



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA
DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO DA REGIÃO DE OSASCO
NÚCLEO PEDAGÓGICO**

Circular nº 2022 – NPE

Osasco, 04 de novembro de 2022.

Prezados(as) Diretores(as) Escolares,
Prezados(as) Professores(as) de Educação Física.

Assunto: Relatório Anual Turmas de Atividades Curriculares Desportivas e Artísticas – ACDA 2022

O Núcleo Pedagógico informa, com a finalidade de cumprir o que determina Resolução SEDUC 115, de 05-11- 2021 e Resolução SEDUC nº66, de 25-7-2022, e com vistas ao próximo processo de atribuição de aulas, apresentamos o modelo de “Relatório 2022 sobre turmas de Atividades Curriculares Desportivas e Artísticas – ACDA”. Solicitamos o preenchimento do relatório e apontamos os prazos para as providências cabíveis:

- Até **18/11/2022** – Os professores devem preencher e entregar os relatórios para a direção da escola, acompanhados de listas atualizadas de cada turma, expedidas pela SED (solicitar à secretaria da própria unidade escolar), contendo apontamentos que indiquem quais os estudantes que permanecerão na turma, caso ela seja mantida para o ano de 2023 (para efeito de matrícula na turma a ser coletada);
- • Até **25/11/2022** – O Conselho de Escola se reúne para analisar os relatórios e manifestar-se, em ata, sobre a manutenção ou interrupção de cada turma, inclusive turmas existentes que eventualmente não possuam relatório;
- • Até **09/12/2022** – A Direção da Unidade Escolar encaminha para mesa virtual SP sem papel (**SEDUC 315552 - Melori Pickler dos Santos**):
 1. Cópia do conjunto de relatórios das ACDA (um por turma);
 2. Acompanhado das cópias das relações atualizadas de cada turma, expedidas pelo Sistema SED
 3. Cópia da ATA do Conselho de Escola (digitalizada)

Anexo 1: Modelo do Relatório Anual – Educação Física

Anexo 2: Modelo do Relatório Anual – Arte

Atenciosamente,

Débora Silva Batista Eilliar
RG 36.644.529-7
Coordenadora de Equipe Curricular

De acordo:

William Ruotti

RG 27.266.156-9

Dirigente Regional de Ensino