

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO

Diretoria de Infraestrutura Tecnológica

Memorando-Circular nº 1/2020/SEE/DITE

Belo Horizonte, 08 de outubro de 2020.

Ao(À) Sr(a).:

Núcleo de Tecnologia Educacional

Superintendente Regional de Ensino

Assunto: Ofício-CIRCULAR Nº 14/2020/CHEFIA/GAB/SEB/SEB-MEC.

Senhor Superintendente Regional de Ensino e Núcleo de Tecnologia Educacional,

Encaminhamos anexo, **para conhecimento e providências**, Ofício-CIRCULAR Nº14/2020/CHEFIA/GAB/SEB/SEB-MEC (20059198), procedente da Secretaria de Educação Básica - SEB do Ministério da Educação, por meio do qual agradece a indicação dos Articuladores para atuar no Programa de Inovação de Internet nas escolas participantes do Programa de Inovação Educação Conectada (PIEC), enfatiza a relevância dos mesmos na execução do Programa, e **solicita apoio** para divulgar na rede estadual de ensino a importância das escolas contempladas com recursos do Programa, instalarem o Medidor Educação Conectada, cumprindo o estabelecido no inciso IX do art. 16 da Portaria nº 1.602, de 28 de dezembro de 2017.

A SEB destaca entre as muitas atividades realizadas pelos articuladores do Programa, as orientações para os técnicos e diretores das escolas participantes do PIEC para a instalação do Medidor.

O Medidor Educação Conectada (<http://medidor.educacaoconectada.mec.gov.br>) é um software desenvolvido pelo parceiro Centro de Estudos e Pesquisas em Tecnologia de Redes e Operações (Ceptro.br), departamento do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto Br (NIC.br), que permite às escolas verificarem, em tempo real, parâmetros de sua conexão de banda larga. Ele permite à escola, a qualquer momento, medir a qualidade de sua conexão, visualizando os resultados, assim como o histórico das medições anteriores. Os resultados apresentados são referências para o acompanhamento do desempenho da banda larga ao longo de um período. Com ele, é possível avaliar se as redes utilizadas nas escolas estão compatíveis com o Programa de Inovação Educação Conectada.

Além das orientações disponíveis na página do medidor, para qualificação de técnicos, a SEB disponibiliza, desde 2019, o curso denominado "A importância de analisar a qualidade da internet", formação on-line de 60 horas, disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVAMEC).

Diante de todo exposto solicitamos o apoio dessa Regional no atendimento ao ofício em questão.

Atenciosamente,

Adilson Rodrigues da Silva

Diretoria de Infraestrutura Tecnológica



Documento assinado eletronicamente por **Adilson Rodrigues da Silva, Diretor**, em 10/10/2020, às 20:23, conforme horário oficial de logotipo Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=Assinatura_documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **20413678** e o código CRC **48ABCAB6**.