

# projetoparintins Eletrobras

Outubro 2011



#### Objetivo Estratégico

Amazonas Energia Distribuição Acre Distribuição Alagoas Distribuição Piaul Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

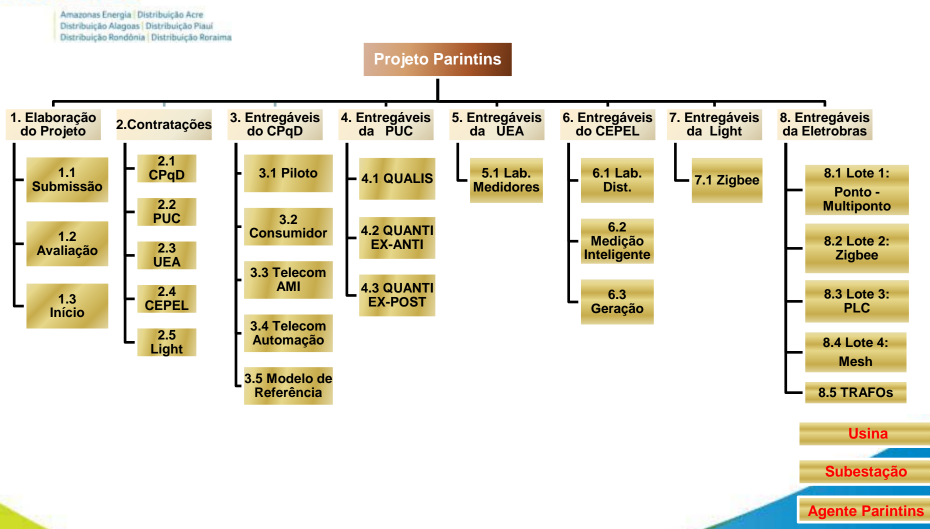
Implantação de projeto piloto utilizando as tecnologias smart grid na cidade de Parintins visando a construção de um modelo de referência para aplicação em larga escala no mercado das Empresas de Distribuição da Eletrobras.

Projeto cooperado das 6 empresas com recursos de P&D





### Estrutura Analítica do Projeto (EAP)





### Contratações e Convênio

Amazonas Energia Distribuição Acre Distribuição Alagoas Distribuição Piaul Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

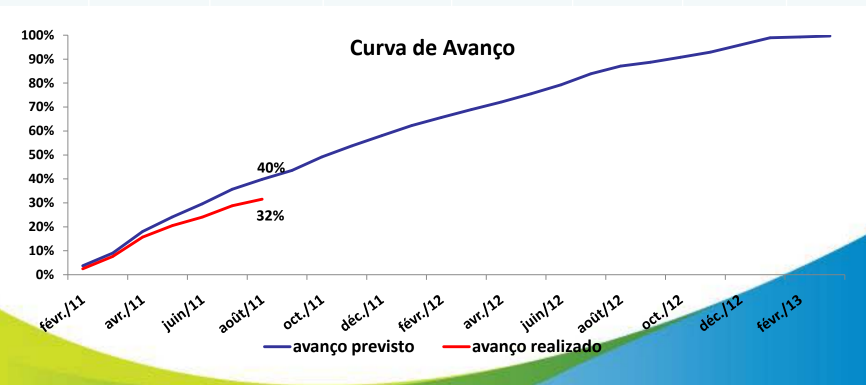
Instituto / Licitação	EDE Responsável	Status	Próximo Passo
CPqD	Alagoas	Concluído	
PUC-RJ	Piauí Concluído		
UEA	Piauí	Concluído	
CEPEL	Rondônia	Parecer Jurídico	Assinatura CT
Light (convênio)	Amazonas	Negociação	Parecer Jurídico
Edital Lote 1	Amazonas	Publicado	Contratação
Edital Lote 2	EDE's	Pesquisa Especificação	Projeto Básico
Edital Lote 3	EDE's	Projeto Básico	Parecer Jurídico
Edital Lote 4	EDE's	Projeto Básico	Parecer Jurídico



#### Avanço do Projeto Parintins

Amazonas Energia | Distribuição Acre Distribuição Alagoas | Distribuição Piaul Distribuição Rondônia | Distribuição Roraima

	Fev/11	Mar/11	Abr/11	Mai/11	Jun/11	Jul/11	Ago/11	
Avanço Previsto	4%	9%	18%	24%	30%	36%	40%	
Avanço Realizado	2%	8%	16%	20%	24%	29%	32%	

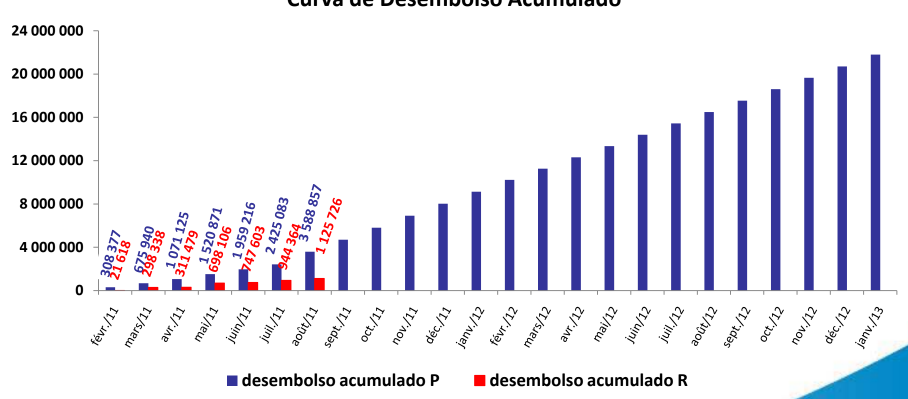


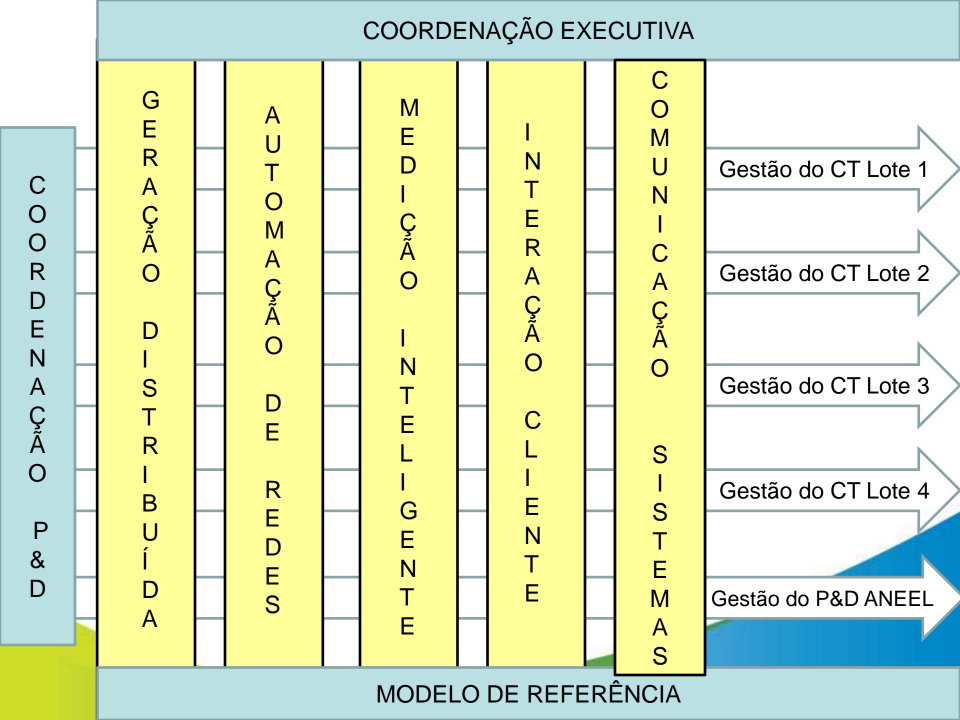


#### Desembolso do Projeto Parintins

Amazonas Energia Distribuição Acre Distribuição Alagoas Distribuição Piaul Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

#### Curva de Desembolso Acumulado







## Entregas Realizadas (Automação de Redes)

Soluções de comunicação de dados para automação disponíveis no mercado:

GE	ABB			
Comunicação por IP a longas distâncias na faixa licenciada 400 MHz	Comunicação por IP a longas distâncias na faixa licenciada 400 MHz			
Interfaces ethernet e serial	Interfaces ethernet e serial			
Modo de operação ponto-multiponto - permite conexão de múltiplos pontos em um único rádio Access Point (AP)	Modos de operação: ponto-a-ponto; ponto- multiponto, multiponto-multiponto			
Potência de transmissão até 5 W	Potência de transmissão: 0,1 a 5 ou 25 W			
Configuração e manutenção via Web	Supervisão remota da rede por meio de software baseado em Windows ou Linux incluindo configuração			
Modos de duplexagem:simplex, duplex e half-duplex,	Modos de duplexagem: simplex, half-duplex e fullduplex;			
Protocolos suportados: Modbus, DNP3, TCP e UDP	Protocolos suportados: Modbus, IEC, DNP3, Profibus			



Distribuição Alagoas Distribuição Piaul Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

### **Entregas Realizadas** (Automação de Redes)

Elaboração da base de dados (SAGE)

Termo de Referência do Sistema de

Rede de radiocomunicação da automação para Automação da em frequência licenciada sob o escope da de Distribuição Teste de hardware partu Şã G Anatel 557 de 12/2010 ainda não implementado no Brasil (rádios

disponíveis no mercado nacional

Testes de link de dada mades la link de dada mades la link de dada la link de 169 de 10/1999 – faixa pode Equipamentos de rádio-enlace:

Aquisição de 33 religadores e 15 per la refarm pela Anatel No mínimo 1 AP a ser instalado no datacenter/torre + sobressalente (3 religadores já instalados – 2 no bumbódromo)

2. Trinta e três CPEs + sobressalente

3. Uma solução de gerência centralizada da rede de radiocomunicação



### Entregas Realizadas (Medição Inteligente)

#### Ligação

8-3		
MONO	12.044	78%
ВІ	2.257	15%
TRI	1.100	7%
Total	15.401	

Levantamento Infraestrutura Medição



Nota Técnica n° 0044/2010-SRD/ANEEL

Assunto: Instauração de Audiência Pública no intuito de coletar subsídios para Resolução Normativa acerca da implantação de medidores eletrônicos em unidades consumidoras do Grupo B.

Análise da Nota Técnica nº 0044/2010-SRD/ANEEL









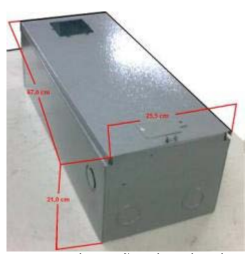


Interação com fornecedores e INMETRO

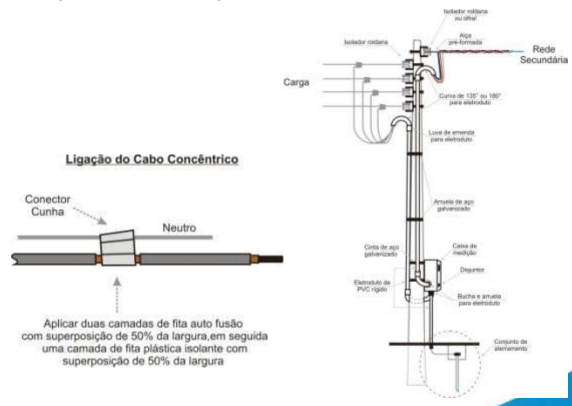


# Entregas Realizadas (Medição Inteligente)

> Especificação Técnica dos Serviços de Adequações das Unidades Consumidoras:



Dimensões da caixa de medição trifásica





## Entregas Realizadas (Medição Inteligente)



Especificação Técnica dos Medidores Eletrônicos:

	Medidor	Inteligente Monofásico	Inteligente Polifásico	Medidor de Balanço Energético	Medidor THS
	Abrangência	Grupo B	Grupo B	Transformadores	Grupo A
	Energia elétrica ativa direta	Sim	Sim	Sim	Sim
	Energia elétrica ativa reversa	Sim	Sim	Sim	Sim
	Energia elétrica reativa indutiva	Sim	Sim	Sim	Sim
	Energia elétrica reativa capacitiva	Desejável	Desejável	Sim	Sim
	Demanda ativa	Sim	Sim	Sim	Sim
	Demanda reativa indutiva	Sim	Sim	Sim	Sim
	Demanda reativa capacitiva	Desejável	Desejável	Sim	Sim
	Tensão	Sim	Sim	Sim	Sim
	Medição de corrente de neutro	Desejável	Desejável	Não	Não
	Página fiscal (valores instantâneos)	Sim	Sim	Sim	Sim
Grandezas	Tensão por fase	Sim	Sim	Sim	Sim
Granuezas	Corrente por fase	Sim	Sim	Sim	Sim
	Fator de potência por fase	Sim	Sim	Sim	Sim
	Fator de potência total	Não	Sim	Sim	Sim
	Potência ativa por fase	Não	Sim	Sim	Sim
	Potência ativa total	Não	Sim	Sim	Sim
	Potência reativa por fase	Não	Sim	Sim	Sim
	Potência reativa total	Não	Sim	Sim	Sim
	Característica reativa por fase	Não	Sim	Sim	Sim
	Característica reativa total	Não	Sim	Sim	Sim
	Potência aparente por fase	Não	Desejável	Sim	Sim
	Potência aparente total	Não	Desejável	Sim	Sim



## Entregas Realizadas (Medição Inteligente)

> Especificação Técnica dos Medidores Eletrônicos:

	Medidor	Inteligente Monofásico	Inteligente Polifásico	Medidor de Balanço Energético	Medidor THS
	Contagem de interrupções de curta duração	Desejável	Desejável	Desejável	Desejável
	Registro (data, hora e duração) das interrupções de longa duração (mínimo das 15 últimas)	Sim	Sim	Sim	Sim
Funcionalidades Complementares	Duração de transgressão de tensão de níveis mínimo e máximo de tensão (parametrizável)	Não	Não	Desejável	Sim
	Postos tarifários	no mínimo 02 (dois)	04 (quatro)	04 (quatro)	04 (quatro)
	Registro das 15 úlimas alterações realizadas na programação do medidor	Sim	Sim	Sim	Sim
	Sincronização do relógio por comando do sistema central ou por GPS	Sim	Sim	Sim	Sim



# Entregas Realizadas (Medição Inteligente)

> Especificação T<u>écnica dos Medidores Eletrônicos:</u>

	Medidor	Inteligente Monofásico	Inteligente Polifásico	Medidor de Balanço Energético	Medidor THS
	Resolução dos dados	a cada 01 hora	configurável entre 15 e 60 minutos	configurável entre 05 e 60 minutos	configurável entre 05 e 60 minutos
	Localização	Integra	da ao medidor ou	no concentrador d	e dados
	Demanda ativa por posto horário (kW)	Sim	Sim	Sim	Sim
	Demanda reativa por posto horário (kvar)	Sim	Sim	Sim	Sim
Memória de Massa	Energia ativa por posto horário (kWh)	Sim	Sim	Sim	Sim
(pode estar no medidor ou no	Energia ativa reversa por posto horário (kWh)	Sim	Sim	Sim	Sim
concentrador)	nergia ativa total (kWh) Sim		Sim	Sim	Sim
	Energia reativa por posto horário (kvarh)	Sim	Sim	Sim	Sim
	Energia reativa total (kvarh)	Sim	Sim	Sim	Sim
	Falta de Tensão	Sim	Sim	Sim	Sim
	Abertura da tampa do medidor	Sim	Sim	Sim	Sim
	Anomalia interna (check Interno)	Sim	Sim	Sim	Sim
	Abertura da tampa da caixa de medição	Sim	Sim	Sim	Sim
	Energia Reversa	Desejável	Desejável	Desejável	Desejável
Alarmes	Indicação da ultrapassagem da Demanda máxima	Desejável	Desejável	Não	Não
	Desbalanço de corrente (fase vs neutro)	Desejável	Desejável	Desejável	Desejável
	Transgressão de tensão	Desejável	Desejável	Desejável	Sim
	Bateria fraca	Sim	Sim	Sim	Sim
	Presença de tensão na saída com dispositivo de religação aberto	Sim	Sim	Não	Não

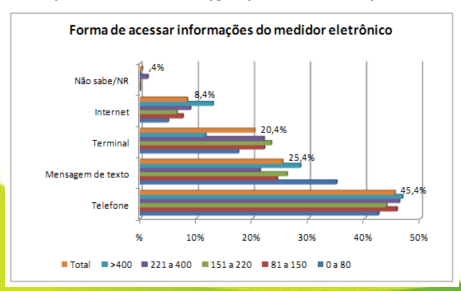


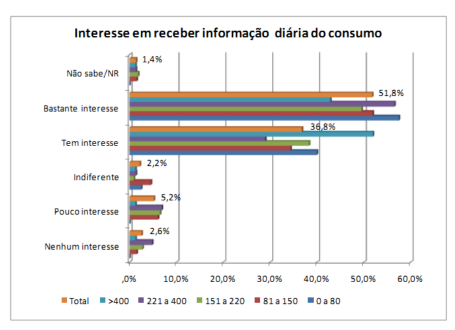
# Entregas Realizadas (Interação Cliente)



Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

#### Pesquisa QUALIS (grupos de foco)





Pesquisa QUANTIS EX-ANTI

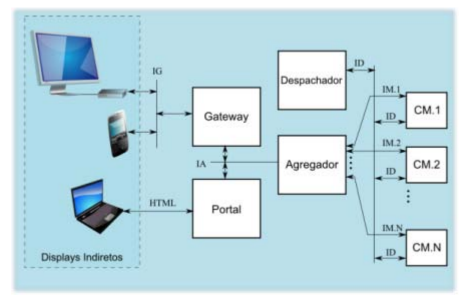


# **Entregas Realizadas** (Interação Cliente)



Especificações dos serviços a serem Expostos ao consumidor e respectivas mídias

- Valor Atual da Fatura
- Alerta de Ultrapassagem de Consumo
- Estimativa de Consumo
- Consulta de Consumo por período
- Ferramenta de Simulação do Ar Condicionado



#### Arquitetura de Referência

- Agregador: fornecimento de um serviço padronizado de acesso a dados de medição
- Despachador: fornece serviços que permitem que os centros de medição enviem alertas e relatórios aos usuários via diferentes canais de relacionamento, tais como e-mail, telefone e SMS e redes sociais.



# **Entregas Realizadas** (Interação Cliente)



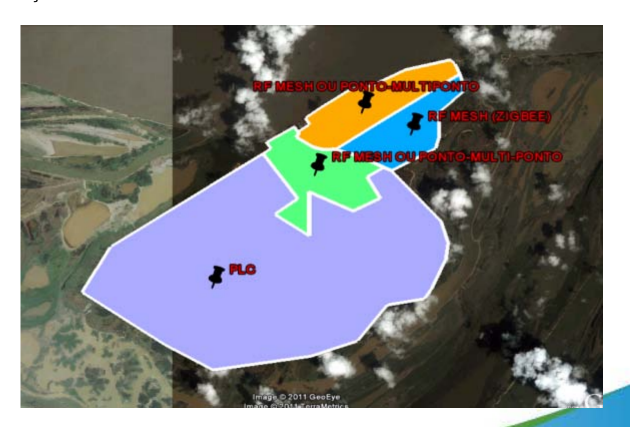


Portal para o Consumidor



## Entregas Realizadas (Telecomunicações)

➤ 4 (quatro) áreas de serviço bem definidas, onde serão utilizadas diferentes tecnologias de comunicação a serem testadas.



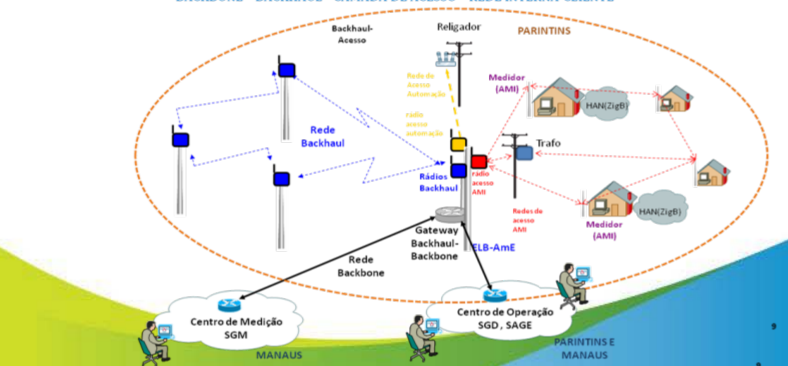


# Entregas Realizadas (Telecomunicações)

#### Camadas de comunicação:

- Backbone WAN (Wide Area Network) rede responsável pela conexão de Parintins com Manaus provida através de canal da Embratel.
- Backhaul RAN (Region Area Network) rede de comunicação com cobertura total da sede municipal de Parintins responsável pela canalização das comunicações das camadas de acesso.
- Camada de acesso camada de comunicação que vai dos dispositivos finais (medidores, religadores) e chega até um concentrador/ponto de acesso. Integra-se ao *backhaul*.
- Rede Interna HAN (Home Area Network) rede interna das instalações das unidades consumidoras.

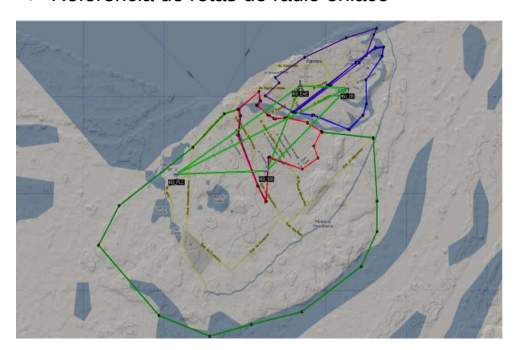
TOPOLOGIA DAS REDES DE COMUNICAÇÃO BACKBONE - BACKHAUL - CAMADA DE ACESSO - REDE INTERNA CLIENTE





### Entregas Realizadas (Telecomunicações)

> Referência de rotas de rádio enlace



#### **BACKHAUL:**

- operar em freqüências não licenciadas e objetivando a maior capacidade de transmissão de dados disponível no mercado mundial por custo razoável
- permitir tráfego metropolitano de medição, automação e DR
- possibilidade da entrada de novos serviços como sistema de despacho, videomonitoramento de elementos vitais da rede de energia
- estender esta capacidade à municipalidade permitindo algum tipo de tráfego de interesse da comunidade (disponibilidade de vagas de atendimento médico em postos de saúde acessado pelo cidadão comum a partir de um terminal de atendimento instalado dentro da Prefeitura)



## Entregas Realizadas (Telecomunicações)

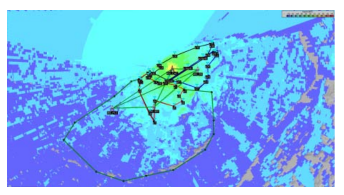
#### > Predição de Cobertura e Site Survey

- a) Condições existentes de infraestrutura de rede e radiocomunicação
- b) Limites da mancha urbana do Município,
- c) Obstáculos ao sinal de rádio frequência,
- d) Pontos candidatos à instalação dos equipamentos da radiocomunicação
- e) Condição espectral (4 pontos um por tecnologia)

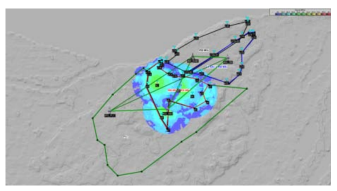
Faixa medida de 400 MHz	Nenhuma fonte interferente registrada	TO A MALIANCE OF EMPICIPO TO THE TOTAL THE TOT
Faixa medida de 900 MHz	Algumas fontes interferentes ao longo do período de coleta	CONTROL OF EXPECTED TO THE TOTAL OF T
Faixa medida de 2,4 GHz	Muitas fontes interferentes na faixa de coleta (Wi-Fi), redes locais	TO THE RESIDENCE OF EXPORTED TO THE PARTY OF
Faixa medida de 5,7 GHz	Algumas fontes interferentes ao longo do período de coleta	AMERICAN DE ENFECTED  TO AMERICAN DE ENFECTED



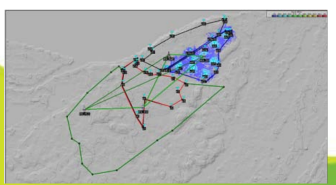
## Entregas Realizadas (Telecomunicações)



Predição de cobertura da rede de radiocomunicação de acesso da medição de unidades consumidoras na faixa de frequência de 450 MHz



Predição de cobertura da rede de radiocomunicação de acesso da medição de unidades consumidoras na faixa de frequência de 900 MHz



Predição de cobertura da rede de radiocomunicação de acesso da medição de unidades consumidoras na faixa de frequência de 2,4 GHz



Total de Diretrizes Estratégicas Impactadas

### **Entregas Realizadas** (Modelo de Referência)

_							
<u> </u>	Mapeamento:	Medição Avançada					
	Diretrizes Estratégicas da Eletrobras X Componentes do Smart Grid	Medição de energia liquida consumida pelo usuário em tempo real	Resposta à demanda (DR) - Novos modelos de tarifação	Acesso remoto ao medidor pela concessionário e pelos usuários	Notificação automática de falhas e instabilidades no fomecimento de energia	Corte e religamentos remotos	Detecção de roubo, fraude e violação do medidor
	Distribuição						
1	Gestão integrada	X		x	x	x	X
2	Saneamento e equilibrio econômico-financeiro das distribuidoras		×			x	x
3	Aumento da eficácia e eficiência operacionais	x	x	x	x	X	x
4	Melhoria da qualidade dos serviços	x	x	x	x	x	
5	Redução das perdas de energia e eficiência	x	x	x	x		x
6	Modernização da estrutura organizacional e dos processos administrativos		x				
7	Melhoria e integração de processos	×		x	x	X	x
8	Capacitação e profissionalização dos profissionais das EDEs	x	x	x			x



## Entregas Realizadas (Modelo de Referência)

#### Métricas a serem Monitoradas

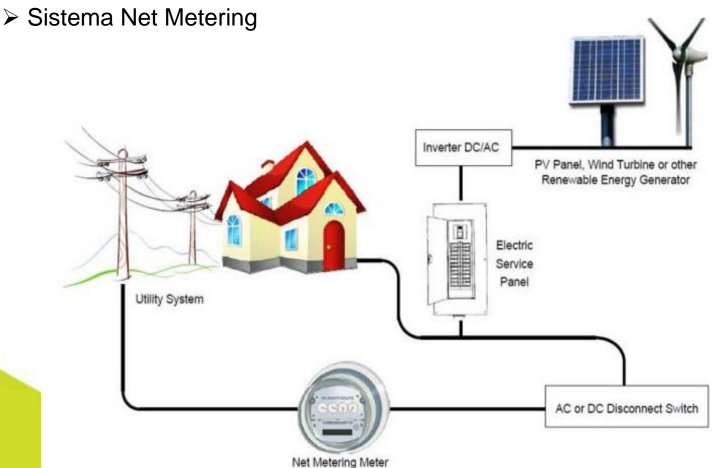
Exemplo: Métricas Associadas ao Objetivo 4 "Melhoria do serviço de distribuição de energia"

#	Métrica	Descrição	Frequência	Observações	Fase
4.1	Melhoria percentual dos indicadores ANEEL relacionados ao atendimento de ocorrências emergenciais.	Objetivo: Avaliar o impacto da implantação do Smart Grid e das novas formas de interação/participação do consumidor. Considera a redução de tempo médio de atendimento, volume de chamadas e redução do tempo médio de atendimento no cali center para ocorrências emergenciais.  Equação: 100 * (VI_anterior - VI_atual) / VI_anterior, onde: VI = Valor do indicador de continuidade nos períodos anterior e atual considerados (mês anterior e mês atual)	Anual	Possíveis Indicadores ANEEL a serem analisados:  - Tempo médio de preparação (TMP);  - Tempo médio de deslocamento (TMD);  - Tempo médio de execução (TME);  - Número de ocorrências emergenciais com interrupção de energia elétrica verificadas no conjunto de unidades consumidoras, no período de apuração considerado (NIE);  - Número de ocorrências emergenciais verificadas no conjunto de unidades consumidoras (n);  - Número de dias críticos;  - Valor limite para classificação de dia crítico;  No cálculo destas métricas, devem também ser considerados outras ações da concessionária que possam contribuir para os indicadores acima.  Nota: o cálculo efetivo destas métricas depende da implantação do SGD nas empresas de distribuição da Eletrrobras.	Projeto Parintina Futuro
4.2	Redução percentual do número de questionamentos relacionadas ao valor da conta de energia elétrica e demais serviços prestados pela concessionária	Objetivo: avaliar a redução de questionamentos sobre as contas de energia elétrica e serviços da concessionária após a implantação de Smart Grid.  Equação: 100 * (VQ_anterior - VQ_atual) / VQ_anterior) onde:  VQ_ = Volume de chamadas ao call center e consultas nos centros de atendimento nos períodos considerados (anterior e atual).	Semestral	As coletas relativas a cada uma das regiões administrativas da concessionária devem ser incluídas no cálculo da métrica somente após a implantação do Smart Grid nas regiões consideradas. A análise dos dados deve avaliar o impacto do número de questionamentos referentes ao próprio Smart Grid, o que provavelmente pode ocorrer nos primeiros meses após a implantação. Dessa forma, em um primeiro momento, este	Projeto Parintins Futuro



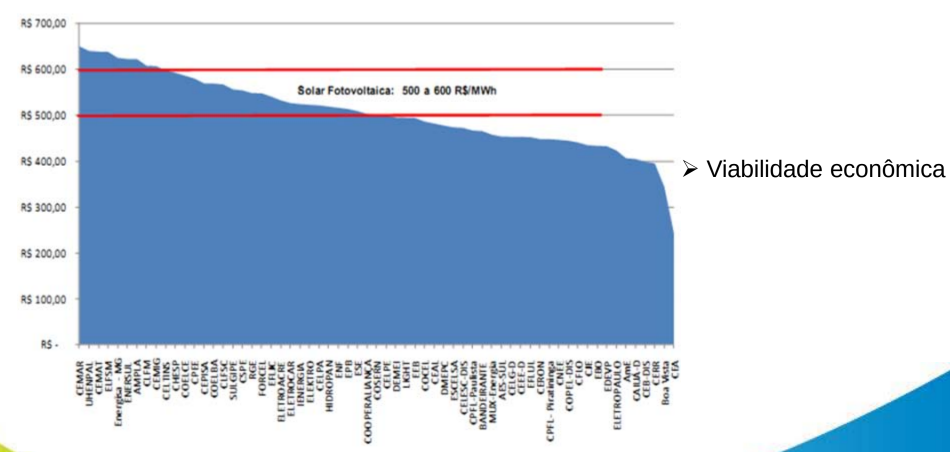
## Entregas Realizadas (Geração Distribuída)

- ➤ Análise Nota Técnica n° 0025/2011-SRD-SRC-SRG-SCG-SEM-SRE-SPE/ANEEL
- ➢ Placas do PRODEEM





## Entregas Realizadas (Geração Distribuída)





#### Contribuições Técnicas e Científicas (atuais) Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

#### Relatórios Diversos

Amazonas Energia Distribuição Acre Distribuição Alagoas Distribuição Piaul

- Definição dos Objetivos de Negócio e das Métricas Associadas
- Resultados da predição de cobertura e do site survey para o projeto
- Especificação das tecnologias de comunicação que serão utilizadas no campo de testes
- Soluções de comunicação de dados para automação disponíveis no mercado
- Levantamentos das aplicações de automação e medição a serem implantadas no campo de testes em Parintins e Levantamento das soluções de telecomunicação para as aplicações de automação propostas
- Elaboração do Projeto do Campo de Testes
- 7. Levantamento técnico de soluções de infraestrutura avançada de medição (AMI) de mercado
- Termo de referência do sistema de comunicação para automação da rede de distribuição
- Termo de referência do sistema de comunicação para AMI e para automação da rede de distribuição
- 10. Especificação da arquitetura Smart Grid
- 11. Relatório de especificação de serviços ao consumidor sobre consumo de energia
- 12. Especificações de serviços expostos ao consumidor
- 13. Relatório preliminar da arquitetura da solução ao consumidor
- 14. Descrição de Serviços para Centros de Medição de Consumo de Energia Elétrica
- 15. Relatório Pesquisa QUALIS
- Relatório Pesquisa QUANTIS EX-ANTI



### Contribuições Técnicas e Científicas (atuais)

#### **Artigos Internacionais**

Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

"Wi-Fi Technology in the Smart Grid Backhaul " - 10th Int'l Conference on Wireless Networks / Las Vegas, USA (July/2011)

"Eletrobras Smart Distribution And Small Photovoltaic Grid Connection Integration - The Parintins Demonstration Project" - Smart Grid World Forum 2011 / Beijing, China (September/2011)



Distribuição Alagoas Distribuição Piaul Distribuição Rondônia Distribuição Roraima

### Contribuições Técnicas e Científicas (atuais)

#### Publicação Edital de Licitação:

#### Documentos Lote 1 (Outubro/11)

- Descrição Geral do Projeto
- Medidores Eletrônicos
- Sistema de Comunicação

#### ~ R\$ 4.800.000,00

~3.500 medidores para BT
~ 90 Medidores para balanço energét.
Servidores e Integração com backbone
Projeto Executivo
Instalações e configurações
Treinamento e Operação Assistida
etc...

- Serviços de Adequação das Unidades Consumidoras
- Infraestrutura Hardware-Software e Interface
- Condições Gerais para Execução dos Serviços



### Obrigado!

#### Contatos:

vinicius.oliveira@eletrobras.com jose.medeiros@eletrobras.com elaine.fonseca@eletrobras.com almir.pereira@ceal.com.br