

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

Acolhimento Docente - 2021

Diretoria de Ensino - Região Osasco 29/01/2021

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

Diretor(a): Rosana Carla Vinholi Correa

Nome do Projeto/Ação/Evento: Acolhimento Docente - 2021

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Compreender os principais desafios enfrentados pelos gestores e professores nos últimos tempos; a cultura e quais as necessidades únicas precisam ser abordadas para apoiá-los. Todo o conhecimento gerado apoiará na construção de estratégias que serão aplicadas ao longo do ano letivo de 2021, e conversar, dialogar, ouvir e os profissionais, de maneira isenta e imparcial, de forma a gerar conforto, acolhimento e conexão entre eles, fortalecer as relações, aliviar as tensões e preparar para um início sadio e tranquilo.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: No primeiro momento a equipe gestora iniciou as atividades apresentando-se aos discentes, referenciando suas respectivas funções na unidade escolar. Na sequência foi proposta uma dinâmica de apresentação e auto avaliação em uma roda de conversa, onde cada

professor elencava 02 qualidades e 02 defeitos. Foi conduzida de forma tranquila e descontraída, durante a atividade foi possível ter uma prévia do perfil de cada um. No segundo momento apresentou-se á eles uma prévia dos instrumentos de gestão e sua importância dentro do contexto do ensino integral.

Data de realização: 29/01/2021

Público Alvo: Professores e equipe gestora.

Equipe Organizadora: Equipe Gestora.

Quantidades de Participantes: 32

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Levando em consideração o cenário que nos encontramos a socialização, integração, pertencimento e a construção de um clima favorável as futuras atividades escolares é o maior desafio, tendo em vista as defasagens que nossos discentes enfrentam.

Parcerias Envolvidas: Equipe gestora.

Fotos





Rua Geraldo Moran, 271 – Jd. Umuarama – Osasco-SP – CEP: 06030-060 Tel.: 2284-8100 - e-mail deosc@educacao.sp.gov.br



Arquivo recebido em: 20/06/2021 12:46:00