

# BOLETIM EQUIPE DE ESPECIALISTAS EM CURRÍCULO

Nº 13 – 02 de Março de 2026



Pedro Eduardo Lopes  
**Coordenador Dirigente Regional**

Renata de Moura Oliveira  
**Coordenadora de Equipe Curricular**

1

## Sumário

<b>INFORMAÇÃO 1:</b> Período de Avaliação - Plataforma Alura.....	03
<b>INFORMAÇÃO 2:</b> Murais Pedagógicos - Tecnologia.....	04
<b>INFORMAÇÃO 3:</b> Orientações sobre acompanhamento docente – Componentes de aprofundamento (Biologia e Geografia) na modalidade híbrida com mediação tecnológica – EJA de presença regular.....	05

## INFORMAÇÃO 1: PERÍODO DE AVALIAÇÃO - PLATAFORMA ALURA

# ATENÇÃO

## PERÍODO DE AVALIAÇÃO - PLATAFORMA ALURA

Informamos que as avaliações dos componentes de Tecnologia e Inovação (EFAF) e Programação (EM) na plataforma Alura ocorrerão no período de:

- **09/03/2026** (segunda-feira) a **13/03/2026** (sexta-feira).

**Não Haverá prorrogação deste prazo.**

As avaliações:

- Serão liberadas na segunda-feira (09/03) às 7h;
- Permanecerão disponíveis para aplicação até sexta-feira (13/03), às 18h.

Durante essa semana, a avaliação estará disponível na plataforma, porém **cada professor deverá acessar o ambiente de avaliações na Alura e aplicar a prova em cada turma** para que os estudantes possam realizá-la. Ou seja, a liberação da prova não implica aplicação automática. **É necessária a ação do professor dentro da plataforma para disponibilizá-la aos alunos.**

As notas registradas na plataforma Alura alimentarão o novo indicador do BI Alura denominado “Média das Avaliações Mensais”. Esse índice será o farol pedagógico em 2026, subsidiando o acompanhamento da aprendizagem e tomada de decisões pelas equipes gestoras e pedagógicas.

Recomendamos que as unidades escolares organizem previamente o cronograma de aplicação, **garantindo que todas as turmas realizem as avaliações de Tecnologia e Inovação e Programação dentro do período estabelecido (09/03 a 13/03).**



Prezada equipe, acompanhem a aplicação desta avaliação, para que nenhuma turma fique sem fazer.

## INFORMAÇÃO 2: MURAI PEDAGÓGICOS - TECNOLOGIA

### MURAI PEDAGÓGICOS - TECNOLOGIA

Finalidade dos Murais:

- Tornar o ambiente escolar mais lúdico e conectado à cultura digital;
- Comunicar aos estudantes o percurso de aprendizagem do bimestre de forma visual e acessível;
- Despertar a curiosidade sobre os temas que serão desenvolvidos nas aulas.

Na sexta-feira, 27 de fevereiro de 2026, serão enviados aos e-mails das coordenações administrativas e pedagógicas das unidades escolares os Murais Pedagógicos referentes aos componentes de Tecnologia e Inovação e Programação.

O e-mail terá como título: "MURAI PEDAGÓGICOS - TECNOLOGIA"

No corpo do e-mail haverá uma breve explicação e um link de acesso ao OneDrive, onde estarão organizadas as pastas com os arquivos PDF dos murais. Os murais estarão disponíveis em versões coloridas e em preto e branco, em diferentes formatos de impressão (A4 e A2) e em distintas disposições para montagem. O e-mail trará diferentes exemplos de colagens e fixação dos murais na prática.

Os murais estarão disponíveis para todas as escolas da rede e poderão ser impressos e organizados nos espaços pedagógicos conforme a realidade de cada unidade. São três murais temáticos:

1. Mural Calendário: com datas importantes do calendário letivo;
2. Mural Conteúdo: apresentando os conteúdos que serão abordados nos componentes de Tecnologia e Inovação e Programação nos diferentes anos/séries, a cada bimestre;
3. Mural "Você sabia?": trazendo curiosidades relacionadas à Tecnologia, organizadas por anos/séries e bimestres;

Contamos com o apoio das equipes gestoras para divulgação e organização dos murais nas escolas, bem como a colaboração de todos para fortalecer essa ação, assegurando alinhamento pedagógico e acompanhamento efetivo das aprendizagens.

Em caso de dúvidas, entrar em contato: (11) 2075-4796.

Prezada equipe, providenciar para que esta orientação seja efetivada em sua unidade.  
Qualquer dúvida, estou a disposição: PEC José Arnaldo Octaviano

**INFORMAÇÃO 3: ORIENTAÇÕES SOBRE ACOMPANHAMENTO DOCENTE – COMPONENTES DE APROFUNDAMENTO (BIOLOGIA E GEOGRAFIA) NA MODALIDADE HÍBRIDA COM MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA – EJA DE PRESENÇA REGULAR**

Prezados(as),

Com fundamento na Resolução SEDUC no 157, de 2 de dezembro de 2025, informamos que:

\* Matriz Curricular – Anexo V: o componente curricular Aprofundamento em Biologia será ofertado como atividade pedagógica mediada por tecnologia, no formato híbrido (Aulas em Expansão), com carga horária de 50 (cinquenta) minutos;

\* Matriz Curricular – Anexo VI: o componente curricular Aprofundamento em Geografia será ofertado como atividade pedagógica mediada por tecnologia, no formato híbrido (Aulas em Expansão), com carga horária de 50 (cinquenta) minutos.

Considerando que essas aulas serão disponibilizadas aos estudantes no AVA – Ambiente Virtual de

Aprendizagem, por meio da plataforma denominada “Aulas em Expansão”, o(a) docente responsável pelo respectivo componente curricular correspondente (Biologia e Geografia) deverá realizar o acompanhamento pedagógico dos estudantes matriculados nos respectivos aprofundamentos.

Destacamos que não haverá atribuição de aulas para a Expansão da EJA, uma vez que todo o conteúdo será disponibilizado via plataforma e trata-se de apenas 1 aula destinada aos estudantes. Assim, caso tenha ocorrido coleta de aulas para esses dois componentes, elas deverão ser excluídas do saldo de aulas. Da mesma forma, caso tenha havido associação de professor, deverá ser realizada a devida exclusão.

Compete ao(à) professor(a) de Biologia e Geografia estimular o acesso dos estudantes e assegurar o acompanhamento das atividades no AVA da Expansão.

Em caso de dúvidas, entrar em contato: [suped.coeja@educacao.sp.gov.br](mailto:suped.coeja@educacao.sp.gov.br)

Atenciosamente,

Alessandro Antônio Bernardo – PEC Desenvolvimento Curricular CH

Juliane C. Fabre Borges – PEC Desenvolvimento Curricular CNT

