

13/12/2024

**REDE Nº 193**

Prezados,

**ASSUNTO 01: INSTALAÇÃO DO 2º LINK DE INTERNET (SDWAN)****COMUNICADO EXTERNO CONJUNTO SUBSECRETARIA / CITEM - 2024 - Nº 319**

O **DETEC/CITEM**, por meio do **Centro de Infraestruturas de Rede (CEIR)**, reitera sobre uma importante atualização de infraestrutura tecnológica de nossas escolas. Em nosso compromisso contínuo de aprimorar o ambiente digital para nossos alunos e educadores, estamos implementando o **segundo link de conectividade** em todas as unidades escolares. Essa iniciativa, anunciada no boletim da Subsecretaria de 18 de outubro de 2023 ("Contratação de Link (PIEC)"), faz parte do **Programa de Inovação Educação Conectada (PIEC)** e visa fortalecer nossa infraestrutura tecnológica, proporcionando:

- **Conexão à internet mais robusta:** O segundo link garante maior estabilidade e confiabilidade, reduzindo o risco de interrupções durante as atividades escolares.
- **Aprimoramento do ensino:** Uma conexão à internet mais estável permite o acesso fluido a ferramentas digitais de ensino e aprendizagem, impactando positivamente na qualidade da educação.

Informamos que **mais de 1.400 unidades escolares já aderiram ao segundo link** e constataram uma **melhoria significativa no ambiente pedagógico**.

Reconhecendo que ainda há escolas que não realizaram a contratação, **reafirmamos a importância da adesão ao segundo link por todas as unidades escolares, utilizando para tal o Recurso Federal disponibilizado através do Programa Inovação Educação Conectada (PIEC).**

Para auxiliar nesse processo, disponibilizamos um [Manual Orientador Atualizado](#), contendo instruções detalhadas para instalação e configuração do novo link. Este manual deve ser seguido rigorosamente durante a implementação. Para escolas em áreas com acesso limitado à internet terrestre, a internet via satélite de baixa órbita se apresenta como uma alternativa viável para garantir a conectividade.

Contamos com a colaboração de todos os Dirigentes, Diretores de CIE e NIT para garantir a implementação bem-sucedida do segundo link de conectividade em todas as escolas. Acreditamos que, com essa iniciativa, poderemos oferecer um ambiente digital ainda mais robusto e propício para o aprendizado de nossos alunos.

Núcleo Informações Educacionais e Tecnologia

---

## **ASSUNTO 02: ESTUDANTES SELECIONADOS COMO DESTAQUES EM QUÍMICA**

Prezados (as).

Os estudantes da 1ª e 2ª séries que obtiveram as melhores notas no componente de Química, considerando a média, na Prova Paulista do 1º, 2º e 3º bimestres foram eleitos como Destaques em Química.

Em forma de reconhecimento do desempenho desses estudantes, a SEDUC entregará um Certificado Digital aos 300 melhores estudantes por sua participação e desempenho.

Além disso, os 200 melhores estudantes desse grupo serão convidados para a próxima etapa: a 2ª Fase (Seletiva Paulista) da Olimpíada de Química do Estado de São Paulo – edição 2025 (OQSP-2025).

Como critério de desempate, poderão ser considerados, respectivamente, a assiduidade e as melhores médias dos 3 bimestres nos componentes de Física, Biologia e Matemática.

Ainda no mês de dezembro será enviado um e-mail para as escolas selecionadas, com um link (forms) para preenchimento sobre o desejo ou não dos estudantes em participar da próxima fase da OQSP 2025 (contabilizando os 200 melhores).

**Os estudantes convidados deverão realizar suas inscrições entre 12h00 do dia 06/01/2025 e 12h00 do dia 17/02/2025, através do site da FUVEST (<https://app.fuvest.br/login>).**

**Caso ainda não tenham cadastro na FUVEST utilize o link:**

**<https://bin.fuvest.br/inscr/cadcpf.m.php>**

O link para a inscrição também será disponibilizado no site da ABQ-SP. A 2ª Fase da Olimpíada de Química do Estado de São Paulo será realizada de forma on-line pelo site da FUVEST.

Os estudantes terão a oportunidade de participar de um curso preparatório para a fase final, oferecido pela Associação Brasileira de Química (ABQ-SP) e por professores de química da USP.

A 3ª fase (final) será presencial e ocorrerá no Instituto de Química da USP (IQ), em data a ser divulgada. Nesta fase, os participantes terão oportunidade de assistir a palestras, conhecer as instalações do IQ-USP — que, é considerado o melhor instituto de química do Brasil e um dos melhores da América Latina, segundo os principais rankings — conversar com professores da USP e receber medalhas durante a cerimônia de encerramento.

Equipe Ciências da Natureza  
Núcleo Pedagógico