



Relato SGT - D
02-08-2024

Reuniões SGT-D

GAPE

14/06 – 28ª Reunião do GAPE

26/06 – 25ª Reunião do SGT-D:

Andamento das fases 2 e 3 – Consolidação dos resultados das negociações com fornecedores. Reunião de fornecedores com o presidente do GAPE.

Atendimento satelital - ACT assinado entre Eace e MCOM e contrato em discussão com a Telebrás. Aprovação deve passar por decisão do CD da Anatel – Informe com o Relator.

Fase 4 – RFP estavam sendo elaboradas agregando o aprendizado das fases anteriores.

Energia fotovoltaica – O ministério de Minas e Energia – MME fez apresentação sobre a situação de energia elétrica nas escolas das fases 2 e 3. A EACE se colocou à disposição para interagir com as distribuidoras de energia para melhorar o cadastro de escolas e evitar duplicação de esforços. Proposta aprovada pelo GAPE de atendimento a 1.260 escolas.

MEC apresentou levantamento realizado junto às secretarias de educação para evitar a duplicidade de investimentos em conexão de escolas.

Apresentada proposta de Minuta de Portaria de alteração das Diretrizes do Gape para ajuste das diretrizes à Epec.

Reuniões SGT-D

GAPE

10/07 – 26ª Reunião do SGT-D:

Reapresentação da Minuta de Portaria de alteração das Diretrizes do Gape para ajuste das diretrizes à Enec. Não houve nenhuma contribuição por parte dos integrantes do subgrupo. Deliberação da proposta de Portaria na próxima reunião do GAPE.

RFP da Fase 4 – proposta apresentada pela Eace ao SGT-D, para contribuições.

Foi questionada a possibilidade de contratação de tecnologia FWA pela EACE.

Realizados ajustes sugeridos para o Edital do BNDES.

As RFP incorporaram os aprendizados das fases piloto, 2 e 3.

RFP encaminhadas para deliberação do GAPE.

Encaminhamento das fases 2 e 3 depende das reuniões dos fornecedores com o presidente do GAPE e da aprovação do GSAC pelo CD da Anatel.

EACE informou que ainda aguardava as propostas técnica e financeira da Telebrás e que o contrato ainda estava em análise.

Reuniões semanais entre EACE e Anatel para acompanhamento das atividades



Proposta de Minuta da Portaria de alteração das Diretrizes do Gape para ajuste à Enec

- Apresentada ao SGT-D e circulada entre os integrantes do Gape.
- **Objetivo:** adequação dos projetos do Gape às orientações do Comitê Executivo da Enec.
- **Diretrizes:**
 - **Abrangência:** atendimento à escolas sem acesso adequado à banda larga;
 - **Serviços:** provimento do acesso; rede interna em todas as dependências da escola; custeio conexão/manutenção do Wi-Fi por 24 meses; energia elétrica p/ escolas sem energia da rede pública ou de fontes renováveis;
 - **Velocidade de Download:**
 - **Conexão Terrestre:** velocidade mínima: 50 Mbps, independentemente da escola: Ensino Fundamental e Médio: Velocidade mínima de 1Mbps por estudante, considerando o número máximo de estudantes por turno; Escolas exclusivas de educação infantil: 1Mbps por profissional de educação; Velocidade máxima: 1Gbps;
 - **Conexão Satelital :** velocidade mínima de 20 Mbps.
- **Premissas:** atendimento às diretrizes do Comitê Executivo da Enec; redução de desigualdades; observação do cronograma e demais compromissos do Edital/5G e outros instrumentos de expansão de redes; coerência com demais políticas; Monitoramento dos projetos: fortalecimento de políticas de governança patrimonial.
- **Implantação dos projetos:** possibilidade de adoção de modelos complementares de contratação: contratação de conectividade de provedores presentes nas regiões das escolas elegíveis, por meio de modalidades competitivas de escolha; instituição de parcerias junto a organizações especializadas e empresas prestadoras de serviços públicos, visando a otimização de recursos na implantação de infraestrutura.

Reuniões SGT-D

GAPE

Após a realização das reuniões do SGT-D, foi recebida uma contribuição do MEC para incluir menção às Resoluções CENEC nº 2 e nº 3 na Portaria de Diretrizes. Proposta circulada entre os integrantes do GAPE.

Foi recebida uma contribuição da EACE para elaboração de lotes distintos para a contratação de rede interna e energia fotovoltaica na Fase 4:

- Rede interna por grupos de estados:**
- Energia fotovoltaica em lote nacional.**

FASE 4 Etapa 1 – Proposta de lotes RFP Gerador Solar

GERADOR SOLAR

Região	UF	Escolas
Nordeste	Bahia	24
Nordeste	Maranhão	16
Norte	Acre	63
Norte	Amazonas	166
Norte	Pará	76
Norte	Rondônia	1
Sudeste	Espírito Santo	4
Sudeste	Minas Gerais	1
TOTAL		351

Demanda dispersa entre
UFs/Regiões distintas em
pouca quantidade

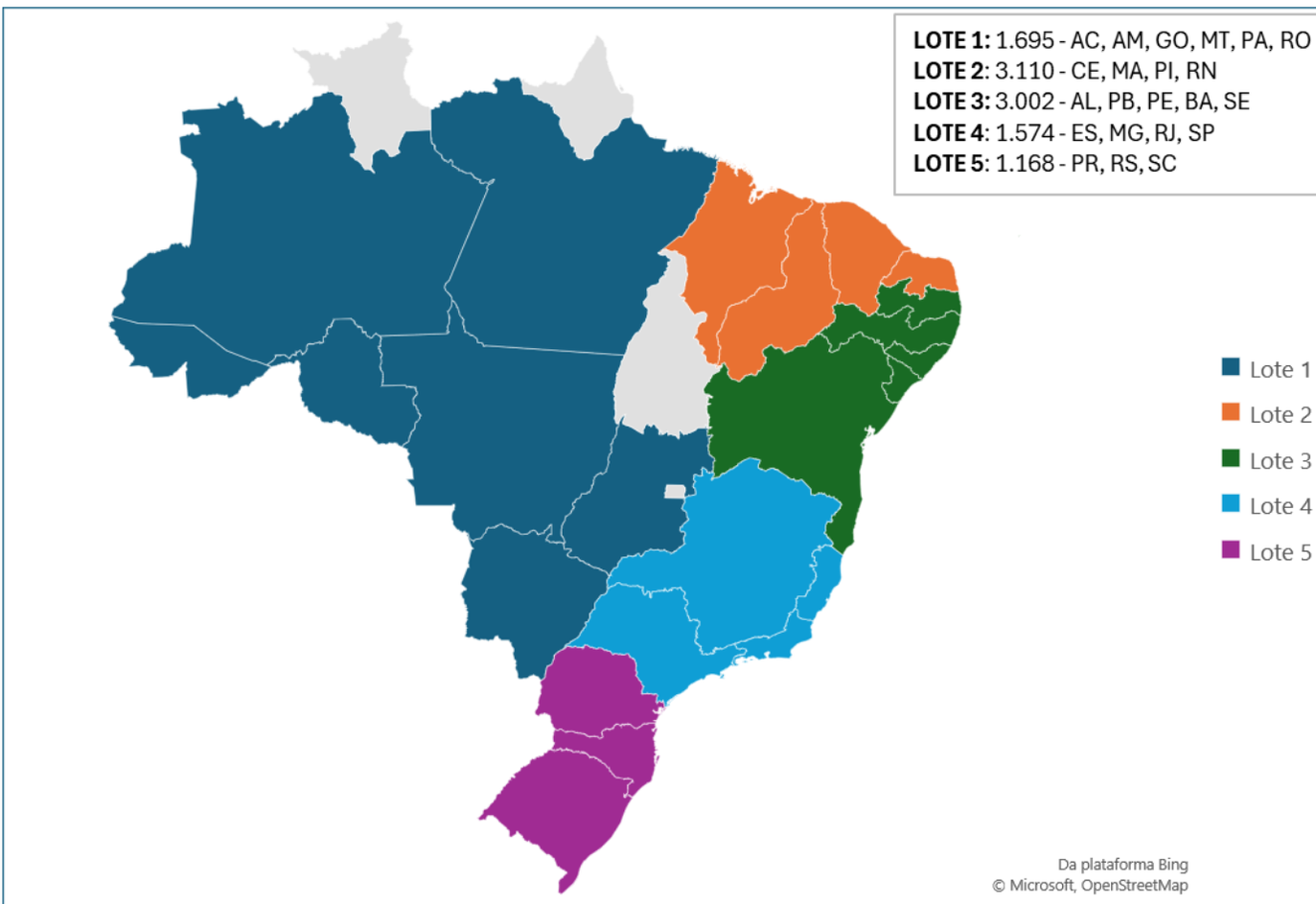


**Lote
único**

FASE 4 Etapa 1 – Proposta de lotes RFP Rede Interna

➤ Distribuição da demanda em 5 lotes organizados geograficamente

REDE INTERNA		10.549	
Região	UF	Escolas	Lote
Centro-Oeste	Goiás	92	Lote 1
Centro-Oeste	Mato Grosso do Sul	73	Lote 1
Centro-Oeste	Mato Grosso	85	Lote 1
Norte	Acre	149	Lote 1
Norte	Amazonas	656	Lote 1
Norte	Pará	449	Lote 1
Norte	Rondônia	191	Lote 1
Nordeste	Ceará	378	Lote 2
Nordeste	Maranhão	2076	Lote 2
Nordeste	Piauí	415	Lote 2
Nordeste	Rio Grande do Norte	241	Lote 2
Nordeste	Alagoas	312	Lote 3
Nordeste	Bahia	1352	Lote 3
Nordeste	Paraíba	512	Lote 3
Nordeste	Pernambuco	583	Lote 3
Nordeste	Sergipe	243	Lote 3
Sudeste	Espírito Santo	240	Lote 4
Sudeste	Minas Gerais	878	Lote 4
Sudeste	Rio de Janeiro	186	Lote 4
Sudeste	São Paulo	270	Lote 4
Sul	Paraná	90	Lote 5
Sul	Rio Grande do Sul	756	Lote 5
Sul	Santa Catarina	322	Lote 5



Encaminhamentos

GAPE

Aprovar no GAPE:

- Proposta de Diretrizes;

- RFP da fase 4.

Obrigado!



www.anatel.gov.br



@anatel.oficial



@anatel_oficial



apc@anatel.gov.br



1332



APP Anatel Serviço
Móvel



Agência Nacional de
Telecomunicações



1331



APP Anatel Consumidor