



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA
AUGUSTA SIQUEIRA

ATPCG - Replicabilidade da Orientação Técnica

Diretoria de Ensino - Região Osasco

07/07/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA AUGUSTA SIQUEIRA

Diretor(a): Izabel de Azevedo

Nome do Projeto/Ação/Evento: ATPCG -
Replicabilidade da Orientação Técnica

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Replicar a formação da Orientação Técnica recebida pelos PCNP's de Matemática da Diretoria de Ensino de Osasco, orientando os professores a analisar os resultados e índices obtidos no SARESP 2021, além das Avaliações de Aprendizagem em Processo do 2º bimestre, para planejar ações a fim de alavancar o fluxo e a compreensão nas habilidades não contempladas, obtendo assim um resultado positivo para o SARESP 2022.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Alinhamento com a equipe sobre a importância do trabalho conjunto em ações que contemplem as disciplinas do currículo (desempenho) e a participação na AAP do 3º Bimestre (fluxo).

Análise de resultados da AAP 2º Bimestre na Plataforma CAEd (fluxo, desempenho, habilidades,

acertos e nível de proficiência) e estudo dos índices e resultados do SARESP 2021 e anos anteriores.

Planejar as ações de execução do Nivelamento.

Data de realização: 07/07/2022

Público Alvo: Vice-Diretor, PCG, PCA's, Professores da Unidade Escolar e sala de leitura.

Equipe Organizadora: CGPA Camila Tognini de Oliveira e CGPG Gisele Bonilha Nogueira de Campos

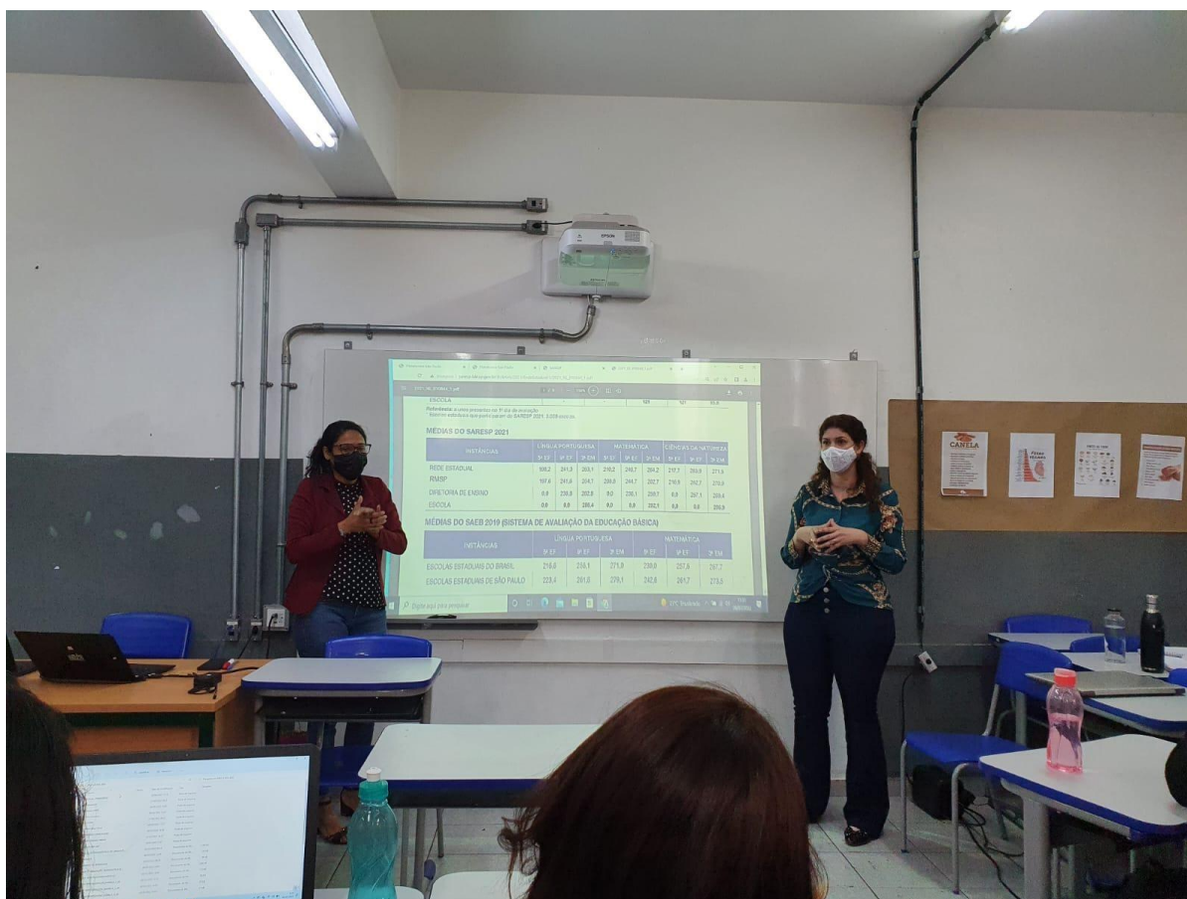
Quantidades de Participantes: 25

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Apresentação dos dados para a compreensão das metas, a fim de realizar um trabalho em conjunto com a equipe escolar, com foco na Busca Ativa, acompanhamento dos tutorandos e sala de coordenação para atingirmos participação superior a 80% na realização das AAP's 3º Bimestre. Além de atividades focadas no nível de proficiência dos alunos (desempenho).

Parcerias Envolvidas: Diretoria Regional de Ensino de Osasco

Fotos





Arquivo recebido em: 14/03/2023 00:23:00