

Estudantes do 7º ano da rede estadual conhecem trabalho da CGE

03/12/2021

CGE

A Controladoria-Geral do Estado (CGE) apresentou seu trabalho e os conceitos com os quais trabalha para alunos do Colégio Estadual Gabriela Mistral, em Curitiba. O projeto-piloto, desenvolvido em parceria com a Secretaria estadual da Educação e do Esporte (Seed), envolveu alunos do 7º ano, e foi apresentado nesta quinta-feira (02), marcando o começo das atividades do Dezembro Transparente, pela CGE.

Cerca de 70 alunos, com idades de 11 a 13 anos, conheceram o que é transparência, compliance, controle interno, auditoria, ouvidoria e corregedoria. Também foram explorados conceitos como orçamento e contas públicas. Para convidar os estudantes à reflexão foi aplicado “teste de maturidade” e apresentados vídeos elaborados pelos profissionais da CGE.

“O cumprimento de normas que levam a uma sociedade ética e justa deve ser fomentado desde a infância. Essa é a intenção da CGE com essa iniciativa, participar da formação de uma sociedade que fiscalize a administração pública e seja participativa na gestão do Estado”, explicou Raul Siqueira, controlador-geral do Estado.

O teste de maturidade foi aplicado há cerca de um mês. Nele os alunos deveriam dizer qual seria sua atitude diante de situações que exigiam escolhas éticas, como colar em prova, ceder lugar a pessoa idosa e o que fazer se achasse dinheiro no chão. O resultado do teste foi debatido na quinta-feira (02), junto com a apresentação dos vídeos produzidos pela CGE.

Gil Souza, diretor de Auditoria, Controle e Gestão da CGE, explicou que a principal preocupação era apresentar conceitos complexos em linguagem simples. “O retorno na sala de aula indicou que existe um campo fértil nas escolas para o debate de questões que farão parte do futuro dos alunos como cidadãos conscientes”, disse Souza.

Os vídeos que explicam o que faz cada área da CGE serão disponibilizados em breve aos alunos por meio do sistema usado para aulas online.

Palavras-chave

Integridade, alunos, criança, escola, maturidade