

São Carlos, 27 de setembro de 2024.

Circular nº 223 /2024

Prezados Diretor(a),
Vice-diretor(a),
Professor(a) Coordenador(a) de Gestão Pedagógica,
Professores,

Prezados (as),

Sabendo dos desafios diários na utilização do Scratch durante as aulas de Tecnologia e Inovação, a partir do **4º bimestre** (início em 07 de outubro), disponibilizaremos, para estudantes e docentes dos **6º e 7º anos do Ensino Fundamental**, o novo ambiente de **programação Startlab** na plataforma AluraStart. Com essa novidade, os estudantes poderão desenvolver seus projetos diretamente na plataforma, sem a necessidade de usar o Scratch.

Com o uso do **Startlab** esperamos facilitar o desenvolvimento dos projetos pelos nossos estudantes, assim como otimizar o tempo de aula, apoiando a(o) professora(a) no acompanhamento das suas turmas. Assim, dentre os benefícios desse novo ambiente da Alura merecem destaques a **ausência de um novo login para programar, a dispensa de enturmação**, e uma experiência completamente gerenciável pelo (a) professor (a) do início ao final do desenvolvimento do projeto. Vale ainda ressaltar que os projetos criados dentro do Startlab contarão para os nossos painéis de gestão, da mesma forma que aqueles desenvolvidos no Scratch.

Recursos de apoio para os professores:

- Acesso ao ambiente a partir da unidade “Decomposição: desvendando o formato da Terra” em 30/09.
- Documento orientativo: [Conheça o Startlab](#)
- Tutoriais na plataforma Alura (disponíveis em 30/09).
- **ATPCs no AVA-EFAPE (disponíveis em 04/10).**

Contamos com a sua participação ativa na exploração do Startlab, para podermos juntos aprimorar a experiência dos nossos(as) estudantes em programação. Em caso dúvidas ou sugestões, tenham como ponto focal o PEC plataforma da sua Diretoria de Ensino.

COPED - Equipe de Plataformas
Atenciosamente,
SUBSECRETARIA/COPED
Núcleo Pedagógico