

## Ata de Reunião

Entre as partes:

**SAE – PCE**

NR n.º

S-A-E-AR-143/11

Folha:

1/2

Data:

12 de setembro de 2012

Local

SAE – Escritório SAE Porto Velho

Emitida por

SAE – GERÊNCIA DE ENGENHARIA

Finalidade da Reunião

Rede Telemétrica

Anexos:

Participantes:

Nome:	Empresa:	Email:
Amauri Alvarez	SAE	<a href="mailto:amaurialvarez@santoantonioenergia.com.br">amaurialvarez@santoantonioenergia.com.br</a>
Osmar Ferreira de Oliveira	SAE	<a href="mailto:osmarferreira@santoantonioenergia.com.br">osmarferreira@santoantonioenergia.com.br</a>
André Morello Alves	SAE	<a href="mailto:amorello@santoantonioenergia.com.br">amorello@santoantonioenergia.com.br</a>
Chamon	SAE	<a href="mailto:chamon@santoantonioenergia.com.br">chamon@santoantonioenergia.com.br</a>
Eduardo Madeira	PCE	<a href="mailto:eduardo.madeira@pcebr.com.br">eduardo.madeira@pcebr.com.br</a>

Item	Descrição	Ação	Data
01	<p>Objetivo:</p> <p>Esta reunião tem como objetivo promover a transferência de atividades relacionadas a rede telemétrica, atualmente executada pela PCE, para a Equipe de O&amp;M da Santo Antônio Energia.</p>		
02	<p>Relatórios</p> <p>PCE disponibiliza neste momento os relatórios emitidos até esta data, os quais passarão a ser emitidos pela SAE-O&amp;M com frequência Bimensal.</p>		
03	<p>Lista de Sobressalentes:</p> <p>Lista foi elaborada pela PCE com apoio da INFOPER, cujos componentes serão transferidos imediatamente a SAE.</p> <p>PCE recomenda a aquisição da Cabine de Instrumentos enviada pela INFOPER e sob guarda da PCE em Porto Velho.</p> <p>SAE deverá tratar esta aquisição diretamente com a INFOPER.</p>		
04	<p>Telefone via Satélite e Notebook adquiridos pela SAE em poder da PCE serão devolvidos imediatamente.</p>		
05	<p>PCE recomenda aquisição de um sistema para recepção direta dos dados via internet a partir da NOAA/USA como segunda alternativa para atendimento das determinações da resolução conjunta ANA/ANNEL.</p>		

## Ata de Reunião

Entre as partes:

**SAE – PCE**

NR n.º

S-A-E-AR-143/11

Folha:

2/2

Data:

12 de setembro de 2012

06	O escopo da passagem dos serviços incluiu a orientação sobre o serviço limpeza dos sensores das estações telemétricas, cuja periodicidade é de um ano.		
07	<p>Perda do Sensor devido ao desbarrancamento junto a R7 provocado pela Balsa dos serviços de enrocamento.</p> <p>Serviço de reinstalação do sensor de nível deverá ser executado pela SAE-O&amp;M no período de seca.</p> <p>PCE disponibilizou sugestão de projeto para esta reinstalação, o qual será reenviado.</p>		
08	Garantia dos Equipamentos devem ser verificadas internamente com o setor de Contratações da SAE.		
09	<p>A estação de Montante da UHE (ME) foi locada provisoriamente no espigão do Vertedouro Principal.</p> <p>SAE deverá decidir se a locação desta estação deverá ser relocada para a margem esquerda, atendendo ao projeto original, ou deverá permanecer na locação provisória, visto que a locação provisória está atendendo os requisitos especificados.</p>		
10	<p>Dados Coletados</p> <p>Medições são feitas a cada 15 minutos e enviadas para a ANA a cada 1 hora, totalizando 96 medições diárias de nível e chuva.</p> <p>PCE informa que a ANA exige anualmente um relatório com os dados consistidos. Este relatório deverá ser elaborado por profissional capacitado em hidrometria da equipe SAE-O&amp;M.</p>		
11	A SAE-O&M fará a requisição para o aditamento do contrato de manutenção da rede telemétrica pelo período de 2 meses para que se possa complementar a transferência dos serviços.		