



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Projeto de Decreto Legislativo n° 11/2026

Processo Número: **7785/2026** | Data do Protocolo: 17/03/2026 13:52:44



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200360031003600310037003A004300, Documento assinado digitalmente conforme
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



Projeto de Decreto Legislativo

Susta os efeitos da Resolução Seduc nº 35, de 13 de março de 2026, que fixa o módulo de Supervisor de Ensino ou Supervisor Educacional das Unidades Regionais de Ensino – URE da Secretaria do Estado da Educação – SEDUC e dá providências correlatas.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO DECRETA:

Artigo 1º - Ficam sustados os efeitos da Resolução Seduc nº 35, de 13 de março de 2026, que fixa o módulo de Supervisor de Ensino ou Supervisor Educacional das Unidades Regionais de Ensino – URE da Secretaria do Estado da Educação – SEDUC e dá providências correlatas.

Artigo 2º - Este Decreto Legislativo entra em vigor na data da sua publicação.

JUSTIFICATIVA

A citada Resolução Seduc nº 35, de 2026, dispõe sobre o módulo de Supervisor de Ensino ou Supervisor Educacional da rede de ensino.

Na prática, ela reduz o quantitativo de servidores de uma atividade que já se encontra com grande desfalque. E, com isso, ao acabar com o quadro de supervisores, abre a possibilidade de transferir para profissionais externos à rede, com tarefas terceirizadas, essa função supervisora.

Mais uma decisão centralizada, sem consulta às bases, sem fundamentação que se sustente na prática, com desrespeito à função supervisora e à rede, por enxugar cargos que têm a função precípua de ajudar as escolas.

Eis a justificativa para esta propositura.

Carlos Giannazi



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200380032003300380039003A005000

Assinado eletronicamente por **Carlos Giannazi** em 17/03/2026 11:32

Checksum: **CB3A40D8194B82B252BB9560EBE3C67AF01D89E6748D5233A2B7DFF0ADAD73A2**

