



## REGISTRO DE REUNIÃO

## GRUPO DE ACOMPANHAMENTO DO CUSTEIO A PROJETOS DE CONECTIVIDADE DE ESCOLAS (GAPE)

## ATA DA 13ª REUNIÃO ORDINÁRIA

**DADOS DA REUNIÃO**

Data	Horário de Início	Horário de Término	Local
15/12/2022	15h00	16h00	Virtual

**PARTICIPANTES****Membros do Gape:**

Nome	Unidade	Presença
Vicente Bandeira de Aquino Neto (Presidente)	Anatel	Presente
Nilo Pasquali (Secretário)	Anatel	-
Pedro Lucas da Cruz Pereira Araújo (Titular)	Ministério das Comunicações (MCOM)	-
Daniela Naufel Schettino (Suplente)	Ministério das Comunicações (MCOM)	Presente
Ana Caroline Santos Calazans Vilasboas (Titular)	Ministério da Educação (MEC)	Presente
Álvaro José de Andrade Carneiro (Suplente)	Ministério da Educação (MEC)	-
Neiva Miranda Coelho (Titular)	Algar Telecom S.A. (Algar)	Presente
Margaret Cadete Moonsammy (Suplente)	Algar Telecom S.A. (Algar)	-
Antônio Oscar de Carvalho Petersen Filho (Titular)	Claro S.A. (Claro)	-
Monique Pereira Ibitinga de Barros (Suplente)	Claro S.A. (Claro)	-
Camilla Tedeschi de Toledo Tapias (Titular)	Telefônica Brasil S.A. (Telefônica)	-
Anderson Emanuel de Azevedo Gonçalves (Suplente)	Telefônica Brasil S.A. (Telefônica)	Presente
Marcelo Concolato Mejias (Titular)	TIM S.A. (TIM)	-
Marcio Couto Lino (Suplente)	TIM S.A. (TIM)	-

**Outros participantes:**

Nome	Órgão/Instituição/Empresa
Bernardo Fernandes Correa Mendonça	Anatel
Dagma Sebastiana Caixeta de Macedo	Anatel
Eduardo Marques da Costa Jacomassi	Anatel
Fernando Di Pietro Cordenonssi	Anatel
Gesilea Fonseca Teles	Anatel
Gustavo Facundo Arantes	Anatel
Maria Lúcia Ricci Bardi	Anatel
Marcio Lucas Graciano Junior	Anatel
Luciano Dartora	Ministério da Educação (MEC)
Ana Luisa Azevedo de Mello	Claro S.A. (Claro)
Sebastião Sérgio de Oliveira Junior	TIM S.A. (TIM)
Clayton Regis Torres Queiroz	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Francisco Nildo Sobral	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Juliana Maria D'Macedo	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Luiz Carlos Gonçalves	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Marcelo Doval Mendes	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Maxwell Borges de Moura Vieira	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Milla de Almeida	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Paula Martins	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Roberta Bianchi dos S Prado	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)
Simone Renzo	Entidade Administradora da Conectividade das Escolas (EACE)

**PAUTA**

Item	Descrição
1	Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do Gape do dia 25 de outubro de 2022;
2	Acompanhamento das atividades da EACE;
3	Outros Assuntos;
4	Próxima reunião e próximos passos.

**RELATO DA REUNIÃO**

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, deu início à 13ª Reunião Ordinária, agradecendo a participação de todos e desejando que a reunião fosse bastante interativa, como tem acontecido habitualmente. Afirmou tratar-se de uma reunião rápida, por conter somente 4 itens previstos, que relacionou, dando início à reunião com o primeiro item da pauta.

## 1. APROVAÇÃO DA ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GAPE

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, se referiu ao encaminhamento, por e-mail, da minuta de Ata da 12ª Reunião Ordinária do Gape, ocorrida em 28 de novembro de 2022, e questionou aos membros se haveria algum comentário ou sugestão de ajuste à minuta que foi encaminhada.

Como não houve comentários adicionais, declarou aprovada a Ata da 12ª Reunião Ordinária do Gape, informando que, após assinada por ele e por **Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**, que, naquela reunião, substituiria o titular, **Nilo Pasquali, Secretário do Gape**, em viagem oficial, a ata seria disponibilizada no SEI, para assinatura dos demais membros e, posteriormente, no espaço reservado ao Gape no site da Anatel.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, passou para o próximo item da pauta.

## 2. ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES DA EACE

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, passou para o 2º item da pauta, o acompanhamento das atividades da EACE, e cumprimentou **Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, a quem convidou para que reportasse o andamento dos trabalhos da entidade, especialmente quanto ao Projeto Piloto.

**Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, agradeceu, cumprimentou a todas e todos, dizendo que, na última reunião ordinária de 2022, gostaria de aproveitar a oportunidade para parabenizar o **Conselheiro Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, pela condução dos trabalhos do Gape e agradecer a todos os integrantes da Anatel, dos subgrupos técnicos do Gape, pelas orientações e diretrizes, que permitiram à EACE o alcance dos objetivos até o momento. Informou que o status do Projeto Piloto, em fase bem avançada, seria apresentado por **Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, com o resultado dos trabalhos da conectividade e da rede interna das escolas. Informou também que, na sequência, **Milla de Almeida, Gerente de Compras da EACE**, apresentaria, o detalhamento do processo de compra de equipamentos, em fase de conclusão e que, após as apresentações, os integrantes da EACE estariam à disposição para esclarecimentos.

**Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, cumprimentou a todos e informou que houve uma evolução considerável na execução do Projeto Piloto, já tendo sido alcançado o número de 68 escolas, com a rede externa ativada, ou seja 38% das escolas dos 10 municípios do Projeto Piloto, cujo detalhamento consta da Apresentação Acompanhamento EACE (9579214), que segue anexada a esta ata, e se resume a seguir:

### CONNECTIVIDADE - Rede Externa (68/177 escolas ativadas)

- Baía da Traição/PB (14/17 escolas ativadas): MEGA TELECOM;
- Berilo/MG (13/23 escolas ativadas): INFORCENTER;
- Pau D'Arco/PA (7/11 escolas ativadas): WM TELECOM;
- Santa Luzia do Itanhhy/SE (18/21 escolas ativadas): ACESSO NET (13), INFOTEC (6) e ZAPNET (2);
- Silva Jardim/RJ (13/21 escolas ativadas): LINEJET (21)
- Espigão do Oeste/RO (3/22 escolas ativadas): COMANDOS (22)
- Entre Rios/SC (10 escolas): POLLI TELECOM: em processo de formalização;
- Cavalcante/GO (22 escolas): CAVALCANTENET (5), em processo de formalização; 17 escolas a definir;
- Gaúcha do Norte/MT (15 escolas): EVOLVE (6), em processo de formalização; 9 escolas a definir;
- Coronel Domingos Soares/PR (15 escolas): em processo de negociação.

Acrescentou que, em 7 municípios, todas as escolas já estariam sendo atendidas, a maioria por meio de fibra e, em alguns casos, por meio de enlace de rádio e que, nos outros 3 municípios, a negociação ou a formalização do atendimento já estaria em fase bastante avançada.

### REDE INTERNA: BEDUTECH (todas escolas - 177)

- Projetos em elaboração;
- Instalações já iniciadas em 14/12/22, em Santa Luzia do Itanhhy/SE e;
- Instalações a serem iniciadas em 16/12/22, em Baía da Traição/PB.

### EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA

- Negociação concluída, aguardando aprovação e formalização de contrato;
- Com relação ao conteúdo a ser impresso pelo fornecedor na área de impressão, sugeriu utilizar o logo EACE, criado pelo time de comunicação.

Concluiu, dizendo que essas eram as informações que tinha a prestar.

**Milla de Almeida, Gerente de Compras da EACE**, cumprimentou a todos e disponibilizou a Apresentação Equipamentos\_Piloto\_EACE (9579215), que segue anexada a esta ata, para tratar do processo de aquisição de equipamentos do Projeto Piloto, lembrando que atenderiam às 177 escolas, distribuídas em 10 municípios do país.

A seguir, apresentou informações acerca do escopo da aquisição e deu detalhes sobre a nomenclatura utilizada.

**Escopo:** fornecimento de equipamentos de informática, carrinhos de armazenamento/recarga, projetores e telas de projeção, em abrangência nacional, compreendendo:

- 463 Notebooks (notebooks de professores);
- 4928 Notebooks Educacionais (notebooks de estudantes);
- 287 Projetores;

- 287 Telas de Projeção;
- 102 Carrinhos 1 (armazenamento/recarga);
- 174 Carrinhos 2 (armazenamento/recarga).

Esclareceu que os carrinhos permitiam armazenamento e carregamento dos equipamentos, além de permitir a guarda dos equipamentos em lugar seguro da escola.

A seguir, informou que foram considerados dois cenários de fornecimento de equipamentos de informática: o HasS (hardware as a service), que seria a locação, com a aquisição no final, com o valor residual e; a Aquisição puramente dos equipamentos (HW/SW/Licenças). Acrescentou que o prazo contratual seria de 36 meses, e estava prevista a transferência da propriedade dos equipamentos no final do processo.

Apresentou detalhes da forma como teria sido feita a escolha dos fornecedores, informando que, inicialmente, se trabalhou com uma lista de oito potenciais fornecedores, sendo que seis responderam à requisição de proposta divulgada por diversos canais, inclusive pelo site da Anatel, e que três propostas foram aprovadas no aspecto técnico e passaram para a fase de negociação.

A seguir, apresentou um comparativo entre dois cenários, um de Aquisição de Equipamentos e um segundo de e HaaS (hardware as a service) + aquisição do final do contrato. Detalhou a comparação entre os cenários e disse que, como resultado, se chegou à diferença entre um cenário e outro, de aproximadamente 12% em favor do cenário de aquisição para HasS, com aquisição no final.

Finalizou sua apresentação, destacando aspectos de mercado dos fornecedores avaliados, que resultou na Recomendação de que se seguisse com as aquisições na modalidade HaaS, com o fornecedor Positivo, por 36 meses.

**Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, agradeceu e disse que seriam essas as informações que a EACE teria a apresentar e que ele e a equipe estavam à disposição para demais esclarecimentos.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, agradeceu pelas informações e abriu a palavra para que os presentes pudessem se manifestar.

**Daniela Naufel Schettino, representante do MCOM**, disse ter ficado bastante impressionada com o número das escolas conectadas, o que considerava uma notícia muito boa. Destacou a importância de já se ter pensado na aquisição dos equipamentos como *as a service*, pela entrega de equipamentos em funcionamento para as escolas, o que evitaria problemas futuros e ainda, por se tratar da melhor escolha econômica e agradeceu a apresentação e parabenizou os representantes da EACE pelo trabalho realizado.

**Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**, parabenizou a EACE pelo bom trabalho realizado. Afirmou ficar bastante satisfeito por verificar que escolas da região rural seriam atendidas por meio de fibra, pois essa fibra acabaria sendo um legado, não só para a escola, mas para benefício de toda a comunidade rural que vive ao redor dessa escola. Afirmou ainda que acontecia da mesma forma, quando se instalava um enlace de rádio digital de melhor qualidade, que acabaria por viabilizar o melhor atendimento das propriedades rurais daquela região. Assim, afirmou considerar que, além do atendimento das escolas, o Gape iria também acabar deixando um legado para a área rural brasileira. Disse acreditar que a opção pela contratação de fibra ótica, independentemente de ser a melhor opção econômica no momento da contratação, traria benefícios tangíveis para a sociedade, como um todo.

Afirmou ter mais duas questões a serem endereçadas. A primeira, era sobre quando e como seria feita a notificação aos órgãos responsáveis pelas escolas e, aproveitando a presença do MEC, afirmou que essa notificação precisaria ser formalizada, o quanto antes, junto às secretarias de ensino, para que as escolas pudessem oficialmente desconectar eventuais conexões feitas anteriormente e, assim, evitar a sobreposição de atendimento, uma vez que a conexão do Gape também incluía a melhoria da conexão de escolas já conectadas em outro programa de conectividade.

E a segunda, era sobre quando estaria disponível o maior detalhamento das instalações da EACE, para divulgação no site da Agência. Informou que estava sendo providenciada a divulgação do caderno de vistorias, junto com os mapas das escolas do Projeto Piloto e a seguir, tão logo se tivesse os contratos homologados e as escolas instaladas, seria importante dar publicidade do nome dos fornecedores contratados, ao valor dos contratos do que foi contratado e onde foram feitas as instalações, isso para dar credibilidade ao trabalho que estava sendo feito. Finalizou parabenizando a EACE por todo trabalho realizado até agora.

**Ana Caroline Santos Calazans Vilasboas, representante do MEC**, parabenizou o grupo e os subgrupos do Gape, pelo empenho de todos no trabalho realizado. Afirmou considerar muito bom ver a concretização do que havia sido planejado e projetado e que a reunião de encerramento do ano trazia uma grande sensação de dever cumprido. Afirmou que, uma vez confirmada a conexão por fibra para as escolas atendidas pelo Gape, o MEC faria o bloqueio das ações destinadas à conectividade dessas escolas, para que os recursos fossem utilizados em outras ações, dentro das quatro dimensões da PIEC.

Acrescentou que concordava com a divulgação e a transparência dos resultados alcançados e considerava que os quantitativos e valores, obtidos na execução dos projetos do Gape, serviriam como um caderno de referência, a ser utilizado pelas redes de ensino, ainda não contempladas com a conectividade.

**Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, respondeu aos questionamentos feitos por **Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**, dizendo que a EACE já dispunha de um cronograma de implantação e, respondendo também ao que foi colocado por **Ana Caroline Santos Calazans Vilasboas, representante do MEC**, em relação à conectividade disponível atualmente nas escolas, informou que, nas vistorias, havia sido levantado e conferido tudo que estaria disponível nas escolas, inclusive o tipo de conexão e que esse processo passava por uma conferência das informações, antes de ser remetido ao Gape, para que fosse providenciada a desconexão, até porque não faria sentido ter dois tipos de conexão.

Informou também que, na data da ativação da conectividade na escola, um termo de responsabilidade estaria sendo assinado, por um representante da EACE, geralmente o seu representante regional e por um representante da escola, geralmente o diretor da escola. Informou que esse termo trazia diversas informações, como o Código Inep, dados da escola, a velocidade que estaria sendo entregue e disse que a assinatura desse termo era importante, para efeitos futuros de auditoria do processo. Nesse sentido, esses termos de responsabilidade seriam digitalizados e enviados ao Gape.

Com relação ao cronograma, disse que, a partir da formalização dos processos de aquisição dos equipamentos, conseguiria informar os prazos para a conexão de todas as escolas e da implantação das redes indoor.

**Anderson Emanuel de Azevedo Gonçalves, representante da Telefônica**, se manifestou, dizendo que, como representante de uma das operadoras, só poderia dizer que estavam felizes e que todas as associadas estariam trabalhando, no sentido de dar o suporte técnico e a experiência das engenharias e equipes de serviço das empresas, para que isso pudesse chegar nesse ponto, de quase 40% do Projeto Piloto, com fibra na porta das escolas, o que seria um grande número e parabenizou a todos pelas especificações dos equipamentos que seguiram as melhores práticas, pelo desenho do projeto feito pela equipe do SGT Diagnóstico, coordenado pelo **Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**, e pelo ponto que se chegou, o que daria uma sensação de avanço considerável em um curto período, que seria o período da curva de aprendizagem normal dos processos, onde se inicia do zero e vai se desenhando e aprendendo enquanto se executa e que, a partir de agora, a expectativa seria colocar o motor para funcionar e, com a experiência que se ganhou nesse período, a tendência seria avançar com maior velocidade.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, questionou ao **Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, se todas as 68 escolas foram atendidas por fibra ótica.

**Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, respondeu que 3 escolas foram conectadas por enlace de rádio digital, com velocidade que atendia a necessidade dessas escolas e as demais escolas foram conectadas por fibra ótica, com 200 Mega de velocidade.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, se manifestou bastante satisfeito com as informações prestadas e questionou ainda sobre a compatibilidade entre a rede instalada e os equipamentos, tanto legados, como os novos equipamentos que estavam sendo adquiridos.

**Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, respondeu que, nas vistorias das escolas, havia sido feito o levantamento de todos os equipamentos e de toda configuração dos laboratórios e que, os equipamentos obsoletos teriam sido relacionados para serem recolhidos posteriormente. Esclareceu que essas questões estavam sendo tratadas no âmbito do SGT Diagnóstico, muito bem liderado pelo **Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**. Informou que os equipamentos novos eram padronizados e seriam testados, assim como a rede *indoor* que também era padronizada, para que se evitasse problemas de rede, que costumam ocorrer com frequência quando se utiliza uma miscelânea de vários equipamentos. Disse que a rede *indoor* e todos os equipamentos seriam testados, além do processo de teste de velocidade, realizado pelo Nic.br. Complementou, dizendo que estava se tendo o cuidado de monitorar essa implantação 24 horas por dia. Informou também sobre a contratação do monitoramento da rede interna de 10 horas por dia, 5 dias por semana e finalizou, dizendo que todo esse trabalho estaria sendo alinhado com as operadoras e com a equipe do SGT Diagnóstico, para que se evitasse problemas de rede e de compatibilidade de equipamentos.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, agradeceu a resposta e questionou ainda se, nas 177 escolas, haveria disponibilidade de energia elétrica.

**Luiz Carlos Gonçalves, COO da EACE**, respondeu que haviam 2 escolas em Cavalcante que estariam em processo de negociação, com relação ao gerador Smart Grid e informou que o representante regional da EACE do Centro-Oeste estaria tratando disso e que contratação estava prevista para ser feita, conforme o projeto e dentro do orçamento.

**Gesilea Fonseca Teles**, integrante da equipe da Anatel, do gabinete de **Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, se manifestou para parabenizar a todos pelo trabalho.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, disse estar bastante satisfeito com o resultado conseguido na execução dos projetos e cumprimentou **Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, e toda equipe da EACE pelos resultados alcançados.

**Daniela Naufel Schettino, representante do MCOM**, se manifestou para lembrar que a maioria das conexões das escolas, conectadas via satélite, dentro do programa Wi-Fi Brasil com o Gesac, seria de 10 Mega.

**Ana Caroline Santos Calazans Vilasboas, representante do MEC**, destacou a importância de se chegar com essa qualidade em territórios onde se acreditava que não haveria condições de chegar com fibra. Lembrou que os 10 municípios do Projeto Piloto estavam localizados em regiões com baixo IDH e que se imaginava que não poderiam ser alcançados com essa qualidade. Ressaltou que o trabalho do Gape fortalecia a ideia de que não bastava o recurso ser disponibilizado para a escola, mas exigia uma vitória bem feita, que olhasse, não só para dentro da escola, mas para fora do território, para que se observasse qual é o tipo de conectividade estaria chegando e, portanto, deveria haver um escopo muito mais amplo do que simplesmente a oferta de conectividade. Disse que o trabalho do Gape fortalecia a perspectiva de que, com um trabalho minucioso, que possibilitasse um planejamento bem feito, se conseguiria alcançar melhores resultados.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, concordou e afirmou que o melhor de tudo seria chegar com essa qualidade do Gape, em lugares que não se imaginava alcançar.

**Francisco Nildo Sobral, integrante da EACE**, se manifestou para prestar mais algumas informações, dizendo que a preocupação apresentada por **Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, com relação à compatibilidade dos equipamentos teria sido uma das preocupações da EACE, durante a elaboração dos projetos e que, portanto, conseguiram incluir na negociação da rede interna, uma rede Wi-Fi, dimensionada em um padrão que já suportasse um upgrade futuro, de até 1 Giga. Informou ainda que a mesma negociação teria sido feita, com relação aos laptops, especialmente os laptops dos professores, que seriam os equipamentos que poderiam demandar mais rede, e também estariam preparados para até 1 Giga.

Esclareceu ainda que a escola, mesmo que atendida por fibra, estaria sendo atendida agora com 200 Mega e, se no futuro fosse necessária uma velocidade maior, poderia evoluir para 500 Mega ou 1 Giga. Complementou, dizendo que se essa rede interna não estivesse preparada, seria necessário refazer tudo, comprar novos equipamentos e fazer outra rede interna. Assim, disse que, dentro da negociação, se conseguiu equipamentos que já suportariam esse *upgrade* futuro, caso fosse necessário. Disse ainda que, mesmo escolas que fossem atendidas por rádio ou por satélite, no futuro, poderiam ser atendidas por fibra, o que seria mais uma razão, para que essas instalações também estivessem preparadas para evolução futura.

**Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, agradeceu todas as manifestações e reforçou que todo o esforço tinha sido conjunto e que, portanto, gostaria de agradecer, mais uma vez, o esforço de todos os membros do Gape, da Anatel, dos grupos técnicos e de todo o time muito comprometido, da EACE. Manifestou também sua satisfação com os resultados, ao ver um projeto começando do zero e que chegou ao estágio atual. Disse que havia muita coisa ainda a ser feita e que poderiam contar com todo o esforço da EACE, para que se continuasse avançando, com a entrega de mais escolas conectadas, para que os alunos tivessem realmente a possibilidade de usufruir do uso pedagógico da conectividade de qualidade.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, parabenizou a todos, em nome do Gape, e expressou sua imensa alegria em saber que o projeto tomou forma, tomou corpo e tem solidez plena, que havia sido materializada com os dados apresentados.

**Neiva Miranda Coelho, representante da Algar**, se manifestou, para reforçar o reconhecimento da liderança de **Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, e o comprometimento de todos da Anatel, da EACE e das prestadoras, que renovavam seus compromissos em continuar atuando e trabalhando nesse projeto de grande relevância. Concluiu parabenizando a todos pelo trabalho já realizado.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, passou então para o próximo item da pauta.

### 3. OUTROS ASSUNTOS

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, se referiu ao 3.º item da pauta reservado para outros assuntos, não previstos, que eventualmente poderiam ser comentados e indagou se alguém teria algum assunto a tratar nessa oportunidade.

**Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Coordenador do SGT Diagnóstico**, disse ter um comunicado rápido a fazer, com relação à atualização do painel de escolas, para que se pudesse definir a próxima relação de escolas a serem vistoriadas pela EACE, no primeiro semestre de 2023.

Informou já ter recebido, do Ministério das Comunicações, a atualização das escolas conectadas do Wi-Fi Brasil, assim como a relação de escolas com a velocidade medida, do NIC.br. Complementou, dizendo que estaria aguardando uma atualização da própria Anatel, com relação à atualização das informações do PBLE, o que seria feito no dia seguinte. Concluiu, dizendo que, com essas atualizações, o Painel de Escolas do Gape seria atualizado, permitindo que a EACE identificasse as escolas, com maior número de alunos desconectados, que seriam objeto da próxima etapa de vistorias.

**Ana Caroline Santos Calazans Vilasboas, representante do MEC**, se prontificou em providenciar o encaminhamento das informações do MEC para a atualização do Painel de Escolas do Gape.

Proseguiu, informando que a proposta de formação de professores, parte do Projeto Piloto, tinha sido concluída e que seria apresentada ao SGT Diagnóstico, antes de ser submetida ao Gape.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, disse ter ficado muito feliz com essa informação, pois considerava muito importante essa etapa de qualificação dos professores, uma vez que daria vida ao projeto, daria efetividade à conectividade, na qual todos estavam trabalhando. Acrescentou que considerava não ser fácil para os educadores utilizarem essas novas ferramentas pedagógicas e que, portanto, o treinamento seria fundamental.

**Gisilea Fonseca Teles**, integrante da equipe da Anatel, do gabinete de **Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, lembrou de apresentar o nome do programa, que substituiria o nome da EACE e informou que, dentre os diversos nomes avaliados, havia sido escolhido o nome Aprender Conectado.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, afirmou que o **Programa Aprender Conectado** se tratava de nome bastante representativo e **Maxwell Borges de Moura Vieira, Presidente da EACE**, também se manifestou de acordo com o nome a ser adotado para a EACE.

**Dagma Sebastiana Caixeta de Macedo, Coordenadora do SGT Comunicações**, afirmou tratar-se de nome que congregava as duas coisas, educação e conexão, sendo, portanto, um nome bem forte, e considerava prudente a adoção dessa nomenclatura. Informou que, a partir de agora, a agência de publicidade iria desenvolver as peças, a logomarca, o mascote e dar andamento ao processo na área de comunicação da EACE.

**Paula Martins, Diretora de Comunicação da EACE**, informou que o site já estaria pronto e agora, com o nome definido, em cerca de 2 semanas, deveria estar no ar. Disse que estaria sendo criada a logomarca e definida a cor a ser utilizada, o que demandaria mais algum tempo, não só para criar, mas para passar pelo fluxo de aprovação e, em seguida, seria criado o mascote. Concluiu, informando que os integrantes do Gape seriam informados, por meio dos subgrupos e das reuniões semanais com as operadoras dentro do SGT Comunicações.

**Dagma Sebastiana Caixeta de Macedo, Coordenadora do SGT Comunicações**, complementou, dizendo que já estaria agendada uma reunião do SGT Comunicações para a próxima semana, quando seria apresentado o plano de comunicação pela EACE, algumas definições e também seria apresentado um *overview* das ações de comunicação que estariam em andamento, informações que seriam trazidas também para a próxima reunião do Gape.

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, agradeceu pelas informações prestadas e, ao constatar que não havia mais comentários sobre esse item, passou para o próximo item da pauta.

### 4. PRÓXIMA REUNIÃO E PRÓXIMOS PASSOS

**Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Gape**, ao tratar da próxima reunião e dos próximos passos, lembrou que o Regimento Interno do Gape prevê a realização de reuniões mensais. Assim, sugeriu que a próxima reunião do Gape acontecesse, na terça-feira, dia 24 de janeiro de 2023, às 15h00, de forma remota e, como não houve objeções, ficou definida essa data para a 14ª Reunião Ordinária do Gape.

Quanto aos próximos passos, disse estarem mantidos para a próxima reunião, o acompanhamento da execução do Projeto Piloto e das demais atividades da EACE e solicitou aos representantes dos subgrupos que trouxessem informações acerca do andamento dos trabalhos. Informou ainda que o Secretário do Gape encaminharia a minuta de ata da presente reunião aos demais membros, para apreciação e eventuais contribuições.

Ao final da última reunião do Gape, deste ano de 2022, afirmou estar muito feliz com o resultado dos trabalhos, com 68 escolas com a fibra chegando até a porta, com 200 Mega de velocidade e parabenizou a EACE e a todos que se envolveram na evolução tão satisfatória desse projeto e finalizou a reunião, agradecendo a participação e desejando um Feliz Natal a todos.

Com essas considerações, declarou encerrada a 13ª Reunião Ordinária do Gape.

### ANEXOS

**Apresentação Acompanhamento EACE (9579214)**

**Apresentação Equipamentos\_Piloto\_EACE (9579215)**

**Relatório Fornecedores\_Piloto\_EACE (9579218)****APROVAÇÃO**

- 4.1. Segue o presente Registro de Reunião assinado eletronicamente pelos participantes acima identificados.
- 4.2. No caso de algum participante externo não possuir credenciamento de usuário externo ativo no SEI, para igual assinatura eletrônica, os participantes internos signatários **certificam** que os participantes externos acima identificados participaram da reunião e tomaram conhecimento do teor deste documento.



Documento assinado eletronicamente por **Vicente Bandeira de Aquino Neto, Presidente do Grupo**, em 07/02/2023, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Marques da Costa Jacomassi, Secretário do Grupo**, em 08/02/2023, às 16:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Daniela Naufel Schettino, Usuário Externo**, em 09/02/2023, às 09:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Emanuel de Azevedo Gonçalves, Usuário Externo**, em 24/02/2023, às 12:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



A autenticidade deste documento pode ser conferida em <http://www.anatel.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **9552784** e o código CRC **CF129952**.