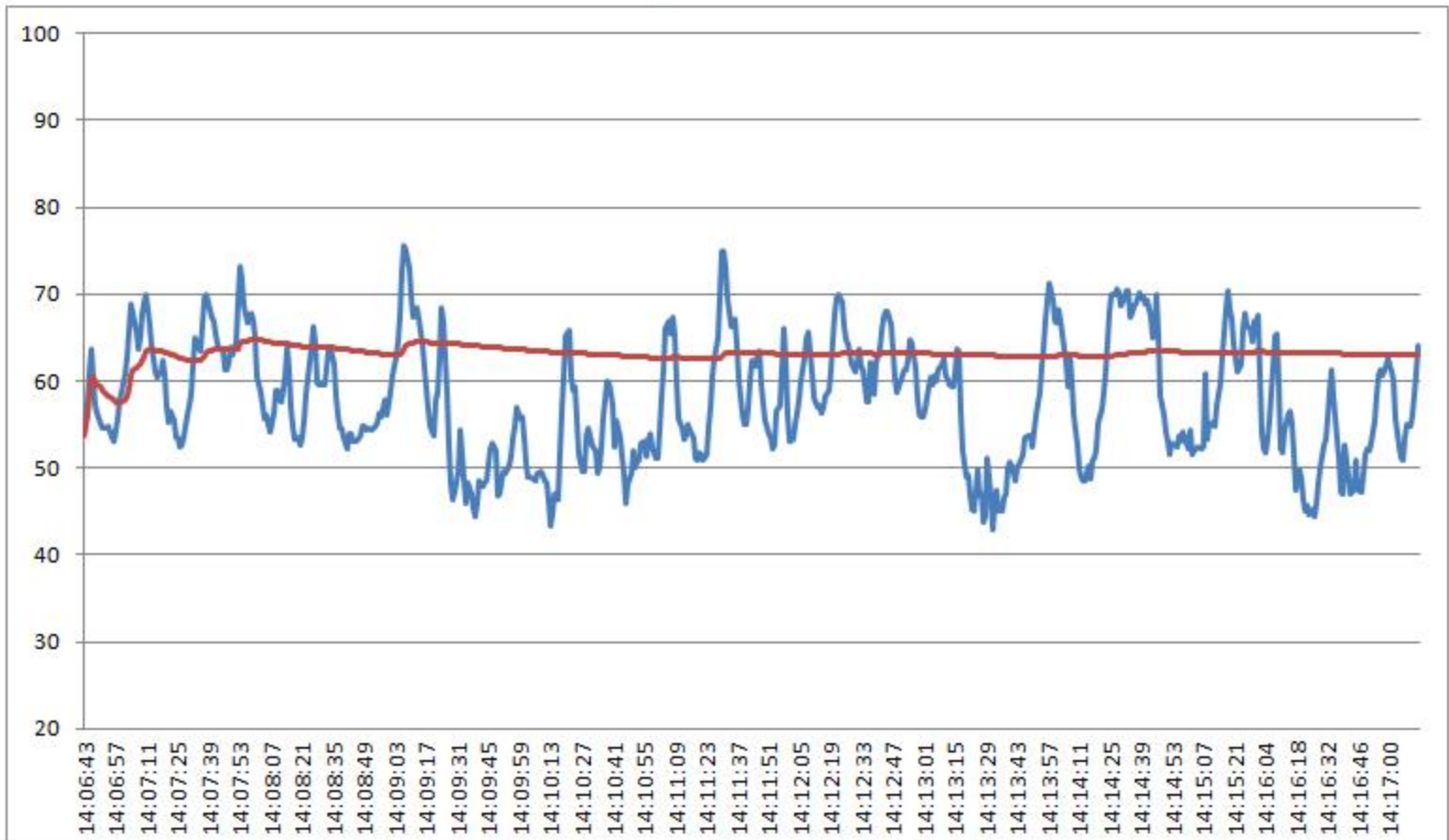
Informações Gerais

Ponto de Medição: 32 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 14:06:43
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 63,0 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 67,5 dB
Total L50: 57,0 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total L90: 48,6 dB
Total Lmáx: 75,5 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401343	7962028

Avaliação diurna


Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

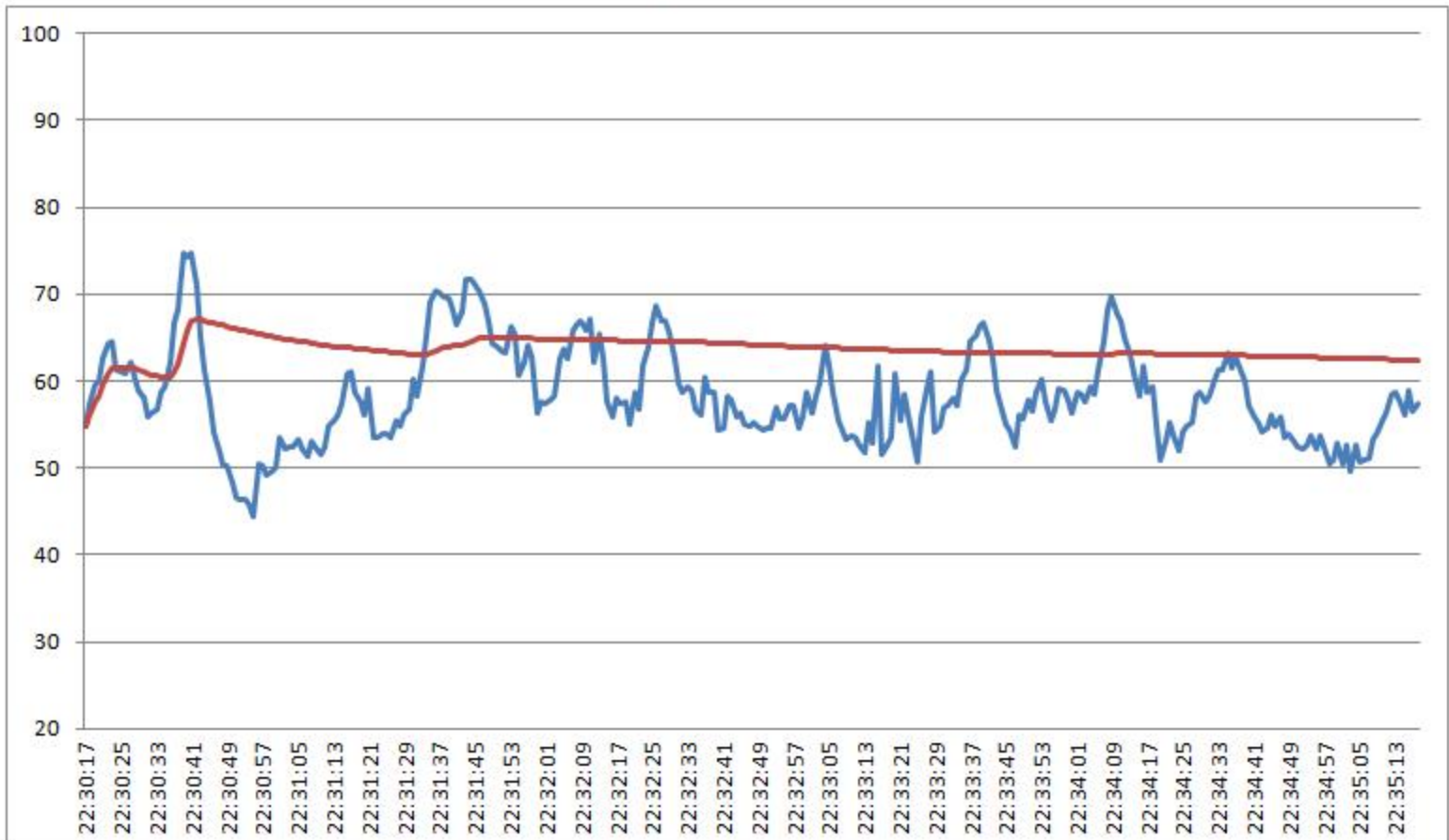
Informações Gerais

Ponto de Medição: 32 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:30:17
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 62,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 66,6 dB
Total L50: 57,7 dB
Total L90: 52,3 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 74,8 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek

Model: 958

Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	401343	7962028

Avaliação noturna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

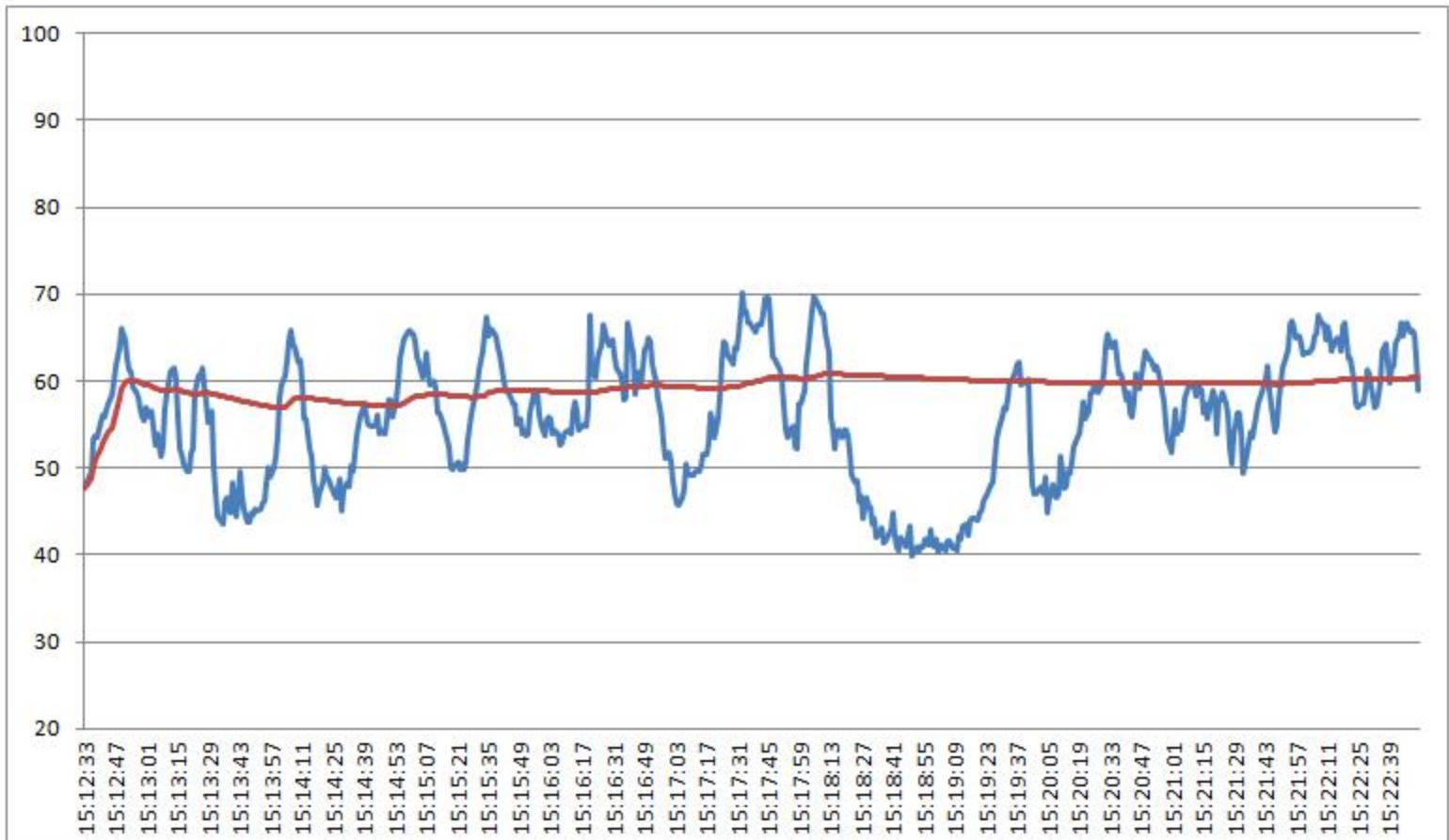
Informações Gerais

Ponto de Medição: 33 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 15:12:33
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 60,4 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 65,0 dB
Total L50: 56,5 dB
Total L90: 45,1 dB
Tempo de amostragem: 602 segundos Total Lmáx: 70,2 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	398928	7976822

Avaliação diurna

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

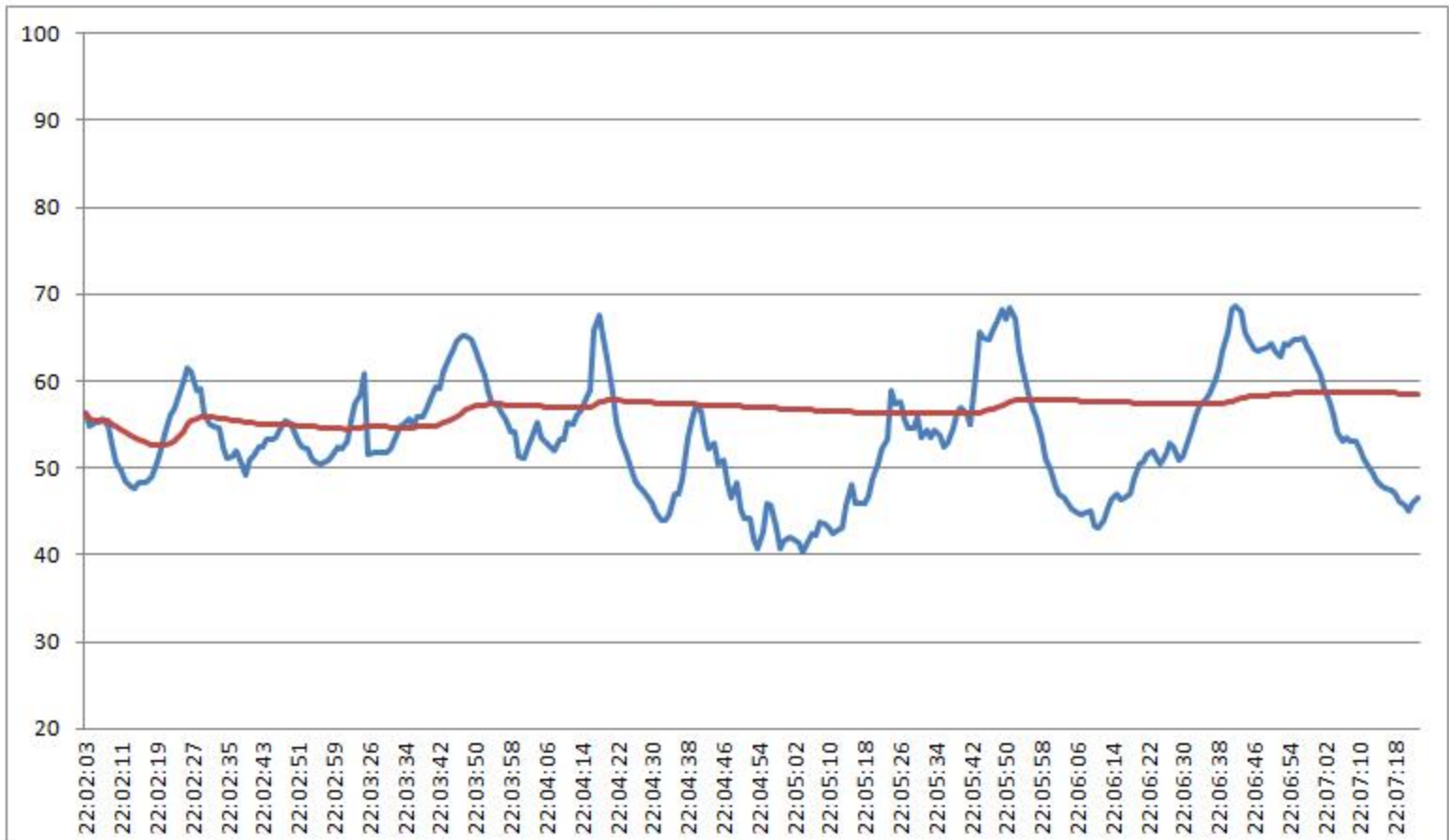
Informações Gerais

Ponto de Medição: 33 Operador: Caio Whitaker
Localização: BR-101 (duplicação)

Resultados

Intervalo de Logging (seg): 1 Data: 28/02/2015
Detector e Faixa de Frequência: Início: 22:02:03
RMS A: 20Hz - 20kHz Fast
Tempo de integração: 100 ms Total Leq: 58,5 dB
Banda de Medição: 24-115 dB(A) Total L10: 63,7 dB
Total L50: 53,1 dB
Total L90: 44,9 dB
Tempo de amostragem: 302 segundos Total Lmáx: 68,7 dB

Registro Gráfico



Informações do Equipamento

Svantek Model: 958 Serial Number: 15813

According: IEC 651 - Type 1; IEC 804 - Type 1; ANSI S1.4 - Type S1

Cert. Calibração - RBC: nº 59.239 - de 24/04/2014 Laboratório Chrompack (Credenc. Inmetro: nº 256)

Comentários

Coordenadas UTM (Datum SAD 69)

Zona	Easting	Northing
24K	398928	7976822

Eng. R. Lucinda Murgel
CREA - SP. 144.082/D

Avaliação noturna