

## Monitoramento Ruído

Tabela - 4.29 Resultados das medições no período diurno

Ano: 2015

Pontos de Monitoramento nos Platôs	Unidade	<sup>(1)</sup> CONAMA 001/1990	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
*BC 01 - Bela Cruz	dB	40	<b>43,64</b>	36,52	<b>42,48</b>	36,83	38,89	<b>46,71</b>	33,61	<b>49,5</b>	<b>47,3</b>	38,15	<b>50,49</b>	<b>41,23</b>	42,113
*BC 02 - Bela Cruz	dB	40	<b>45,39</b>	<b>41,73</b>	<b>47,19</b>	<b>40,66</b>	<b>41,23</b>	<b>54,77</b>	36,55	<b>45,42</b>	<b>43,58</b>	37,69	<b>45,29</b>	39,15	43,221

## Legenda:

(1) Nível Aceitável - Resolução CONAMA 001/1990 - Ministério Meio Ambiente (MMA), de acordo com a norma ABNT NBR 10151:2000;

\* Parâmetro sem amostragem de Background;

NA: Não Analisado;

27,23 - Concentração acima do limite de quantificação; e

**46,43** - Concentração acima do padrão de referência.

## Monitoramento Ruído

Tabela - 4.30 Resultados das medições no período noturno

Ano: 2015

Pontos de Monitoramento nos Platôs	Unidade	<sup>(1)</sup> CONAMA 001/1990	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média
*BC 01 - Bela Cruz	dB	35	45,92	48,51	51,77	56,17	46,71	47,39	45,25	57,16	51,32	42,34	41,6	46,37	48,376
*BC 02 - Bela Cruz	dB	35	52,65	52,37	48,51	55,75	54,77	52,75	51,82	58,42	54,36	48,11	50,29	44,74	52,045

## Legenda:

(1) Nível Aceitável - Resolução CONAMA 001/1990 - Ministério Meio Ambiente (MMA), de acordo com a norma ABNT NBR 10151:2000;

\* Parâmetro sem amostragem de Background;

NA: Não Analisado;

27,23 - Concentração acima do limite de quantificação; e

46,43 - Concentração acima do padrão de referência.