

A map of Brazil is shown in a light blue color, overlaid with a complex network of white lines and dots, representing connectivity. The background is a gradient of blue and purple.

EACE

Projeto Piloto – Conectividade em 181 escolas


9ª Reunião Ordinária do GAPE

30/08/2022

Projeto Piloto - Acompanhamento

Atividade	Descrição	Início	Fim (Previsão)	Observações
Soluções de Rede Interna	Criação e instalação de Grupo Técnico EACE-Operadoras para alinhamento de soluções a serem implementadas com melhor custo-benefício (Modem, Aps, Switchs, No Break)	24/08	Grupo Permanente	Reunião Anatel/Intelbras/EACE para conhecimento de solução de medidor de velocidade
Visitas às cidades (EACE)	Visitas realizadas pelo time EACE às cidades do projeto piloto (Silva Jardim/RJ, Baía da Traição/PB, Berilo/MG, Cavalcante/GO e Santa Luzia do Itanhy/SE)	18/08	15/09	Contato com as SEDUCs e Mapeamento dos provedores locais
Vistoria Técnica de Rede Interna	Contratação de serviço de vistoria em redes internas das escolas para dimensionamento da infraestrutura interna necessária para conectividade.	25/08	10/10	Vistoria já iniciada, simultaneamente, em Silva Jardim/RJ, Berilo/MG e Santa Luzia do Itanhy/SE
RFP Conectividade E2E	Contratação de solução de atendimento de conectividade E2E (sem fornecimento de equipamentos de informática)	22/08	25/09	Chamamento publicado no site da ANATEL em 30/08/2022, com prazo abreviado para apresentação de propostas até 12/09/2022
RFI Conectividade via satélite	Informações sobre disponibilidade para fornecimento de solução de conectividade (Acesso à Internet) em abrangência nacional	17/08	02/09	Já recebidas respostas com disponibilidade de 20 a 25Mbps e ampliação da consulta via Associações do Segmento
RFI Equipamentos	Informações sobre equipamentos para design do Espaço de Inovação (Lab)	1º/09	15/09	Adiantamento do processo para verificar fornecedores e modelos disponíveis
RFQ Soluções de Conectividade	Proposta de deliberação para o GAPE: paralelamente à execução do projeto-piloto, realizar consulta ao mercado de soluções para as 30.024 escolas sem conexão	N/A	N/A	Inexistência de prejuízo ao projeto-piloto

Observações

- ❖ Visitas realizadas pelo time EACE em cidades do projeto piloto (Silva Jardim/RJ, Baía da Traição/PB, Berilo/MG, Cavalcante/GO e Santa Luzia do Itanhy/SE)
 - **Contato inicial com as SEDUCs - alinhamento do projeto e liberação de acesso (boa receptividade)**
 - **Mapeamento dos provedores locais (ofertas compatíveis na zona urbana)**
 - 5 ISPs locais já manifestaram interesse (Berilo/MG, Baía da Traição/PB, Santa Luzia do Itanhy/SE, Coronel Domingues Soares/PR e Pau D'arco/PA)
 - Sobreposição de projetos de conectividade (iniciativas estaduais e municipais, Gesac, PNBL) - avaliar sinergia
 - Escolas desativadas ou em processo de desativação (4 escolas – 2 em Cavalcante/GO, 1 em Berilo/MG, 1 em Santa Luzia do Itanhy/SE) por  êxodo rural
 - Escolas-creche ou com menos de 15 alunos – reavaliar parâmetros aceitáveis de velocidade e perfil de equipamentos



Berilo/MG - PEM BALAO MAGICO



Cavalcante/GO - ESC MUL CAPELA DO CORREGO FUNDO



Cavalcante/GO - COLEGIO ESTADUAL ELIAS JORGE CHEIM



19 de ago. de 2022 11:14:37
6.70404809S 35.02833422W
Baía da Traição/PB - EMEF MANOEL FERREIRA PADILHA Altitude:27.5m
Velocidade:0.0km/h



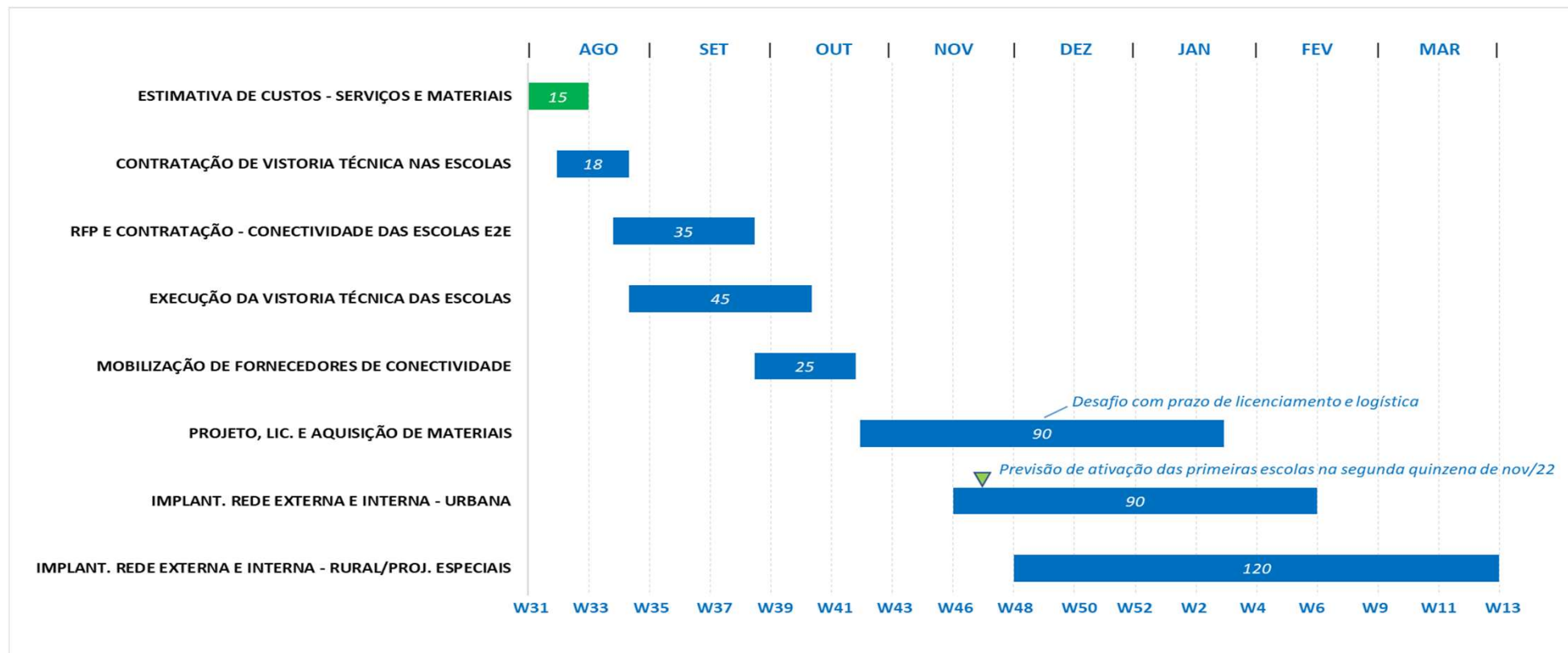
Cavalcante/GO - Desafio de logística



Cavalcante/GO - Desafio de logística



Cronograma preliminar (com projetos especiais)



- ❖ Atendimento de 174 (96%) escolas por acesso via fibra óptica (RFP) e 7 (4%) solução alternativa a definir (RFI)
- ❖ Obter diretrizes do GAPE para *design* do Espaço Inovação (equipamentos de informática)
- ❖ Cronograma sujeito a alterações após vistoria das escolas