



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
Assessoria Especial de Assuntos Institucionais
Assessoria de Assuntos Parlamentares

OFÍCIO Nº 30193/2019/ASPAR/AEAI/MCTIC

Brasília, 28 de agosto de 2019.

A Sua Excelência a Senhora
Deputada SORAYA SANTOS
Primeira-Secretária da Câmara dos Deputados
Brasília - DF

Assunto: Requerimento de Informação nº 849/2019.

Senhora Primeira-Secretária,

PRIMEIRA-SECRETARIA	
Documento recebido nesta Secretaria sem a indicação ou aparência de tratar-se de conteúdo de caráter sigiloso, nos termos do Decreto n. 7.845, de 14/11/2012, do Poder Executivo.	
Em 02/09/2019 às 11 h 04	
<i>LM</i> Servidor	5-876 Ponto
<i>Marcia</i> Portador	

Em atenção ao Ofício 1ªSEC/RI/E/nº 641/19, por meio do qual foi encaminhada cópia do Requerimento de Informação nº 849/2019, de autoria do Deputado Capitão Alberto Neto, encaminho, em anexo, o Memorando nº 8163/2019/MCTIC, da Secretaria de Telecomunicações - SETEL, bem como o Despacho da Secretaria Executiva - SEEXEC, deste Ministério, com informações sobre o Programa Gesac - Programa Governo Eletrônico - Serviço de Atendimento ao Cidadão.

Atenciosamente,

MARCOS CESAR PONTES
Ministro de Estado



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Cesar Pontes, Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações**, em 30/08/2019, às 20:06 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **4572314** e o código CRC **CE11945A**.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
Secretaria de Telecomunicações
Gabinete da Secretaria de Telecomunicações

Memorando nº 8163/2019/MCTIC

Brasília, 24 de julho de 2019

À Senhora Chefe de Gabinete da SEXEC

Assunto: **Requerimento de Informação nº 849/2019.**

Em atendimento ao Despacho DIDOC 4396558 , encaminhamos, por meio da Nota Informativa 2536 4433326 , manifestação desta Secretaria referente ao Requerimento de Informação nº 849/2019 , do Deputado Capitão Alberto Neto, que solicita informações sobre o Programa Gesac - Programa Governo Eletrônico - Serviço de Atendimento ao Cidadão.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Vítor Elísio de Oliveira Menezes, Secretário de Telecomunicações**, em 24/07/2019, às 15:32 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **4436611** e o código CRC **24B434E4**.

Anexos

Não Possui.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Telecomunicações

Departamento de Inclusão Digital

Coordenação-Geral de Articulação

NOTA INFORMATIVA Nº 2536/2019/SEI-MCTICNº do Processo: **01250.033748/2019-28**Documento de Referência: **Requerimento de Informação 849/2019**Interessado: **Deputado Capitão Alberto**

Nº de Referência:

Assunto: **Informações acerca do Programa Governo Eletrônico-Serviço de Atendimento ao Cidadão - GESAC****SUMÁRIO EXECUTIVO**

Trata-se de Requerimento de Informações do Deputado Capitão Alberto PRB/AM, que solicita informações acerca do Programa Governo Eletrônico-Serviço de Atendimento ao Cidadão - GESAC - o qual passamos a fornecer as respostas as indagações formuladas:

INFORMAÇÕES

1. 1) Quantos pontos de internet via satélite utilizando os satélites SDGC já foram disponibilizados para o Estado do Amazonas e qual é a previsão de disponibilidade para o referido Estado dentre os 50.000 pontos ora disponíveis?
2. *O contrato celebrado entre o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e a Telebras, para atendimento do programa Gesac, é de 15.000 pontos, podendo esse quantitativo ser aditivado em até 25%. Dentro desse contrato temos uma demanda de 470 pontos de conexão para o estado do Amazonas, sendo que 61 estabelecimentos já foram atendidos e 409 estão aguardando instalação.*
3. 2) Quais são as informações/requisições necessárias para que escolas do Amazonas possam ser contempladas pelos pontos de internet utilizando satélites SDGC?
4. *O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações(MCTIC) firmou parceria com o Ministério da Educação (MEC), para instalação de conexão via satélite em banda larga nas escolas **rurais** participantes do programa Educação Conectada.O MCTIC. A previsão inicial de atendimento é de 6500 escolas rurais. Essa parceria se deu por meio do Termo de Execução Descentralizada, no qual o MEC se compromete a transferir orçamento visando a Contratação de serviços em regime continuado de transmissão bidirecional de dados, em âmbito nacional ou seja conexão de internet do programa Gesac. Portanto, todas as solicitações de conexão para escolas devem ser encaminhadas ao MEC para que esse avalie o pedido e em caso de aprovação, envie ao MCTIC para atendimento. Os pedidos de conexão para escolas rurais devem ser direcionados à Secretaria de Educação Básica do MEC.*
5. 3) Qual é a previsão futura de uso da internet via SDGC como estratégia de desenvolvimento regional e garantia dos direitos básicos de populações isoladas ou com difícil acesso a serviços e direitos básicos?
6. *O objetivo do MCTIC é levar o acesso à internet em banda larga para as regiões mais remotas do país, com enfoque na população em situação de vulnerabilidade social. Para isso, este Ministério vem mantendo diálogo com outras pastas Ministeriais - objetivando futuras parcerias - como o Ministério da Saúde, Ministério do Desenvolvimento Regional, Ministério da Cidadania, entre*

outros, para o fornecimento desse serviço para Unidades Básicas de Saúde, Telecentros e outras instituições públicas que promovam o atendimento de serviços públicos às populações dessas localidades. Como exemplo dessas articulações promovidas pelo MCTIC, podemos citar a parceria deste Ministério com o Ministério da Educação, que deu origem ao Programa Educação Conectada. Por meio desse programa, serão atendidas 6.500 escolas, localizadas em áreas de vulnerabilidade social, até agosto de 2019.

7. 4) Há algum projeto no MCTIC que prevê o uso de internet como meio para uma maior de cooperação/coordenação entre diferentes agentes de Estado atuantes na região Amazônica?

8. Há a previsão de instalação de 2.490 pontos na região Amazônica, destinados ao atendimento de escolas, bibliotecas, unidades básicas de saúde, comunidades indígenas, comunidades quilombolas, dentre outros órgãos públicos localizados em áreas de vulnerabilidade social. Atualmente, a única parceria em vigência para o programa GESAC é a firmada com o MEC. Todavia, o MCTIC tem procurado realizar articulação com outros órgãos federais, no intuito de levar acesso à internet em banda larga nas localidades em áreas de vulnerabilidade social. Dentre essas áreas, a Região Amazônica é uma das que se encontra listadas para o atendimento por meio dessas novas parcerias.

CONCLUSÃO

Encaminhamos a presente Nota Informativa com os subsídios necessários ao questionamento formulado por meio do Requerimento de Informações nº 849, de 2019, de autoria do Deputado Capitão Alberto, ao Gabinete da Secretaria de Telecomunicações para as providências necessárias.

À consideração superior.

Brasília, 23 de julho de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Samir Amando Granja Nobre Maia, Coordenador-Geral de Articulação**, em 23/07/2019, às 18:34 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **4433326** e o código CRC **6973822B**.

Minutas e Anexos

Não Possui.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria-Executiva

Demandas de Pessoal

DESPACHO**Processo nº:** 01250.033748/2019-28**Referência:****Interessado:** Deputado Capitão Alberto**Assunto:** Requerimento de Informação 849/2019

Trata-se do Requerimento de Informação nº 849/2019 (4394736), de autoria do Deputado Capitão Alberto Neto, que solicita informações sobre o Programa Gesac - Programa Governo Eletrônico - Serviço de Atendimento ao Cidadão. Instada a se manifestar, a Secretaria de Telecomunicações - SETEL exarou a Nota Informativa Nº 2536/2019/SEI-MCTIC (4433326) contendo os subsídios para resposta ao referido Requerimento. Dessa forma, manifesto a minha concordância com as informações prestadas pela área técnica, em resposta ao Ofício 1ªSec/RI/E/nº 641/19 (4483511).

Adicionalmente, informo que foi lançado recentemente o Projeto Amazônia Integrada e Sustentável que prevê a construção de infraestrutura de rede de telecomunicações de fibra óptica subfluvial interligando as principais cidades da Amazônia, de modo a ampliar a infraestrutura de transporte de telecomunicações de alta capacidade, permitindo uma taxa de transmissão de dados de até 100 Gbps. Essa infraestrutura terá por objetivo o escoamento do tráfego de dados dos prestadores de serviço de telecomunicações da região, em especial os provedores de acesso à internet em banda larga locais, com quem parcerias poderão ser feitas para buscar a conexão de diversas instituições de ensino, unidades de saúde, hospitais, bibliotecas, instituições de segurança, tribunais, entre outros.

Encaminhe-se à Assessoria de Assuntos Parlamentares - ASPAR para as demais providências.

JULIO FRANCISCO SEMEGHINI NETO

Secretário-Executivo



Documento assinado eletronicamente por **Julio Francisco Semeghini Neto**, **Secretário Executivo**, em 27/08/2019, às 18:23 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **4447243** e o código CRC **75A96618**.

Minutas e Anexos

Não Possui.