



Rede nº 643/20

Data: 18/11/2020

Assunto: **COMUNICADO EXTERNO CONJUNTO SUBSECRETARIA/COPEP 2020 Nº 200**

Senhores Diretores;

Retransmito na íntegra o **COMUNICADO EXTERNO CONJUNTO SUBSECRETARIA/COPEP 2020 Nº 200** sobre necessidade de **inclusão de TODOS** os alunos, nas ações de apoio e acompanhamento da sua aprendizagem, para informar sobre alguns recursos que serão disponibilizados na **AAP 3 / 2020**, destinados ao atendimento dos estudantes com **necessidades especiais**.

Atenciosamente,

Prof.^a Rosana Guerriero Andrade

Dirigente Regional de Ensino

Diretoria de Ensino - Região Norte 2

COMUNICADO EXTERNO CONJUNTO|SUBSECRETARIA/COPED 2020 - Nº 200

São Paulo, 18 de novembro de 2020.

Assunto: AAP 3 – Digital – Educação Especial

Prezado(a) Dirigente

Complementando o COMUNICADO EXTERNO CONJUNTO SUBSECRETARIA / COPED 2020 - Nº 176 - AAP 3 / 2020, e sob a ótica da necessidade de inclusão de TODOS os alunos, nas ações de apoio e acompanhamento da sua aprendizagem, passamos a informar sobre alguns recursos que serão disponibilizados na AAP 3 / 2020, destinados ao atendimento dos estudantes com necessidades especiais.

Para estudantes com baixa visão

- Possibilidade de uso do recurso tecnológico de ampliação de caracteres já utilizados pelos estudantes (CTRL+), na prova digital, disponível no próprio computador;
- Disponibilização de PDF das provas, em versão ampliada a partir de 23 de novembro, na intranet para impressão e entrega aos alunos que não puderem realizar a versão digital.

Para os estudantes cegos e os demais Público-Alvo da Educação Especial

- No caso em que o aluno necessite de auxílio para a realização da prova é indicado que a escola solicite o professor do Atendimento Educacional Especializado para acompanhá-lo na aplicação. Na inexistência desse profissional solicitar a outro professor ou ainda o coordenador pedagógico.
- Disponibilização de PDF das provas, a partir de 23 de novembro, na intranet para impressão e entrega aos alunos que não puderem realizar a versão digital.