

# Governo instala laboratórios de informática em Centros Socioeducativos

Qua 09 setembro

Todos os 25 Centros Socioeducativos do Estado terão laboratórios de informática com acesso à internet. Os equipamentos serão utilizados para desenvolvimento de atividades nas escolas formais instaladas nas unidades e para que os jovens possam acessar cursos profissionalizantes.

A iniciativa é fruto de parceria entre as secretarias de [Estado de Educação \(SEE\)](#) e a de [Justiça e Segurança Pública \(Sejusp\)](#).

Estão sendo instalados, em todos os centros, 193 computadores e 39 mesas. A previsão é que os primeiros laboratórios sejam inaugurados já nos próximos dias e que, até o fim de setembro, todos estejam prontos e disponíveis para os cerca 800 jovens que cumprem medidas de internação e internação provisória em todo o estado.

## Inovação

Os novos espaços serão importantes para a educação e a capacitação dos jovens em cumprimento de medidas. De acordo com o superintendente de Atendimento ao Adolescente, Guilherme Oliveira, o planejamento e a articulação têm como objetivo conferir a todos o mesmo nível de acesso, além de atender ao maior número possível de jovens.

O superintendente detalha que a ação vai gerar oportunidades. “Engana-se quem pensa que os adolescentes irão utilizar a internet para bater papo, jogar games e acessar entretenimento. Nas salas de informática das unidades os jovens poderão acessar notícias, realizar cursos on-line, acessar ensino remoto e fazer pesquisas para trabalhos escolares. A utilização tem fins pedagógicos e de inclusão digital. É uma forma, inclusive, de gerar igualdade e oportunidade para os que não possuem acesso”, explica.

## Cronograma

Todos os centros socioeducativos de Belo Horizonte já receberam o material. O primeiro deles foi o Centro Socioeducativo Lindéia, na região do Barreiro, que ainda divulgará uma data para inauguração.

Segundo o diretor-geral da unidade, Gerson Silva, o laboratório irá aperfeiçoar ainda mais as atividades educacionais disponibilizadas para os adolescentes do centro. “O espaço permitirá o atendimento de seis adolescentes ao mesmo tempo. Após a instalação da internet, pretendemos que as aulas sejam on-line em tempo real, com interação direta entre professores e adolescentes. A sala junta-se à outra, equipada com TV Smart, o que facilitará ainda mais a conexão e desenvolvimento de atividades on-line”, observa.

Segundo o superintendente de Infraestrutura e Logística da SEE, Augusto César de Souza, a parceria com a Sejusp busca ampliar, com a entrega dos computadores, o acesso desses jovens

aos conteúdos escolares que têm sido aplicado na rede estadual de ensino. “Com as atividades escolares sendo realizadas de forma remota em razão da pandemia, a entrega dos computadores permite aprimorar e expandir o contato desses adolescentes com as atividades do Regime de Estudo não Presencial. Além disso, mesmo com o fim das atividades remotas, esses equipamentos vão ficar disponíveis para as unidades”, destaca.

## **Laboratórios**

Boa parte das unidades socioeducativas possuía salas para instalação dos equipamentos. Algumas já tinham um pequeno laboratório e outras adaptaram espaços multiusos. A SEE também investiu na reforma e adaptação desses locais.

As escolas estaduais estão recebendo recursos para contratar serviços de internet banda larga, com maior velocidade. Os equipamentos já chegam prontos para instalação e o trabalho é feito pelos próprios servidores dos centros socioeducativos com o apoio das superintendências de Tecnologia da Informação e Comunicação da Sejusp e de Infraestrutura e Logística da SEE.

Os laboratórios serão de grande utilidade para adolescentes que já estão realizando cursos de qualificação profissional e foram inseridos em programas de aprendizagem. Além disso, existem muitas ofertas de cursos on-line já mapeados pelas equipes pedagógicas e que agora poderão ser expandidos para um número maior de adolescentes.