

DISTRIBUIÇÃO E GERENCIAMENTO DE CHIPS - ESTUDANTES

ORIENTAÇÃO PARA ESCOLAS (2)

1. BASE LEGAL

A entrega de chips para estudantes está amparada juridicamente pela **Resolução Seduc-30, de 2 de março de 2021**, que autoriza a utilização de serviço móvel celular pelos alunos da rede pública estadual e dá providências correlatas.

2. POR QUE A SEDUC ESTÁ DISTRIBUINDO CHIPS À ALUNOS, DOCENTES E PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO?

A SEDUC-SP adquiriu **cartões "SIM"** para subsidiar os estudantes que **participarão da iniciativa de ensino híbrido e as ações de busca ativa por parte de docentes e profissionais da educação**. Esta ação visa promover conectividade e complementa outras estratégias já implementadas pela SEDUC-SP, como a contratação de dados patrocinados para o acesso gratuito aos aplicativos CMSP, Diário de Classe, Leitor Resposta e SED. No documento orientador - "Orientação para Escolas (1)" -, explicamos a organização, distribuição e gerenciamento dos chips voltados para docentes e profissionais da educação. **Agora, neste documento, discorreremos sobre a organização, distribuição e gerenciamento dos chips de estudantes.**

PÚBLICO-ALVO
Estudantes participantes da iniciativa de ensino híbrido, desde que:
<ul style="list-style-type: none">• Tenham manifestado interesse em receber o chip na SED
<ul style="list-style-type: none">• Se enquadrem na seguinte ordem de priorização:<ul style="list-style-type: none">I . Alunos matriculados no 9º ano do Ensino Fundamental e na 3ª série do Ensino Médio, em situação de pobreza e de extrema pobrezaII . Alunos matriculados no 8º ano do Ensino Fundamental e na 1ª e 2ª série do Ensino Médio, em situação de pobreza e extrema pobrezaIII – Alunos matriculados no 6º e 7º ano do Ensino Fundamental, em situação de pobreza e extrema pobreza.
<ul style="list-style-type: none">• Possuam smartphone próprio ou de um responsável que possa receber o chip e ser usado para acessar os conteúdos diariamente

3. DISPONIBILIZAÇÃO DE CHIPS À ESTUDANTES

A disponibilização de chips para estudantes tem o intuito de possibilitar a participação na iniciativa de ensino híbrido por meio do uso de internet, priorizando estudantes em situação de pobreza e extrema pobreza e dos anos/série descritos acima. Desse modo, podem manifestar interesse em participar da iniciativa e em receber os chips os estudantes matriculados em:

- EE
- Quilombo
- EEI - Indígena
- Área de Assentamento
- PEI - **somente alunos do noturno (regular)**

4. PARA QUAIS ESTUDANTES ENTREGAR OS CHIPS?

Diferentemente dos chips dos docentes e profissionais da educação, nem todos os alunos que manifestaram interesse em receber o chip serão contemplados. Devido à quantidade limitada de chips disponíveis e ao objetivo da iniciativa, a SEDUC estabeleceu critérios para definir quem receberá e qual a ordem de prioridade, descrito no quadro intitulado “Público-alvo” acima.

Dessa forma, a SEDUC disponibilizará lista de estudantes contemplados para receber os chip de maneira faseada, de forma que a cada nova disponibilização, novos nomes aparecerão na lista de público-alvo para vinculação na SED.

5. DISTRIBUIÇÃO FÍSICA DOS CHIPS E CONTROLE EM SISTEMA

A distribuição e gerenciamento dos chips de estudantes será feita em etapas, de forma muito semelhante à distribuição de chip de profissionais da educação:

SEDUC-SP	1. Envia a cada DE uma quantidade estimada de chips, calculada a partir da quantidade de alunos em situação de pobreza e extrema pobreza por escola.
DE	1. Distribui os chips que receberem entre as escolas, de acordo com a quantidade estimada destinada a cada uma e registra essa distribuição no sistema de gerenciamento de chips. 2. Depois da consolidação da lista de alunos contemplados, realiza os remanejamentos necessários entre escolas. Se necessário, o órgão central ajudará a remanejar entre diretorias.
TRIO GESTOR	Distribui os chips entre os estudantes que aderiram à iniciativa, sempre registrando no sistema de Gerenciamento de Chips qual pessoa está com cada chip.
RESPONSÁVEIS	Aceita o Termo de Responsabilidade , caso o estudante seja menor de

	18 anos.
ESTUDANTES	<ul style="list-style-type: none"> • Caso seja maior de 18 anos, aceita o Termo de Responsabilidade. • Recebe o chip do trio gestor

IMPORTANTE! O registro na SED em todas as etapas é essencial para o gerenciamento dos chips, realize este processo com atenção!

6. IDENTIFICAÇÃO DOS CHIPS

Cada chip unitário possui um código identificador único, de 20 dígitos, nomeado ICCID, como mostra a imagem abaixo. A partir deste código é possível gerenciar o processo de distribuição. Ou seja, este é o número que deve ser identificado na SED em cada etapa de modo a registrar a distribuição dos chips. Nos próximos itens mostraremos como realizar este procedimento na SED.



7. COMO DISTRIBUIR OS CHIPS E REGISTRAR NA SED?

O trio gestor de cada escola deve entregar os chips aos estudantes, mediante a entrega do [Termo de Responsabilidade](#) firmado pelas responsáveis (para menores de 18 anos) ou pelos estudantes (para maiores de 18 anos) e registrar essa entrega no sistema. Os Termos de Responsabilidade assinados deverão ser armazenados na escola e enviados para a SEDUC na SED, mediante solicitação.

A entrega do chip a cada estudante deve ser feita de acordo com o registro do processo na SED, como mostra o seguinte tutorial: [TUTORIAL](#). Nele, é possível verificar quais são os estudantes aptos a receber, assim como registrar o processo de distribuição.

OBS-1: A responsabilidade pela distribuição e gerenciamento dos chips é do trio gestor, mas os Professores de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC) podem ajudar nesse processo!

OBS-2: Em um segundo momento, disponibilizamos a possibilidade de aceite do Termo de Responsabilidade na SED, nos perfis de responsáveis (para menores de 18 anos) e estudantes (para maiores de 18 anos). Assim, caso queiram, responsáveis e estudantes poderão aceitar o termo online (sem obrigatoriedade).

8. DÚVIDAS

a) Como será identificado quem está com cada chip?

As DEs distribuirão os chips por escola e na escola o trio gestor vinculará cada chip ao RA de estudante na SED. É importante garantir que os estudantes tenham em mãos os chips vinculados ao seu RA na SED. Assim, o trio gestor, com apoio dos PROATECs serão responsáveis por garantir que os alunos estejam com os chips corretos. Além disso, os professores orientadores de estudos (POEs) também podem ajudar.

b) Qual o plano adquirido para os chips de estudantes?

O plano adquirido para os chips de estudantes inclui 3 gigabytes de internet (mensalmente). Importante lembrar que esses dados não são consumidos ao acessar os aplicativos da SEDUC-SP, visto que há patrocínio de dados para o seu uso.