



Ministério da Educação
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 8º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa,
Brasília/DF, CEP 70047-900
Telefone: (61) 2022-7891 e 2022-7899 - <http://www.mec.gov.br>

OFÍCIO Nº 4315/2020/ASPAR/GM/GM-MEC

Brasília, 8 de dezembro de 2020.

A Sua Excelência a Senhora
Deputada SORAYA SANTOS
Primeira-Secretária da Câmara dos Deputados
Palácio do Congresso Nacional, edifício sede, sala 27
70160-900 Brasília/DF

Assunto: Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020, da Deputada Alice Portugal.

Senhora Primeira-Secretária,

Em atenção ao Ofício 1ªSec/RI/E/nº 1536, de 29 de outubro de 2020, que versa sobre o Requerimento de Informação em epígrafe, encaminho a Vossa Excelência documentação anexa contendo as informações prestadas pela Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) e pela Secretaria de Educação Superior (SESu) "acerca do plano de conectividade para estudantes de baixa renda da graduação."

Na oportunidade, coloco-me à disposição de Vossa Excelência para os esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

MILTON RIBEIRO
Ministro de Estado da Educação

Anexos: I - NOTA TÉCNICA Nº 64/2020/DIFES/SESU/SESU (2312268);
II - NOTA TÉCNICA Nº 143/2020/CGPG/DDR/SETEC/SETEC (2322638).



Documento assinado eletronicamente por **Milton Ribeiro, Ministro de Estado da Educação**, em 09/12/2020, às 11:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?



acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2372377** e o código CRC **0488A6B1**.

Referência: Caso responda a este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23123.006239/2020-54

SEI nº 2372377



Ministério da Educação

NOTA TÉCNICA Nº 143/2020/CGPG/DDR/SETEC/SETEC

PROCESSO Nº 23123.006239/2020-54

INTERESSADO: DEPUTADA FEDERAL ALICE PORTUGAL - CÂMARA DOS DEPUTADOS

ASSUNTO: Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020 - Deputada Alice Portugal

1. SUMÁRIO EXECUTIVO

1.1. Trata-se do Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020 SEI 2305993, de autoria da Deputada Alice Portugal, o qual solicita informações sobre o plano de conectividade para estudantes de baixa renda da graduação.

2. ANÁLISE

2.1. Em atenção a demanda em epígrafe, informe-se que o requerimento de informações tem como narrativa os questionamentos a seguir:

1. Quantos estudantes de baixa renda foram beneficiados até a data de 23 de setembro de 2020 com o plano de conectividade para estudantes de graduação das universidades e dos institutos federais de educação?
2. Qual foi a quantidade disponibilizada para cada estado da federação e para cada unidade de educação superior?
3. Qual é o prazo previsto pelo MEC para completar todo o plano de conectividade para estudantes de baixa renda dos cursos de graduação?
4. Qual foi a empresa selecionada na licitação para a prestação deste serviço, qual o valor da licitação, o prazo estipulado no contrato e as multas previstas para os casos de não cumprimento dos termos do contrato?

2.2. Preliminarmente esclarecemos inicialmente que as instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica são autarquias, detentoras de autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógica e disciplinar, por força da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

2.3. Isto posto, informe-se que a iniciativa "Alunos Conectados" visa mitigar o principal obstáculo apontado pelas instituições para a implantação do ensino remoto na Rede Federal: a *vulnerabilidade socioeconômica dos alunos*. Na Rede Federal são cerca de 180 mil alunos matriculados com renda familiar *per capita* de até 0,5 salário mínimo. Esses alunos podem encontrar dificuldade para contratar o serviço de internet compatível com o consumo de dados e velocidade exigidos para acesso às plataformas de ensino e realização das atividades remotas. Nesse contexto, o MEC tem empreendido esforços e aportado recursos junto à Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP para promover a conectividade de estudantes da Rede Federal e das Universidades em situação de vulnerabilidade socioeconômica a partir da contratação de serviço de dados móveis.

2.4. O Projeto Alunos Conectados tem por objetivo o fornecimento de pacote de dados em Serviço Móvel Pessoal (SMP), para alunos em condição de vulnerabilidade socioeconômica de Institutos Federais, Centros Federais de Educação Tecnológica, Colégio Pedro II e Universidades Federais para desenvolvimento de suas atividades acadêmicas a distância, no contexto da pandemia do Covid-19. O projeto trata-se de atendimento à conectividade e foi construído em parceria com as instituições federais de ensino com auxílio suplementar do MEC para atendimento a alunos com vulnerabilidade socioeconômica até 0,5 salários de renda per capita familiar, e, portanto, não é um projeto exclusivo deste ministério, posto que as instituições contribuirão com a iniciativa no que for conveniente,

considerando o atendimento aos alunos com vulnerabilidade em conformidade com o art. 5º, do Decreto Federal nº 7.234, de 19 de julho de 2010, e considerando recursos do seu orçamento para alcançar uma abrangência maior.

Alunos em Vulnerabilidade Socioeconômica				
Instituições	Renda familiar per capita			Total
	Até 0,5	Entre 0,5 e 1	Entre 1 e 1,5	
Institutos, CEFETs e CP II	182.450	137.952	81.195	401.597
Universidades	245.870	185.501	103.291	534.662
Total	428.320	323.453	184.486	936.259

2.5. Cumpra-se destacar que o Ministério da Educação patrocinará a conectividade para os alunos com renda per capita familiar de até meio salário mínimo (428.320 alunos), sendo que os demais alunos poderão ser atendidos pelas próprias Instituições com recursos próprios. Pretende-se, dessa forma, viabilizar o acesso de dados móvel a até 936.259 alunos, em condição de vulnerabilidade socioeconômica ($rm < 1.5$ sm), prevendo o compartilhamento de pacotes de dados ao longo do segundo semestre entre os vários percursos pedagógicos dos alunos em atividades remotas.

2.6. O processo já se encontra em implementação. Após a finalização das chamadas públicas, realizadas pela RNP, estará em curso a assinatura dos Termos de Adesão por parte das instituições com a RNP. Finalizada a assinatura dos termos, as instituições deverão informar os dados dos alunos que receberão os "chips" (Claro/Oi) ou o bônus (no caso da região atendida pela ALGAR). As instituições que cumprirem essas duas etapas (assinatura do termo de adesão e envio dos dados dos alunos) receberão os "chips" ou o bônus.

2.7. A disponibilização da conectividade terá início considerando as instituições que estão com calendário acadêmico em curso, por meio de TIC/Remoto, ou que já possuam data prevista para o início da oferta nessa modalidade, cuja as informações se encontram disponíveis no Painel de Monitoramento, no endereço eletrônico <http://portal.mec.gov.br/coronavirus>. A distribuição dos chips aos alunos beneficiados teve início no mês de outubro e 11 instituições da Rede Federal já receberam 13.527 unidades.

2.8. Considerando os esclarecimentos iniciais, segue os informes com respeito aos questionamentos apresentados no Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020:

a) Quantos estudantes de baixa renda foram beneficiados até a data de 23 de setembro de 2020 com o plano de conectividade para estudantes de graduação das universidades e dos institutos federais de educação?

Por meio do Alunos Conectados, o atendimento aos estudantes teve início em outubro. Já foram distribuídos 13,5 mil chips para 11 instituições da Rede Federal, outros 16.655 chips deverão ser entregues até 16 de novembro. Contudo, as instituições são dotadas de recursos próprios, inclusive aqueles especificamente destinados para assistência de estudantes em vulnerabilidade socioeconômica, e desenvolveram programas complementares ao Alunos Conectados para o auxílio dos estudantes. Desse modo, em 24 de setembro, através do Painel de Monitoramento, já era possível observar que apenas 04 instituições da Rede Federal ainda não haviam estabelecido atividades remotas.

Pedidos das Instituições vinculadas à SETEC que já foram enviados para as operadoras:

UF	Região	Instituição	Operadora	Qtd.	Status	Data Entrega
PA	Norte	IFPA - 26416	Claro	2306	Entregue	09/10/2020
AL	Norte	IFAL - 26402	Claro	1045	Entregue	23/10/2020
AL	Norte	IFAL - 26402	Oi	187	Entregue	19/10/2020
RR	Norte	IFRR - 26437	Claro	498	Entregue	21/10/2020
ES	Sudeste	IFES - 26406	Claro	3050	Entregue	13/10/2020
ES	Sudeste	IFES - 26406	Oi	181	Entregue	19/10/2020

RJ	Sudeste	IFF - 26434	Claro	1415	Entregue	09/10/2020
MG	Sudeste	IFMG - 26409	Claro	1795	Entregue	14/10/2020
MG	Sudeste	CEFET/MG - 26257	Claro	1429	Entregue	14/10/2020
SP	Sudeste	IFSP - 26439	Claro	188	Entregue	21/10/2020
MG	Sudeste	IFTM - 26413	Claro	186	Entregue	13/10/2020
RS	Sul	IFRS - 26419	Claro	904	Entregue	05/10/2020
RS	Sul	IFRS - 26419	Claro	289	Entregue	21/10/2020
RS	Sul	IFSUL - 26436	Claro	54	Entregue	06/10/2020
TOTAL		11 Instituições		13.527 Chips		

b) Qual foi a quantidade disponibilizada para cada estado da federação e para cada unidade de educação superior?

O objetivo do projeto é atender os alunos da faixa de renda familiar *per capita* de até 0,5 salário mínimo. Dessa forma, serão disponibilizados às instituições o número de chips correspondentes aos alunos nesta faixa de renda, conforme tabela abaixo.

Relação de Estudantes com renda familiar per capita de até 0,5 salário mínimo - RFEPCT			
Estado	Região	Instituição	Alunos
Maranhão	Nordeste	Instituto Federal do Maranhão - IFMA	15.815
Rio Grande do Norte	Nordeste	Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN	15.024
Paraíba	Nordeste	Instituto Federal da Paraíba - IFPB	14.671
Santa Catarina	Sul	Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC	10.032
São Paulo	Sudeste	Instituto Federal de São Paulo - IFSP	9.565
Amazonas	Norte	Instituto Federal do Amazonas - IFAM	8.853
Bahia	Nordeste	Instituto Federal Baiano - IF Baiano	8.614
Pernambuco	Nordeste	Instituto Federal de Pernambuco - IFPE	7.778
Alagoas	Nordeste	Instituto Federal de Alagoas - IFAL	7.392
Piauí	Nordeste	Instituto Federal do Piauí - IFPI	7.381
Rio de Janeiro	Sudeste	Instituto Federal Fluminense - IFF	6.216
Distrito Federal	Centro-Oeste	Instituto Federal de Brasília - IFB	5.628
Ceará	Nordeste	Instituto Federal do Ceará - IFCE	5.096
Minas Gerais	Sudeste	Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET/MG	4.853
Pará	Norte	Instituto Federal do Pará - IFPA	4.573
Espírito Santo	Sudeste	Instituto Federal do Espírito Santo - IFES	4.539
Goiás	Centro-Oeste	Instituto Federal de Goiás - IFG	4.505
Minas Gerais	Sudeste	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais - IF Sudeste MG	4.015
Minas Gerais	Sudeste	Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG	3.635
Minas Gerais	Sudeste	Instituto Federal de Minas Gerais - IFMG	2.874
Mato Grosso	Centro-Oeste	Instituto Federal de Mato Grosso - IFMT	2.820
Mato Grosso do Sul	Centro-Oeste	Instituto Federal do Mato Grosso do Sul - IFMS	2.723
Acre	Norte	Instituto Federal do Acre - IFAC	2.720
Tocantins	Norte	Instituto Federal do Tocantins - IFTO	2.661
Rio Grande do Sul	Sul	Instituto Federal Farroupilha - IF Farroupilha	1.762
Rio de Janeiro	Sudeste	Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET/RJ	1.537
Rio Grande do Sul	Sul	Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS	1.499
Rondônia	Norte	Instituto Federal de Rondônia - IFRO	1.466
Bahia	Nordeste	Instituto Federal da Bahia - IFBA	1.436

Relação de Estudantes com renda familiar per capita de até 0,5 salário mínimo - RFEPECT			
Estado	Região	Instituição	Alunos
Rio Grande do Sul	Sul	Instituto Federal Sul-rio-grandense - IF Sul RS	1.159
Pernambuco	Nordeste	Instituto Federal do Sertão Pernambucano - IF Sertão	1.134
Minas Gerais	Sudeste	Instituto Federal do Sul de Minas Gerais - IF Sul MG	1.030
Santa Catarina	Sul	Instituto Federal Catarinense - IFC	1.023
Roraima	Norte	Instituto Federal de Roraima - IFRR	959
Sergipe	Nordeste	Instituto Federal de Sergipe - IFS	856
Rio de Janeiro	Sudeste	Colégio Pedro II - CPII	761
Minas Gerais	Sudeste	Instituto Federal do Triângulo Mineiro - IFTM	715
Goiás	Centro-Oeste	Instituto Federal Goiano - IF Goiano	435
Amapá	Norte	Instituto Federal do Amapá - IFAP	400
Paraná	Sul	Instituto Federal do Paraná - IFPR	1.493
Rio de Janeiro	Sudeste	Instituto Federal do Rio de Janeiro - IFRJ	2.802
TOTAL			182.450

c) Qual é o prazo previsto pelo MEC para completar todo o plano de conectividade para estudantes de baixa renda dos cursos de graduação?

A disponibilização da conectividade terá início considerando as instituições que estão com calendário acadêmico em curso, por meio de TIC/Remoto, ou que já possuam data prevista para o início da oferta nessa modalidade, cuja as informações se encontram disponíveis no Painel de Monitoramento, no endereço eletrônico <http://portal.mec.gov.br/coronavirus>. A duração prevista do Alunos Conectados é de seis meses sendo possível sua extensão no caso de prolongamento das medidas de isolamento social adotadas para contenção da Covid-19.

d) Qual foi a empresa selecionada na licitação para a prestação deste serviço, qual o valor da licitação, o prazo estipulado no contrato e as multas previstas para os casos de não cumprimento dos termos do contrato?

Primeiramente, cabe esclarecer que o processo de contratação das operadoras que atendem o Alunos Conectados foi conduzido pela RNP com o qual os contratos foram celebrados. Quanto ao processo, informe-se que o certame ADC/9523/2020 foi adjudicado para a empresa Algar Telecom, cuja cobertura abrange 28 municípios, sendo 26 no Estado de Minas Gerais, a saber: Andradas, Araxá, Bom Despacho, Campina Verde, Divinópolis, Iguatama, Inconfidentes, Ituiutaba, Iturama, Maravilhas, Monte Carmelo, Monte Santo de Minas, Nova Serrana, Oliveira, Papagaios, Passos, Patos de Minas, Patrocínio, Piracema, Piumhi, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Rio Paranaíba, Uberaba, Uberlândia, Varginha. E adicionalmente, as cidades de Itumbiara-GO e Paranaíba-MS. Em função da restrição da cobertura da empresa vencedora, um segundo processo foi realizado. O certame ADC/9576/2020 adjudicado para empresa Claro e Oi (redundância) garantindo a cobertura de todas as cidades onde estão instaladas unidades da Rede Federal.

O custo estimado por estudante é de R\$ 10,00 (dez reais) por aluno por mês para 20 GB de Internet, durante seis meses, podendo ser prorrogado durante a pandemia ocasionada pela Covid-19 e conforme disponibilidade orçamentária.

A qualidade dos serviços serão continuamente avaliados durante a vigência do Contrato, levando em consideração os requisitos técnicos e o Acordo de Nível e Serviço estabelecidos no Termo de Referência. As operadoras móveis que não atenderem recorrentemente aos parâmetros de qualidade do serviço e o envio de relatórios mensais durante a prestação dos serviços

contratados, termo, estarão sujeitas à multa de 10% sobre o valor mensal (referente ao mês da ocorrência) do serviço contratado.

3. CONCLUSÃO

3.1. Sendo essas as informações a serem prestadas por esta pasta ministerial, encaminhe-se ao Gabinete da SETEC para apreciação com a recomendação de posterior envio a ASPAR/MEC em atenção ao Ofício-Circular nº 255/2020/ASPAR/GM/GM-MEC, SEI 2307023.

À consideração superior.

DANIEL FERRAZ DE GODOY
Coordenador-Geral de Planejamento e Gestão da Rede Federal

KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA
Diretor de Desenvolvimento da Rede Federal

De acordo. Encaminhe-se na forma proposta.

WANDEMBERG VENCESLAU ROSENDO DOS SANTOS
Secretário de Educação Profissional e Tecnológica



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Ferraz de Godoy, Coordenador(a)-Geral**, em 06/11/2020, às 20:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Kedson Raul de Souza Lima, Diretor(a)**, em 09/11/2020, às 10:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Wandemberg Venceslau Rosendo dos Santos, Secretário(a)**, em 10/11/2020, às 18:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2322638** e o código CRC **44AEEA05**.



Ministério da Educação

NOTA TÉCNICA Nº 64/2020/DIFES/SESU/SESU

PROCESSO Nº 23123.006239/2020-54

INTERESSADO: DEPUTADA FEDERAL ALICE PORTUGAL - CÂMARA DOS DEPUTADOS

Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020, da Sra. Deputada Alice Portugal.

1. REFERÊNCIAS

- 1.1. Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020 (2305993).
- 1.2. Ofício-Circular nº 255 (2307023).
- 1.3. Despacho nº 612 (2308516).

2. SUMÁRIO EXECUTIVO

2.1. Trata-se do Requerimento de Informação nº 1.282, de 2020 (2305993), de autoria da Sra. Deputada Alice Portugal, a qual solicita informações sobre o plano de conectividade para estudantes de baixa renda da graduação, encaminhado à Secretaria de Educação Superior (SESu), por meio do Ofício-Circular nº 255/2020/ASPAR/GM/GM-MEC (2307023), de 26 de outubro de 2020, da Assessoria Especial para Assuntos Parlamentares do Ministério da Educação.

3. ANÁLISE

3.1. No Requerimento de Informação em tela a nobre parlamentar apresentou os seguintes questionamentos, aos quais apresentamos as respectivas informações e esclarecimentos, no que se referem ao contexto das instituições federais de ensino superior (IFES), de competência desta Secretaria de Educação Superior, conforme os termos da Nota Técnica Conjunta nº 2/2020/DIFES/SESU/SESU (2212236).

1 - Quantos estudantes de baixa renda foram beneficiados até a data de 23 de setembro de 2020 com o plano de conectividade para estudantes de graduação das universidades e dos institutos federais de educação?

3.2. O país tem vivenciado crise sanitária sem precedentes, em decorrência da pandemia ocasionada pela Covid-19. No atual contexto de suspensão das atividades acadêmicas presenciais, especialmente as de ensino, é fundamental a adoção de medidas para a garantia da permanência dos estudantes e, consequentemente, a possibilidade de sua substituição, emergencialmente, por aulas que utilizem meios e tecnologias de informação e comunicação (TIC/Remoto).

3.3. Nesse contexto, a Secretaria de Educação Superior (SESu), assim como a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC/MEC) no âmbito das instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (RFEPCT), têm adotado estratégias e implementado ações, que visam ao cumprimento das medidas de proteção recomendadas pelas autoridades de saúde para prevenir a dispersão da Covid-19 e, no que se refere ao apoio à manutenção das atividades acadêmicas nas instituições da rede federal de ensino superior, envidando esforços para a utilização das tecnologias de informação e comunicação, visando ao enfrentamento das consequências ocasionadas pela pandemia da Covid-19.

3.4. Dentre tais estratégias, destaca-se o Projeto **Alunos Conectados**, uma iniciativa que visa ao atendimento à conectividade, tendo sido construído em parceria com as instituições federais de ensino com auxílio suplementar do MEC para atendimento a alunos com vulnerabilidade socioeconômica até 0,5 salários de renda per capita familiar. Portanto, cumpre esclarecer que não se trata de um projeto exclusivo deste Ministério, posto que as instituições contribuirão com a iniciativa no que for conveniente, considerando o atendimento aos alunos com vulnerabilidade em conformidade com Decreto Federal nº 7.234 de 19 de julho de 2010, e considerando recursos do seu orçamento para alcançar uma abrangência maior.

3.5. A execução do projeto é efetivada pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), fundada em 1999, é uma sociedade civil sem fins lucrativos, que tem por missão promover o uso inovador de redes avançadas. Qualificada como organização social em 2002, mantém, opera e desenvolve a internet acadêmica brasileira. É, ainda, executora do programa interministerial RNP, com gestão dos ministérios da Educação; da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; da Saúde; da Cultura e da Defesa. Juntas, essas pastas estabelecem diretrizes, financiam e acompanham o alcance dos benefícios projetados.

3.6. Assim, o Projeto **Alunos Conectados** tem por objetivo o fornecimento e o monitoramento de pacote de dados em Serviço Móvel Pessoal (SMP), para alunos em condição de vulnerabilidade socioeconômica, de Instituições Federais de Ensino Superior (IFES), vinculadas à Secretaria de Educação Superior (SESu), e de Instituições Federais de Educação Profissional Científica e Tecnológica (Institutos, CEFET-MG, CEFET-RJ e CP II), vinculados à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC), ambas do Ministério de Educação (MEC), para desenvolvimento de suas atividades acadêmicas, fora do câmpus de sua instituição de ensino, no contexto da pandemia do Covid-19.

3.7. A respeito do primeiro questionamento apresentado pela nobre parlamentar, que solicita informações sobre o atendimento aos alunos via o referido Projeto, especificamente até a data de 23 de setembro de 2020, destaca-se que, conforme consta da Nota Técnica Conjunta nº 2/2020/DIFES/SESU/SESU (2212236), de 18 de setembro de 2020, àquela época o processo já se encontrava em fase de implementação, sendo que:

3.2.18. (...) Após a finalização das chamadas públicas, realizadas pela RNP, está em curso a assinatura dos Termos de Adesão por parte das instituições com a RNP. Finalizada a assinatura dos termos, as instituições deverão informar os dados dos alunos que receberão os "chips" (Claro/OI) ou o bônus (no caso da região atendida pela ALGAR).

3.2.19. As instituições que cumprirem essas duas etapas (assinatura do termo de adesão e envio dos dados dos alunos) terão disponibilizados os "chips" ou o bônus.

(...)

3.8. Cumpridas as referidas fases iniciais, de acordo com informações prestadas pela RNP, até a data de 27 de outubro de 2020 havia sido entregue o total de 18.846 pacotes de dados em SMP para alunos em condição de vulnerabilidade socioeconômica de 34 universidades em todo o

país. Adicionalmente, conforme informações fornecidas pela RNP em 2 de novembro de 2020, apresenta-se o resumo das ações do projeto Alunos Conectados atualizado até o momento:

Pedidos já entregues: 41 universidades;

Pedidos realizados e que estão em trânsito / já foram enviados para as operadoras: 32 universidades;

Aguardando adesão: 8 universidades;

Aguardando envio do primeiro pedido / que não enviaram o pedido mas já enviaram o Termo de Adesão: 6 universidades;

Aguardando envio de dados complementares / confirmação de alguma informação: 8 universidades;

Em fila de atendimento: 22 universidades; e

Manifestou a não adesão ao projeto: 1 universidade (UFGD).

3.8.1. A seguir, apresenta-se detalhamento no que diz respeito às IFES:

Status dos pedidos realizados com as operadoras Algar, Claro e Oi até 2/11/2020	
Status	Pedidos
Aguardando ação da IFES	8.419
Aguardando rastreio	14.735
Em fila de atendimento	3.168
Em trânsito	9.723
Entregue	19.533
Sem cobertura	1.030
Total	56.608

Pedidos das IFES que já foram entregues ou disponibilizada para retirada									
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Limite MEC Primeira Faixa	Pedidos para RNP	Operadora	Qtd.	Status	Data Entrega
RS	Sul	SESU	FURG - 26273	1288	240	Claro	238	Entregue	26/10/2020
SP	Sudeste	SESU	UFABC - 26352	541	18	Claro	18	Entregue	19/10/2020
AC	Norte	SESU	UFAC - 26275	6922	170	Claro	170	Entregue	13/10/2020
AL	Nordeste	SESU	UFAL - 26231	11313	736	Oi	18	Entregue	29/10/2020
PE	Nordeste	SESU	UFAPE - 26456	983	123	Claro	90	Entregue	20/10/2020
BA	Nordeste	SESU	UFBA - 26232	10949	1081	Claro	1015	Entregue	09/10/2020
CE	Nordeste	SESU	UFCA - 26449	2298	237	Claro	179	Entregue	28/10/2020
RS	Sul	SESU	UFCSA - 26284	58	10	Claro	10	Entregue	22/10/2020
ES	Sudeste	SESU	UFES - 26234	2440	1181	Claro	1133	Entregue	28/10/2020
RJ	Sudeste	SESU	UFF - 26236	3500	130	Claro	126	Entregue	08/10/2020
SC	Sul	SESU	UFFS - 26440	1623	242	Claro	169	Entregue	19/10/2020
GO	Centro-Oeste	SESU	UFG - 26235	7236	1500	Claro	1500	Entregue	13/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFLA - 26263	903	96	Algar	12	Entregue - disponível nas lojas	22/10/2020
MA	Nordeste	SESU	UFMA - 26272	4791	2353	Claro	2342	Entregue	09/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFMG - 26238	2956	1731	Claro	1116	Entregue	14/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFMG - 26238				330	Entregue	28/10/2020
MS	Centro-Oeste	SESU	UFMS - 26283	6262	860	Claro	821	Entregue	13/10/2020
BA	Nordeste	SESU	UFOB - 26447	1728	206	Claro	44	Entregue	16/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFOP - 26277	2796	326	Claro	301	Entregue	13/10/2020
PA	Norte	SESU	UFPA - 26239	23884	3700	Claro	3484	Entregue	09/10/2020
PA	Norte	SESU	UFPA - 26239				952	Entregue	20/10/2020
PE	Nordeste	SESU	UFPE - 26242	6693	977	Claro	946	Entregue	28/10/2020
PR	Sul	SESU	UFPR - 26241	1435	21	Claro	21	Entregue	13/10/2020
PA	Norte	SESU	UFRA - 26253	3756	1478	Claro	1407	Entregue	14/10/2020
RS	Sul	SESU	UFRGS - 26244	1619	92	Claro	90	Entregue	22/10/2020
SE	Nordeste	SESU	UFS - 26281	12131	771	Claro	578	Entregue	13/10/2020
BA	Nordeste	SESU	UFSB - 26450	878	202	Claro	163	Entregue	20/10/2020
BA	Nordeste	SESU	UFSB - 26450			Oi	3	Entregue	21/10/2020
BA	Nordeste	SESU	UFSB - 26450			Claro	228	Entregue	19/10/2020
SC	Sul	SESU	UFSC - 26246	1536	320	Algar	1	Entregue - disponível nas lojas	22/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFSJ - 26285	858	224	Algar	25	Entregue - disponível nas lojas	28/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFSJ - 26285			Claro	173	Entregue	15/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFTM - 26254	1515	1351	Oi	3	Entregue	28/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282	2904	774	Algar	69	Entregue - disponível nas lojas	22/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282			Claro	580	Entregue	20/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UNIFAL - 26260	605	299	Algar	65	Entregue - disponível nas lojas	22/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UNIFAL - 26260			Claro	182	Entregue	09/10/2020
SP	Sudeste	SESU	UNIFESP - 26262	3136	329	Claro	329	Entregue	28/09/2020
PA	Norte	SESU	UNIFESSPA - 26448	3385	403	Claro	403	Entregue	16/10/2020
PR	Sul	SESU	UNILA - 26267	257	101	Claro	100	Entregue	19/10/2020
RS	Sul	SESU	UNIPAMPA - 26266	645	103	Claro	99	Entregue	06/10/2020
Total - 41 Universidades				133824	23329		19533		

Pedidos das IFES que já foram enviados para as operadoras										
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Limite MEC Primeira Faixa	Pedidos para RNP	Operadora	Qtd.	Status	Chegada RNP	Previsão Chegada IFES
AC	Norte	SESU	UFAC - 26275	6922	2109	Claro	2109	Aguardando Rastreio		
AL	Nordeste	SESU	UFAL - 26231	11313	736	Claro	592	Em trânsito para RNP	28/10/2020	06/11/2020
AL	Nordeste	SESU	UFAL - 26231		148	Claro	214	Em trânsito para RNP	05/11/2020	13/11/2020
PE	Nordeste	SESU	UFAPE - 26456	983	123	OI	2	Aguardando rastreio	Direto IFES	
CE	Nordeste	SESU	UFC - 26233	2248	1093	Claro	984	Em trânsito para IFES	05/10/2020	16/10/2020
GO	Centro-Oeste	SESU	UFCAT - 26452	1600	148	Claro	135	Em trânsito para IFES	05/10/2020	14/10/2020
GO	Centro-Oeste	SESU	UFJ - 26453	1903	1000	Claro	956	Em Trânsito para IFES	29/10/2020	05/11/2020
MG	Sudeste	SESU	UFLA - 26263	903	96	Claro	80	Em Trânsito para IFES	23/10/2020	30/10/2020
MA	Nordeste	SESU	UFMA - 26272	4791	2438	Claro	2449	Em trânsito para RNP	22/10/2020	03/11/2020
MT	Centro-Oeste	SESU	UFMT - 26276	7658	262	Claro	256	Em trânsito para RNP	30/10/2020	10/11/2020
MG	Sudeste	SESU	UFOP - 26277	2796	326	Claro	2	Em trânsito para RNP	20/10/2020	03/11/2020
PB	Nordeste	SESU	UFPB - 26240	3692	890	Claro	804	Aguardando rastreio		
PB	Nordeste	SESU	UFPB - 26240			OI	18	Aguardando rastreio		
BA	Nordeste	SESU	UFRB - 26351	4813	152	Claro	152	Em trânsito para IFES	27/10/2020	06/11/2020
RN	Nordeste	SESU	UFRN - 26243	5827	5827	Claro	5421	Aguardando rastreio		
RN	Nordeste	SESU	UFRN - 26243			OI	111	Aguardando rastreio	Direto IFES	
PE	Nordeste	SESU	UFRPE - 26248	7757	2374	Claro	2052	Em trânsito para RNP	22/10/2020	03/11/2020
PE	Nordeste	SESU	UFRPE - 26248			Oi	39	Aguardando rastreio		
SC	Sul	SESU	UFSC - 26246	1536	320	Claro	311	Em Trânsito para IFES	21/10/2020	30/11/2020
SC	Sul	SESU	UFSC - 26246			Oi	1	Aguardando rastreio	Direto IFES	
SP	Sudeste	SESU	UFSCar - 26280	986	544	Claro	544	Em trânsito para RNP	03/11/2020	16/11/2020
TO	Norte	SESU	UFT - 26251	6835	2000	Claro	2000	Aguardando Rastreio		
MG	Sudeste	SESU	UFTM - 26254	1515	1351	Claro	469	Em Trânsito para IFES	23/10/2020	30/10/2020
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282	2904	774	Claro	18	Em trânsito para RNP		
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282				65	Aguardando rastreio		
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282			Claro	95	Aguardando rastreio		
DF	Centro-Oeste	SESU	UnB - 26271	2947	360	Claro	343	Em trânsito para IFES	28/10/2020	06/11/2020
MG	Sudeste	SESU	UNIFAL - 26260	605	299	claro	41	Aguardando rastreio		
CE	Nordeste	SESU	UNILAB - 26442	4190	4177	Claro	4066	Aguardando rastreio		
PE	Nordeste	SESU	UNIVASF - 26230	1317	180	Claro	166	Em trânsito para RNP	06/11/2020	20/11/2020
PE	Nordeste	SESU	UNIVASF - 26230			OI	2	Aguardando rastreio	Direto IFES	
			Total - 32 Universidades	86041	27727		24497			

IFES aguardando a adesão				
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Status
MG	Sudeste	SESU	UFJF - 26237	Aguardando adesão
MT	Centro-Oeste	SESU	UFR - 26454	Aguardando adesão
RS	Sul	SESU	UFSM - 26247	Aguardando adesão
MG	Sudeste	SESU	UFVJM - 26255	Aguardando adesão
MG	Sudeste	SESU	UNIFEI - 26261	Aguardando adesão
RO	Norte	SESU	UNIR - 26268	Aguardando adesão
RJ	Sudeste	SESU	UNIRIO - 26269	Aguardando adesão
PR	Sul	SESU	UTFPR - 26258	Aguardando adesão
			Total 8 Universidades	11.132

IFES que não enviaram seus pedidos, mas já enviaram o Termo de Adesão				
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Status
PI	Nordeste	SESU	UFDPAR - 26455	Aguardando pedido
RN	Nordeste	SESU	UFERSA - 26264	Aguardando pedido
RS	Sul	SESU	UFPEL - 26278	Aguardando pedido
RJ	Sudeste	SESU	UFRJ - 26245	Aguardando pedido
RR	Norte	SESU	UFRR - 26250	Aguardando pedido
RJ	Sudeste	SESU	UFRRJ - 26249	Aguardando pedido
			Total 6 Universidades	14.179

IFES que estão aguardando confirmação de alguma informação									
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Limite MEC Primeira Faixa	Pedidos para RNP	Operadora	Qtd.	Status	Observação
AM	Norte	SESU	UFAM - 26270	11132	1738		1738	Aguardando IFES	Aguardando arquivo do pedido por localidade do aluno
CE	Nordeste	SESU	UFC - 26233	2248	1093	Oi	3	Aguardando IFES	Esperando endereço para realizar pedido da Oi
CE	Nordeste	SESU	UFC - 26233			Oi	17	Aguardando IFES	Esperando endereço para realizar pedido da Oi
MG	Sudeste	SESU	UFMG - 26238	2956	1731	Algar	615	Aguardando IFES	Esperando CPF para realizar pedido da Algar
PA	Norte	SESU	UFOPA - 26441	4980	4980		4980	Aguardando IFES	Aguardando arquivo do pedido por localidade do aluno

MG	Sudeste	SESU	UFTM - 26254	1515	1351	Algar	838	Aguardando IFES	Esperando CPF para realizar pedido da Algar
MG	Sudeste	SESU	UFU - 26274	1907	12	Algar	10	Aguardando IFES	Esperando CPF para realizar pedido da Algar
MG	Sudeste	SESU	UFU - 26274			OI	2	Aguardando IFES	Esperando endereço para realizar pedido da OI
Total - 8 Universidades				24738	10905		8203		

IFES que estão em fila de atendimento								
UF	Região	SESU ou SETEC	Instituição	Limite MEC Primeira Faixa	Pedidos para RNP	Operadora	Qtd.	Status
AL	Nordeste	SESU	UFAL - 26231	11313	736		60	Em fila de atendimento
GO	Centro-Oeste	SESU	UFCAT - 26452	1600	148		13	Em fila de atendimento
PB	Nordeste	SESU	UFCG - 26252	4772	459		459	Em fila de atendimento
ES	Sudeste	SESU	UFES - 26234	2440	1181		14	Em fila de atendimento
RJ	Sudeste	SESU	UFF - 26236	3500	130		4	Em fila de atendimento
SC	Sul	SESU	UFFS - 26440	1623	242		73	Em fila de atendimento
MG	Sudeste	SESU	UFLA - 26263	903	96	OI	1	Em fila de atendimento
MS	Centro-Oeste	SESU	UFMS - 26283	6262	860		39	Em fila de atendimento
BA	Nordeste	SESU	UFOB - 26447	1728	206		162	Em fila de atendimento
MG	Sudeste	SESU	UFOP - 26277	2796	326		17	Em fila de atendimento
PE	Nordeste	SESU	UFPE - 26242	6693	977		31	Em fila de atendimento
PI	Nordeste	SESU	UFPI - 26279	9922	220		220	Em fila de atendimento - SD
PA	Norte	SESU	UFRA - 26253	3756	1478		71	Em fila de atendimento
RS	Sul	SESU	UFRGS - 26244	1619	92		2	Em fila de atendimento
MG	Sudeste	SESU	UFSJ - 26285	858	224		26	Em fila de atendimento
MG	Sudeste	SESU	UFV - 26282	2904	774	OI	14	Em fila de atendimento
DF	Centro-Oeste	SESU	UnB - 26271	2947	360		17	Em fila de atendimento
AP	Norte	SESU	UNIFAP - 26286	1809	1809		1809	Em fila de atendimento
SP	Sudeste	SESU	UNIFESP - 26262	3136	20		20	Em fila de atendimento
PR	Sul	SESU	UNILA - 26267	257	101		1	Em fila de atendimento
CE	Nordeste	SESU	UNILAB - 26442	4190	4177		111	Em fila de atendimento
RS	Sul	SESU	UNIPAMPA - 26266	645	103		4	Em fila de atendimento
Total - 22 Universidades				75673	14719		3168	

2 - Qual foi a quantidade disponibilizada para cada estado da federação e para cada unidade de educação superior?

3.8.2. A previsão é para o atendimento aos estudantes nos próximos seis meses, podendo ser prorrogado durante a pandemia ocasionada pela Covid-19, em havendo orçamento disponível por parte das Secretarias.

3.8.3. Levando em consideração as universidades federais, prevê-se o atendimento ao total de 245.870 estudantes conforme tabela a seguir, elaborada a partir de dados informados pelas próprias IFES:

Relação de Estudantes com renda familiar per capita de até 0,5 salário mínimo - Universidades			
Estado	Região	Instituição	Alunos
Rio Grande do Sul	Sul	FURG - 26273	1288
São Paulo	Sudeste	UFABC - 26352	541
Acre	Norte	UFAC - 26275	6922
Alagoas	Nordeste	UFAL - 26231	11313
Amazonas	Norte	UFAM - 26270	11132
Pernambuco	Nordeste	UFAPE - 26456	983
Bahia	Nordeste	UFBA - 26232	10949
Ceará	Nordeste	UFC - 26233	2248
Ceará	Nordeste	UFCA - 26449	2298
Goiás	Centro-Oeste	UFCAT - 26452	1600
Paraíba	Nordeste	UFCG - 26252	4772
Rio Grande do Sul	Sul	UFCSPA - 26284	58
Piauí	Nordeste	UFDPAR - 26455	2223
Rio Grande do Norte	Nordeste	UFERSA - 26264	6183
Espírito Santo	Sudeste	UFES - 26234	2440
Rio de Janeiro	Sudeste	UFF - 26236	3500
Santa Catarina	Sul	UFFS - 26440	1623
Goiás	Centro-Oeste	UFG - 26235	7236
Mato Grosso do Sul	Centro-Oeste	UFGD - 26350	440
Goiás	Centro-Oeste	UFJ - 26453	1903
Minas Gerais	Sudeste	UFJF - 26237	1248
Minas Gerais	Sudeste	UFLA - 26263	903
Maranhão	Nordeste	UFMA - 26272	4791
Minas Gerais	Sudeste	UFMG - 26238	2956
Mato Grosso do Sul	Centro-Oeste	UFMS - 26283	6262
Mato Grosso	Centro-Oeste	UFMT - 26276	7658
Bahia	Nordeste	UFOB - 26447	1728
Minas Gerais	Sudeste	UFOP - 26277	2796
Pará	Norte	UFOPA - 26441	4980
Pará	Norte	UFPA - 26239	23884
Paraíba	Nordeste	UFPB - 26240	3692

Pernambuco	Nordeste	UFPE - 26242	6693
Rio Grande do Sul	Sul	UFPEL - 26278	2184
Piauí	Nordeste	UFPI - 26279	9922
Paraná	Sul	UFPR - 26241	1435
Mato Grosso	Centro-Oeste	UFR - 26454	740
Pará	Norte	UFRA - 26253	3756
Bahia	Nordeste	UFRB - 26351	4813
Rio Grande do Sul	Sul	UFRGS - 26244	1619
Rio de Janeiro	Sudeste	UFRJ - 26245	1071
Rio Grande do Norte	Nordeste	UFRN - 26243	5827
Pernambuco	Nordeste	UFRPE - 26248	7757
Roraima	Norte	UFRR - 26250	1090
Rio de Janeiro	Sudeste	UFRRJ - 26249	1428
Sergipe	Nordeste	UFS - 26281	12131
Bahia	Nordeste	UFSB - 26450	878
Santa Catarina	Sul	UFSC - 26246	1536
São Paulo	Sudeste	UFSCar - 26280	986
Minas Gerais	Sudeste	UFSJ - 26285	858
Rio Grande do Sul	Sul	UFSM - 26247	1250
Tocantins	Norte	UFT - 26251	6835
Minas Gerais	Sudeste	UFTM - 26254	1515
Minas Gerais	Sudeste	UFU - 26274	1907
Minas Gerais	Sudeste	UFV - 26282	2904
Minas Gerais	Sudeste	UFVJM - 26255	1286
Distrito Federal	Centro-Oeste	UnB - 26271	2947
Minas Gerais	Sudeste	UNIFAL-MG - 26260	605
Amapá	Norte	UNIFAP - 26286	1809
Minas Gerais	Sudeste	UNIFEI - 26261	437
São Paulo	Sudeste	UNIFESP - 26262	3136
Pará	Norte	UNIFESSPA - 26448	3385
Paraná	Sul	UNILA - 26267	257
Ceará	Nordeste	UNILAB - 26442	4190
Rio Grande do Sul	Sul	UNIPAMPA - 26266	645
Rondônia	Norte	UNIR - 26268	1733
Rio de Janeiro	Sudeste	UNIRIO - 26269	933
Pernambuco	Nordeste	UNIVASF - 26230	1317
Paraná	Sul	UTFPR - 26258	3505
Total			245.870

3 - Qual é o prazo previsto pelo MEC para completar todo o plano de conectividade para estudantes de baixa renda dos cursos de graduação?

3.9. A respeito do prazo previsto para a finalização do Projeto Alunos Conectados, ressalta-se que, após a assinatura do termo de adesão, cumpre às próprias universidades solicitar a demanda, dentro do quantitativo disponível, bem como prestar as informações devidas, inclusive as relativas aos dados dos alunos que receberão os "chips" (Claro/OI) ou o bônus (no caso da região atendida pela ALGAR).

3.10. As instituições que cumprirem essas duas etapas – assinatura do termo de adesão e envio dos dados dos alunos – terão disponibilizados os "chips" ou o bônus. A previsão é de que os alunos recebam os "chips" e ou o "bônus" conforme a previsão informada nas tabelas supra, constantes da resposta ao primeiro questionamento.

3.11. Assim sendo, o atendimento à instituição ocorre imediatamente após a solicitação, sendo que o prazo para completar o plano de conectividade, em atendimento aos alunos dessas instituições, depende apenas da geração por parte da operadora – do chip ou bônus, conforme a operadora responsável – e do prazo de entrega dos chips na universidade por parte da transportadora.

3.12. Destaca-se, conforme informado na resposta à questão 1, que já foram entregues os pedidos em 41 universidades, enquanto no caso de 32 universidades os pedidos já foram realizados e estão em trânsito e ou já foram enviados para as operadoras responsáveis.

3.13. Ademais, 6 universidades enviaram o termo de adesão, mas ainda não enviaram o pedido (sua demanda); 8 universidades ainda precisam enviar dados complementares ou complementar alguma informação junto à operadora. Por fim, 8 universidades aguardam adesão ao Projeto e 22 universidades estão em fila de atendimento.

4 - Qual foi a empresa selecionada na licitação para a prestação deste serviço, qual o valor da licitação, o prazo estipulado no contrato e as multas previstas para os casos de não cumprimento dos termos do contrato?

3.14. Para atender às demandas previstas no projeto, a RNP publicou duas chamadas públicas (SEI-MEC 2208943; SEI-MEC 2208946). Ambas as chamadas também estão disponíveis em: <https://www.rnp.br/sistema-rnp/fornecedores/chamada-alunos-conectados> e <https://www.rnp.br/sistema-rnp/fornecedores/2-chamada-alunos-vulneraveis>.

3.15. Os termos de referências dessas chamadas tiveram como objetivo a contratação emergencial de pacote de dados móveis do Serviço Móvel Pessoal, para alunos em condição de vulnerabilidade socioeconômica de universidades públicas federais (IFES) e instituições da rede federal de educação profissional, científica e tecnológica (RFEPT). Dessa forma, encontra-se a cargo da RNP a gestão de soluções de conectividade para os estudantes em vulnerabilidade socioeconômica, em cooperação com as instituições de ensino federais, ampliando a conectividade aos conteúdos educacionais digitais.

3.16. Por oportuno, de acordo com informações de Nota da RNP (SEI-MEC 2199255), tem-se que:

A RNP, a pedido do MEC, desenhou e implementou a partir de maio, em conjunto com representantes de universidades e institutos federais, centros de educação tecnológica e do Colégio Pedro II uma solução para contratação de empresas de telefonia móvel para fornecer acesso à rede aos alunos vulneráveis da educação superior.

Essa solução permite atender às atividades remotas educacionais do segundo semestre para os alunos que não possuem renda suficiente para contratar acesso de banda larga em seus domicílios, atribuindo pacotes de dados móveis (4G) para acesso aos conteúdos educacionais e às atividades de aprendizagem.

A licitação realizada, concluiu sua primeira chamada em 30/07. A empresa Algar foi a vencedora para atendimento às instituições nos estados de Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso.

Uma segunda chamada foi concluída em 13/08 a vencedora foi a operadora Claro com atendimento a 767 municípios em todo o país. A Oi foi selecionada para cobertura complementar com 601 municípios.

Esses resultados permitirão atender imediatamente, no mínimo 400.000 alunos vulneráveis por seis meses, com ampliação futura viabilizada por complementação escalonada.

O importante desse processo é a capacidade de ganhos de eficiência e escala em todo o território, ofertando uma solução emergencial e adequada para todo o sistema federal de educação superior e tecnológica. A contratação de mais de um provedor, por exemplo, torna-se necessário para suportar as eventuais falhas de cobertura nas redes de dados dessas empresas nos 797 municípios com campi de universidades e institutos federais.

3.17. Quanto aos resultados das Chamadas, como informado pela RNP (SEI-MEC 2204644), que ficará responsável pela contratação das empresas:

Resultado e Status da Primeira Chamada

O certame ADC/9523/2020 foi adjudicado para a empresa Algar Telecom, que atendeu a todos os requisitos do Termo de Referência.

Sua área de cobertura abrange 28 municípios, sendo 26 no Estado de Minas Gerais, a saber: Andradás, Araxá, Bom Despacho, Campina Verde, Divinópolis, Iguatama, Inconfidentes, Ituiutaba, Iturama, Maravilhas, Monte Carmelo, Monte Santo de Minas, Nova Serrana, Oliveira, Papagaios, Passos, Patos de Minas, Patrocínio, Piracema, Piumhi, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Rio Paranaíba, Uberaba, Uberlândia, Varginha. E adicionalmente, as cidades de Itumbiara-GO e Paranaíba-MS.

Detalhamento da Proposta da Algar:

Possibilidade de escolha pela Instituição:

- a) Aquisição de um novo chip, sem custos para o aluno, ou solicitação de inserção de créditos em números da Algar pré-existentes.
- b) Entrega dos novos chips diretamente no campus ou entrega nas lojas próprias da Algar.

Status da Segunda Chamada

O certame ADC/9576/2020 foi divulgado com modalidade do tipo menor preço e recebeu quatro propostas das grandes operadoras que possuem cobertura/abrangência nacional. A licitação encontra-se na fase final de análise e negociação dos valores apresentados junto às operadoras. Com perspectiva de concluir nos próximos dias.

Detalhamento da Proposta Nacional:

- a) A primeira colocada fornecerá os chips/pacotes em toda a sua área de cobertura nacional.
- b) A segunda colocada fornecerá os chips/pacotes nas áreas não cobertas (sombra) pela primeira colocada e pela Algar.
- c) A entrega dos novos chips será feita diretamente no campus e precisará ser coordenada pelas próprias Instituições.

3.18. Referente ao custo estimado da iniciativa, o valor total é de R\$ 28 milhões (incluindo recursos da SESu e da SETEC), sendo que a origem orçamentária dos recursos, por parte da SESu, trata-se de recursos orçamentários alocados em Lei Orçamentária Anual de 2020 na UO 26101-MEC, com planejamento referente ao programa 5013 – Educação Superior – Graduação, Pós-Graduação, Ensino, Pesquisa e Extensão e ação orçamentária 219V – Apoio ao Funcionamento das Instituições Federais de Educação Superior, no valor de R\$ 18 milhões.

3.19. O custo estimado por estudante é de R\$ 10,00 (dez reais) por aluno por mês para 20 GB de Internet, durante seis meses, podendo ser prorrogado durante a pandemia ocasionada pela Covid-19 e em havendo orçamento disponível por parte da Secretaria.

3.20. No que diz respeito ao prazo estipulado no contrato e às multas previstas para os casos de não cumprimento dos termos do contrato, as informações encontram-se disponíveis nos endereços eletrônicos: https://www.rnp.br/arquivos/documents/TERMO%20DE%20REFERENC%3AANCIA_ADC%209523.pdf?YNv9btEyXtqCxzJYSR1PFsergzKF0CZW= e https://www.rnp.br/arquivos/documents/TERMO%20DE%20REFERENC%3AANCIA_ADC%209523.pdf?YNv9btEyXtqCxzJYSR1PFsergzKF0CZW=.

3.21. No caso do certame ADC/9523/2020, que teve adjudicada a empresa ALGAR TELECOM para atendimento às cidades de abrangência de sua proposta, e do certame ADC/9576/2020, que teve adjudicadas as empresas Claro S/A e Oi S/A para atendimento às cidades de abrangência de suas propostas, conforme respectivos Termos de Referência (p. 9): “O contrato com a Operadora Móvel será de 12 meses, podendo ser interrompido a partir do 6º mês sem ônus para a RNP”.

3.22. Quanto às multas previstas (penalidades contratuais), os Termos de Referência dos referidos certames dispõem, *in verbis*:

9. Penalidades contratuais

A qualidade dos serviços objeto deste TR serão continuamente avaliados durante a vigência do Contrato, levando em consideração os requisitos técnicos e o Acordo de Nível e Serviço estabelecidos neste Termo de Referência.

As operadoras móveis que não atenderem aos parâmetros de qualidade do serviço e o envio de relatórios mensais, acima mencionados, durante a prestação de serviços de acesso à Internet sob contrato, estarão sujeitas à multa de 10% sobre o valor mensal (referente ao mês da ocorrência) do serviço contratado.

3.23. Por fim, considerando que o Projeto Alunos Conectados tem por objetivo o fornecimento e o monitoramento de pacote de dados para alunos em condição de vulnerabilidade socioeconômica tanto das IFES, quanto das Instituições Federais de Educação Profissional Científica e Tecnológica (Institutos, CEFET-MG, CEFET-RJ e CP II), vinculados à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC), recomenda-se o envio dos autos em epígrafe à SETEC, para conhecimento e manifestação a respeito das informações que lhe competem.

4. CONCLUSÃO

4.1. Sendo essas as considerações a serem feitas, encaminha-se a manifestação contida nesta Nota Técnica à Assessoria Parlamentar do Ministério da Educação (Aspar/MEC), conforme determina a Portaria MEC nº 1.998, de 12 de novembro de 2019.

Brasília, 29 de outubro de 2020.

À consideração superior.

STEPHANIE SILVA
Diretora de Desenvolvimento da Rede de IFES Substituta

JANAINA STAEL DE CARVALHO SILVA
Coordenadora-Geral de Normatização e Assuntos Estratégicos

De acordo. Encaminhe-se conforme sugerido.

WAGNER VILAS BOAS DE SOUZA
Secretário de Educação Superior



Documento assinado eletronicamente por **Stephanie Silva, Diretor(a), Substituto(a)**, em 10/11/2020, às 16:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Janaina Stael de Carvalho, Coordenador(a)-Geral**, em 10/11/2020, às 18:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Wagner Vilas Boas de Souza, Secretário de Educação Superior**, em 10/11/2020, às 22:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2312268** e o código CRC **62BBB4D0**.