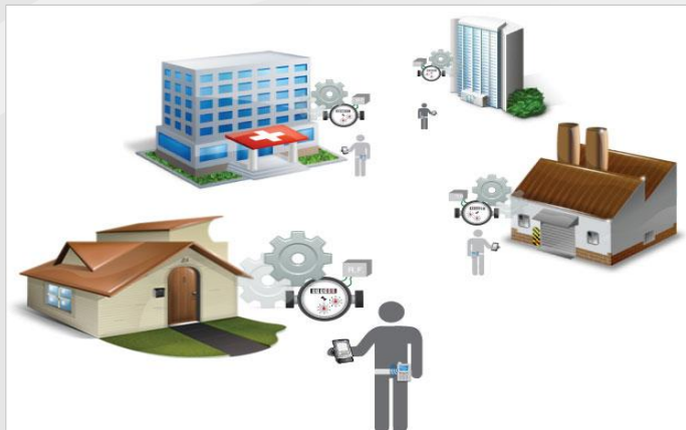
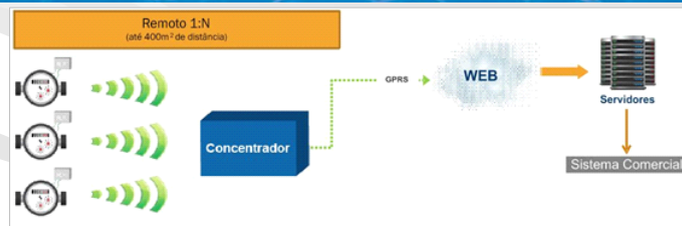




Acompanhe o Consumo de Água no Rock in Rio



A **telemedição** aplicada aos medidores de água é um conjunto de produtos e serviços que formam um processo que automatiza a atividade de medição, aferindo o consumo das unidades em intervalos de tempo pré-definidos e também indicam possíveis anormalidades visíveis ou invisíveis.



A indicação para uso desta tecnologia considera primordialmente fatores de relevância de consumo, ou suspeitas de anormalidades no perfil, conjugando análise prévia da base histórica aferida e a expectativa de consumo em função do porte ou tipo de utilização.

A instalação, configuração e calibração dos equipamentos eletrônicos constituem os primeiros passos para a viabilização dos serviços de telemedição, bastando apenas que o hidrômetro, de qualquer marca ou modelo, tenha saída pulsada para que haja compatibilidade tecnológica.

No evento Rock in Rio, realizado na cidade do Rio de Janeiro, entre os dias 13 e 22 de setembro de 2013, a tecnologia de **Telemedição** foi acoplada ao hidrometro que mediu o volume de água consumido durante a realização do evento.

Durante toda a duração do evento o equipamento ficou ativo e acumulou todo o histórico de consumo em intervalos de 5 minutos.



As equipes operacionais instalaram os dispositivos eletrônicos no local que serviu de sede para o evento - Parque dos Atletas - e instantaneamente iniciaram as transmissões de dados para os computadores centrais da companhia.

Durante todo o evento foram aferidos com precisão mais de 4.800.000 de litros de água, que puderam ser visualizados publicamente por qualquer pessoa que acessasse o site da CEDAE.

Uma página acessível pela internet foi especialmente desenvolvida para apresentar os dados monitorados ao público, proporcionando fácil entendimento sobre os volumes de água consumidos pelo evento.

Foram mais de 350 acessos, com origens de vários estados do Brasil.

Durante todo o período do evento o serviço permaneceu estável e disponível, não sendo observada nenhuma ocorrência de interrupção.





Acompanhe o Consumo de Água no Rock in Rio

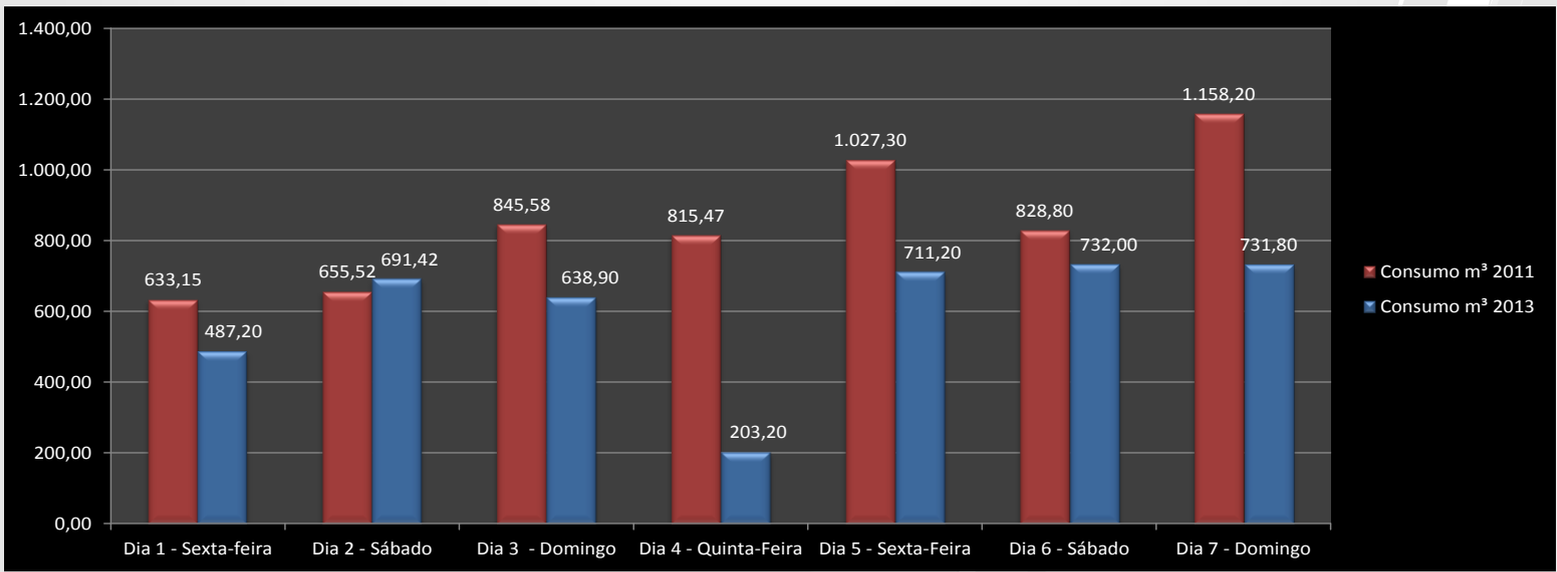
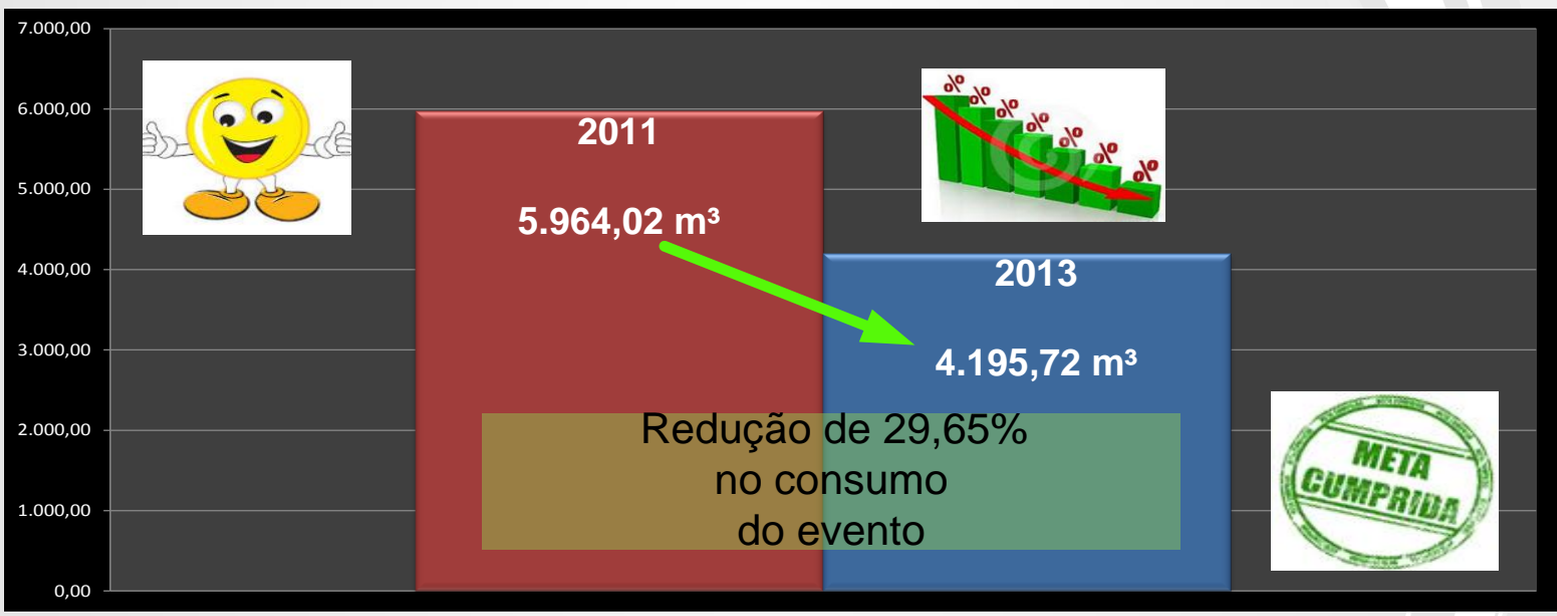


Parceria entre Cedae e Rock in Rio em prol da sustentabilidade do evento



A CEDAE e a organização do Rock in Rio fecharam parceria que visa cumprir metas de sustentabilidade do festival, que será realizado entre os dias 13 e 22 de setembro, na Barra da Tijuca. A companhia fará monitoramento online (telemedição) durante 24 horas, em todos os dias do evento, do volume de água consumido na Cidade do Rock.

A expectativa é reduzir em até 20% o consumo de água em relação ao último festival, em 2011, através do trabalho de divulgação em folhetos e do material adesivado, com mensagens sobre sustentabilidade, meio ambiente e informações sobre o uso racional da água.





Visitas X Seleccione uma métrica

MONITORAMENTO DE ACESSOS ENTRE 13/09 E 22/09/2013

Por hora Dia Semana Mês

Visitas



111 pessoas acessaram esse site

Visitas



Visitantes únicos



Visualizações de página



Páginas/visita



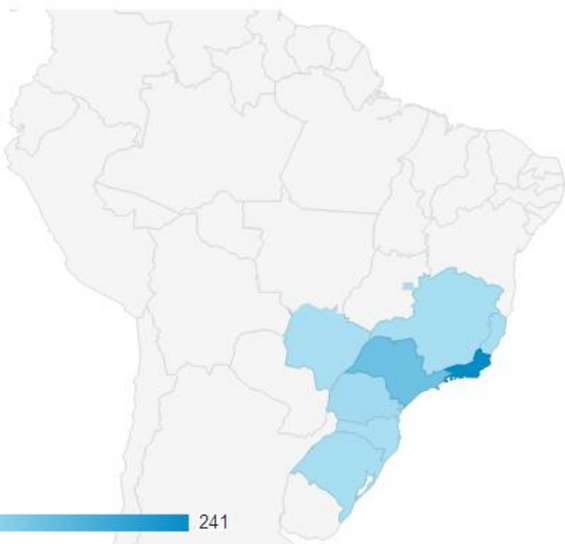
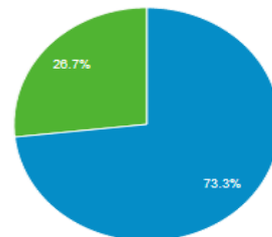
Duração média da visita



Taxa de rejeição



Returning Visitor New Visitor



1 241

	359 Porcentagem do total: 100,00% (359)	359 Porcentagem do total: 100,00% (359)
1. Rio de Janeiro	238	66,30%
2. Sao Paulo	66	18,38%
3. Santos	15	4,18%
4. Curitiba	13	3,62%
5. Maua	8	2,23%
6. Belo Horizonte	5	1,39%
7. Niteroi	3	0,84%
8. Porto Alegre	2	0,56%
9. Joinville	2	0,56%
10. Brasilia	1	0,28%
11. Vitoria	1	0,28%
12. Campo Grande	1	0,28%
13. Bage	1	0,28%
14. Santa Cruz do Sul	1	0,28%
15. Florianopolis	1	0,28%
16. Sorocaba	1	0,28%

	359 Porcentagem do total: 100,00% (359)	359 Porcentagem do total: 100,00% (359)
1. Rio de Janeiro	241	67,13%
2. Sao Paulo	90	25,07%
3. Parana	13	3,62%
4. Minas Gerais	5	1,39%
5. Rio Grande do Sul	4	1,11%
6. Santa Catarina	3	0,84%
7. Federal District	1	0,28%
8. Espirito Santo	1	0,28%
9. Mato Grosso do Sul	1	0,28%