

## São Caetano lança app para entregar uniforme escolar



A Prefeitura de São Caetano traz em 2022 mais uma inovação: o aplicativo para a aquisição do uniforme escolar. A partir deste ano, bastará baixar o app no celular para ter acesso ao auxílio de R\$ 250 (reajustado para este ano). A plataforma terá conexão às malharias cadastradas. Na hora da compra, o valor será debitado diretamente do aplicativo, dispensando a necessidade de apresentação da nota fiscal de compra na secretaria da escola.

Este novo sistema aprimora ainda mais o Auxílio-Uniforme Escolar, criado em 2017. Nos anos anteriores, o valor do benefício foi depositado na conta bancária do pai ou responsável. “Estamos simplificando ainda mais o acesso das famílias ao uniforme escolar, com a segurança de que o valor será utilizado apenas para o propósito ao qual se destina e de que nenhum aluno fique sem as peças ao longo de 2022”, explica a secretária municipal de Educação, Minéa Fratelli.

Podem se inscrever no sistema qualquer malharia, de São Caetano ou de outras cidades da região, que se proponham a fornecer uniforme escolar no padrão estabelecido pela Secretaria de Educação. A Prefeitura já está fazendo contato com confecções credenciadas nos anos anteriores, e permite a inscrição de novos fornecedores. Os interessados podem entrar em contato com a Seeduc pelo

telefone (11) 4224-0670.

Na hora da compra, as famílias podem adquirir o kit completo ou peças avulsas, desde que dentro do valor do benefício. Famílias que não tiverem acesso a um celular não serão prejudicadas: receberão um cartão que poderá ser utilizado apenas nas malharias credenciadas.

Orientações para o download do aplicativo e forma de uso serão dadas para todos os alunos matriculados na rede municipal até o início do ano letivo, previsto para o dia 9 de fevereiro.

<http://www.folhadoabc.com.br/index.php/secoes/cidade/item/21282-sao-caetano-lanca-app-para-entregar-uniforme-escolar>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Folha do ABC - São Bernardo do Campo/SP

**Seção:** Notícias