

## COMUNICAÇÃO APRENDER CONECTADO



# PRÓXIMAS ENTREGAS SEGUNDA FASE

EACE

- Plataforma digital
- Captação pré-conexão das escolas
- Podcasts
- Atuação mais intensa nas nossas redes sociais, com mais postagens: Instagram, Facebook, Linkdln, Youtube, Tik Tok

## ROTINA



- COBERTURA DE EVENTOS
- MONITORAMENTO EM TEMPO INTEGRAL
- RELATÓRIOS COM RESULTADO DE PERFORMANCE



UPDATE DE COMUNICAÇÃO





### Tele.Semana



"Para que la transformación digital se dé de manera efectiva, es necesario ampliar y mejorar la red de backhaul con fibra óptica"

Na integra











El balance del avance de 5G en el país y la construcción de su ecosistema, el lugar que Open RAN (Open Radio Access Network) ocupa en la estrategia de largo plazo, las iniciativas de achicamiento de la brecha digital, la industria de semiconductores y el rol de los operadores móviles fueron algunos de los temas abordados en un intercambio epistolar digital con Vicente Aquino, miembro del Consejo de Administración de la Agencia Nacional de Telecomunicaciones de Brasil (Anatel), presidente del Grupo de Seguimiento del Costo de Proyectos de Conectividad Escolar (GAPE) y presidente del Comité de Defensa de los Usuarios de Servicios de Telecomunicaciones (CDUST), en el que arrojó una mirada



### Teletime

### Gape finaliza vistoria em 700 escolas do AM, PA e PB

Por Bruno do Amaral - 04/04/23, 15:19 Atualizado em 05/04/23, 11:08

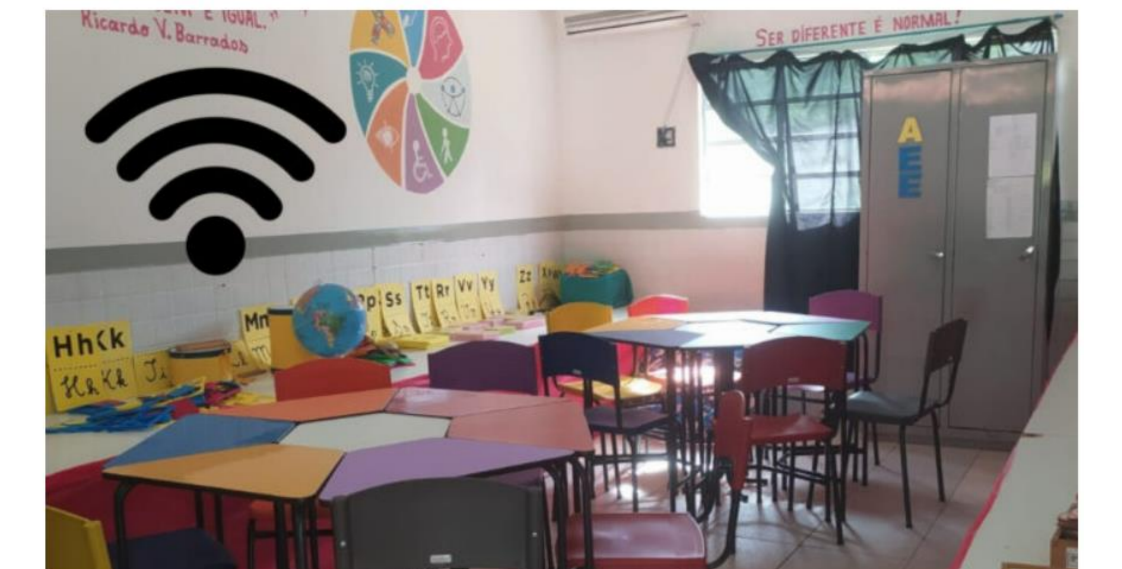












Escola beneficiada pelo projeto Aprender Conectado. Foto: Divulgação/GAPE



### MinhaOperadora

#### Economia e Negócios

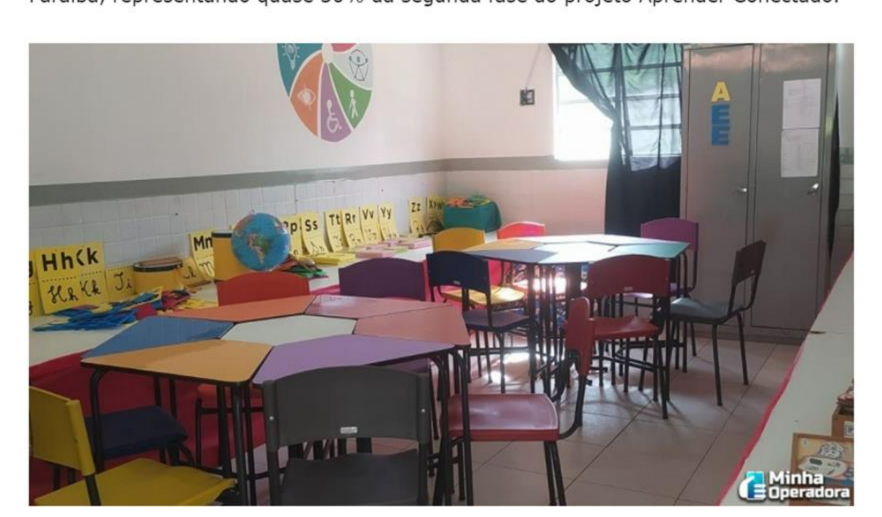
## Gape finaliza vistoria em 696 escolas do programa Aprender Conectado

Grupo identificou que 9% não têm internet, 21% têm velocidade de conexão suficiente e 70% a velocidade de internet é suficiente.

Por **Cleane Lima** ② 04/04/2023

**—**10

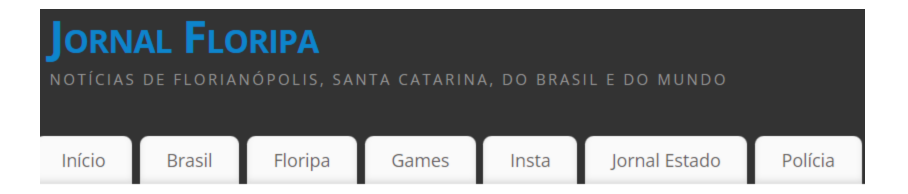
Gape, Grupo de Acompanhamento do Custeio a Projetos de Conectividade de Escolas presidido pelo o conselheiro Vicente Aquino comunicou nesta terça-feira (04), que já concluiu a vistoria em 696 escolas do total de 2.323 escolas nos estados do Amazonas, Pará e Paraíba, representando quase 30% da segunda fase do projeto Aprender Conectado.



Na íntegra



### Jornal Floripa



| Participe do grupo no Whats |

| Participe do grupo no Telegram |

#### Aprender Conectado é destaque no evento Educação Conectada





### Teletime

Projeto piloto da EACE conectou 153 escolas e avança para aquisição de equipamentos















### Teletime

Educação Conectada 2023

Parceria com estados e municípios deve estar no futuro das políticas federais de conectividade das escolas

Por Marcos Urupá - 11/04/23, 22:14 Atualizado em 11/04/23, 22:38















### MinhaOperadora

Internet Banda Larga

## Gape estuda conectar escolas por meio de parceria com a iniciativa privada

Vicente Aquino, conselheiro da Anatel, diz que está dialogando com o MCom e o Governo Federal para ajustar a política de conectividade.

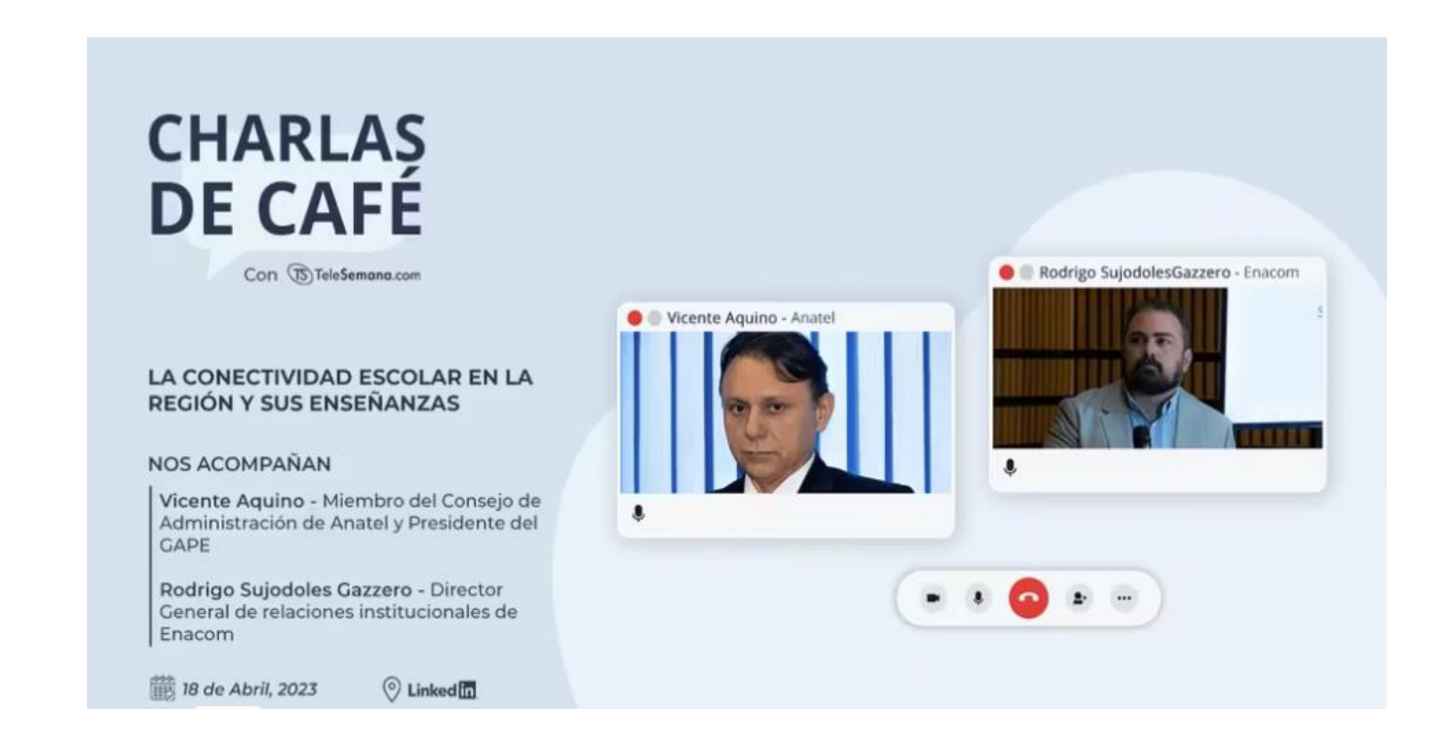
esta terça-feira (11), ocorreu o Seminário Educação Conectada, que contou com a participação do presidente do Grupo de Acompanhamento do Custeio a Projetos de Conectividade de Escolas (Gape) e conselheiro diretor da Agência Nacional de Telecomunicações

(Anatel), Vicente Aquino. Ele falou sobre o plano de levar conectividades para as escolas com os recursos do leilão do 5G.





### Tele.Semana





### Teletime

### Aquino pede antecipação de metas de 5G; Brisanet pede incentivo

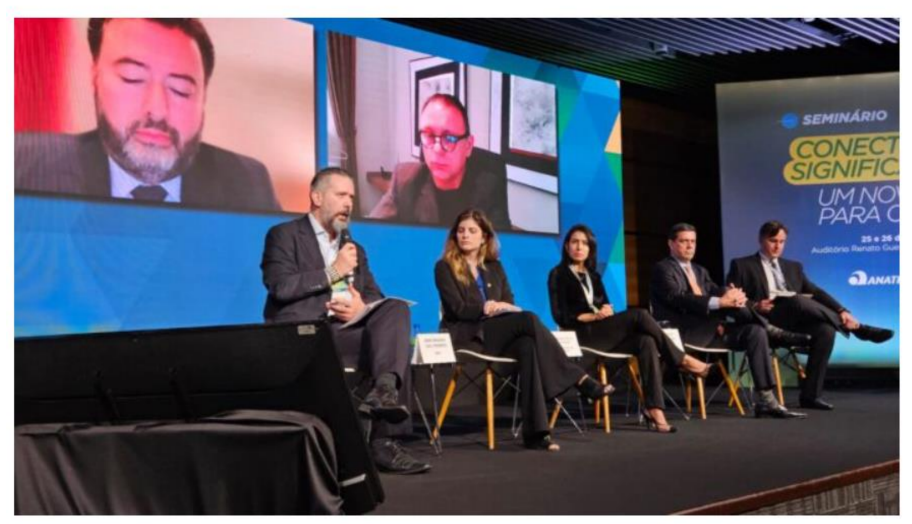












Painel realizado no Seminário Conectividade Significativa, organizado pela Anatel e BID em Brasília



### Mobile Time

### É preciso reduzir prazos dos compromissos do leilão 5G, defende conselheiro da Anatel

Gustavo Drullis | 26/04/23 21:56





### Valor Econômico

## Fibra e satélite levam internet às escolas

Especialista fala sobre desafio de levar internet para unidades que não têm sequer energia elétrica

Por Jacilio Saraiva — Para o Valor, de São Paulo 27/04/2023 05h07 - Atualizado há 4 horas



Vicente Aquino, do Gape: escolas com melhor infraestrutura e uso dos ativos de tecnologia da informação apresentam melhor desempenho no Enem — Foto: Divulgação

## PRODUÇÃO DE CONTEÚDO



### NOTAS PARA O SITE

 Anatel nega recursos e prestadora deverá manter obrigação de investimento em conectividade de escolas

> 14 de abril de 2023 / Comentários desativados Valor pode levar internet de alta velocidade para pelo menos 215 escolas durante três anos e beneficiar 38.700 alunos

O Conselho Diretor da Anatel aprovou, por unanimidade, na reunião de 13/04, a proposta do conselheiro relator Vicente Aquino para manter a obrigação da Neko Serviços de Comunicações Entretenimento e Educação Ltda. de aportar recursos financeiros na Entidade Administradora da Conectividade de Escolas (EACE).

Em sua proposta Aquino argumentou que "esse tipo de ação tem que ser coibida e exemplarmente punida, em que pese uma operadora nova, como no caso da Neko, ou mesmo uma PPP já consolidada, possa ter entrado no leilão como uma espécie de mula, trabalhando em serviço de interesses alheios". Para averiguar a conduta da Neko foi instaurado um Procedimento de Apuração de Descumprimento de Obrigações (Pado).

A empresa foi ganhadora de blocos de radiofrequência na faixa de 26GHz no Edital do 5G e assumiu o compromisso de desembolso do valor em seis parcelas, para fins de execução de projetos de conectividade em escolas públicas de educação básica.

Antes do vencimento da primeira parcela, a Neko renunciou ao direito de uso de radiofrequência e contestou sua obrigação de depósito. No entanto, a área técnica declarou a inadimplência contratual da empresa, o que foi confirmado por Aquino, que também é o presidente do Grupo de Acompanhamento do Custeio a Projetos de Conectividade de Escolas (GAPE), em sede recursal.

Como resultado da deliberação, a Anatel executará a garantia prestada pela Neko, de modo que a seguradora Ezze Seguros S.A. arcará com o valor de R\$ 53.788.477,88, que será devidamente atualizado, conforme previsão do Edital do 5G.

A Neko informou que vai levar o caso à Justiça. No entendimento da empresa, as obrigações estavam vinculadas ao espectro, e este já foi devolvido à Anatel.

## PRODUÇÃO DE CONTEÚDO



### NOTAS PARA O SITE

GAPE divulga relatório de atividades 2022

Durante o ano, Grupo conheceu diversas iniciativas de conectividade em escolas e aprovou o projeto-piloto

Grupo de Acompanhamento do Custeio a Projetos de Conectividade de Escolas (Gape) divulgou sexta-feira, 14, o relatório de atividades realizadas em 2022. Ao longo do ano, o Grupo, instituído 21 de janeiro de 2021, realizou 13 reuniões ordinárias em que se discutiram os aspectos relacionados ao diagnóstico e à realidade das escolas públicas de ensino básico no que diz respeito a conectividade, necessidades, diretrizes para os projetos de conectividade e diferentes modelos de projetos.

O Gape, regimentalmente, tem como finalidade a consecução de projetos de conectividade de escolas públicas de educação básica, com a qualidade e velocidade necessárias para o uso pedagógico das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) nas atividades educacionais, de modo a cumprir a obrigação estabelecida no Edital do 5G. Todas as reuniões do grupo são lavradas em atas que, após aprovadas, são disponibilizadas no site da Anatel na internet (aqui).

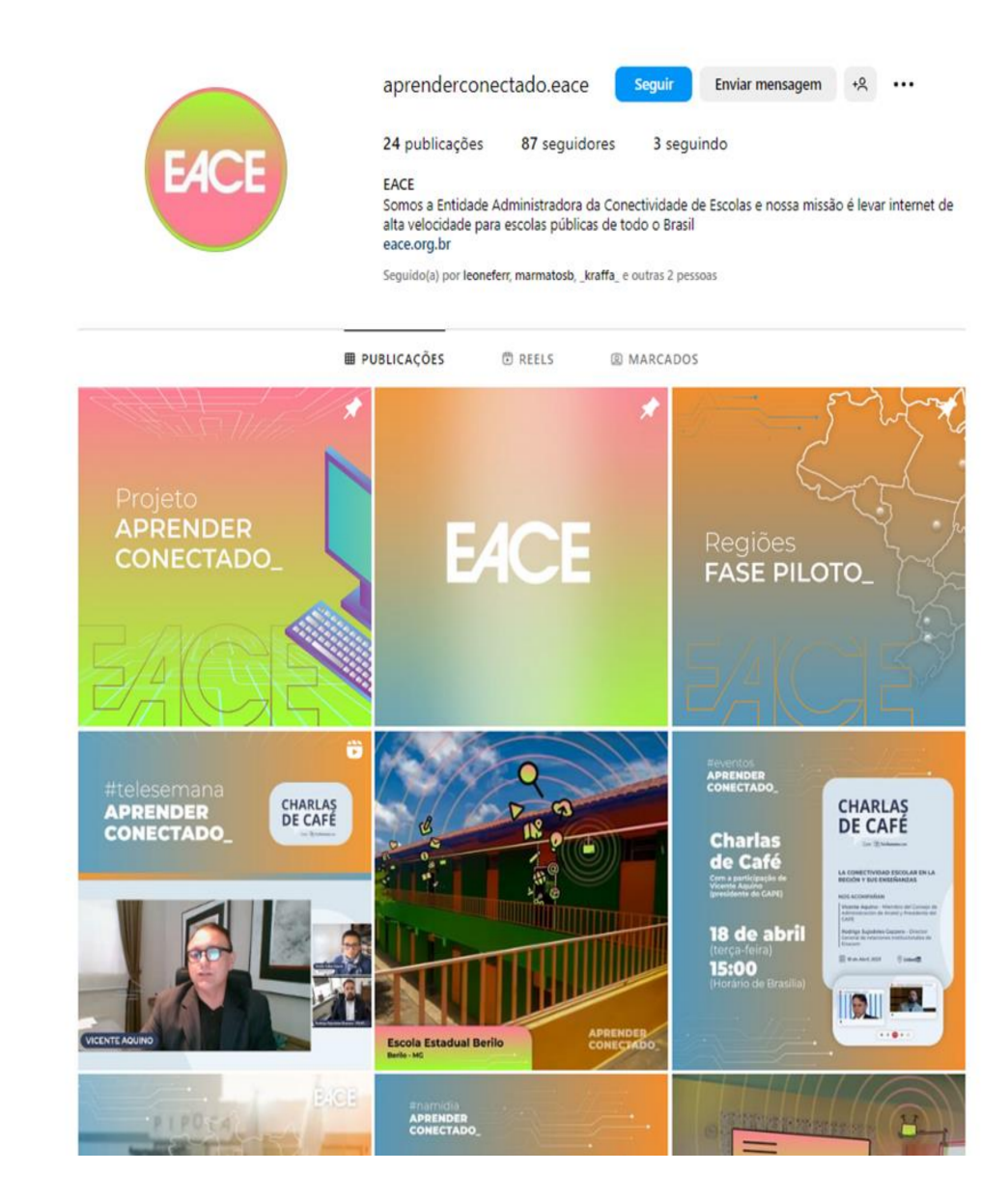
Na primeira reunião do Gape foram criados três subgrupos técnicos: Subgrupo Técnico de Diagnóstico e Projetos (SGT Diagnóstico), o Subgrupo Técnico Financeiro (SGT-F) e o Subgrupo de Comunicação (SGT-Com). Esses subgrupos têm como objetivo assessorar o Grupo no exercício de suas atividades e são coordenados por membros da Anatel. Cada um dos subgrupos criados possui representantes de todos os membros do Grupo: Anatel, Ministério das Comunicações, Ministério da Educação e Prestadoras vencedoras da faixa de 26 GHz. Os representantes da Eace também participam dos subgrupos técnicos como convidado observador.

Nas reuniões realizadas pelo Gape no ano passado, foram feitas apresentações de diversos projetos de conectividade em andamento que serviram de benchmarking para as melhores práticas relacionadas ao assunto capitaneadas tanto pela inciativa privada, quanto pelo poder público.

No decorrer das discussões realizadas no âmbito do Gape, foi aprovado Projeto-Piloto de conectividade de escolas, posteriormente submetido ao Conselho Diretor que o aprovou em sua integralidade. O Projeto-Piloto está previsto para ocorrer em dez municípios brasileiros, distribuídos entre as cinco regiões do País, com previsão de atendimento de 181 escolas públicas de educação. Após o processo de vistoria conduzido pela Entidade Administradora de Conectividade das Escolas (Eace), responsável por operacionalizar a execução dos projetos de conectividade de escolas conduzido pelo Gape, esse número caiu para 177 visto que quatro estabelecimentos de ensino, incialmente prospectados, estavam desativados. Por meio do projeto-piloto, o Gape terá a oportunidade de saber o que dá certo e o que pode ser melhorado para a conexão das outras milhares de escolas que serão beneficiadas pelo projeto como um todo.

### REDES SOCIAIS







## OBRIGADA

