



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo

Gabinete do Prefeito

Ofício GP 1.5.5 – 1.156/2021

Em 18 de novembro de 2021

Ao Excelentíssimo Senhor
MARCO ANTÔNIO DE SOUSA
Presidente da Câmara
Municipal de Praia Grande

Em atenção à **INDICAÇÃO Nº 1.558/2021**, de autoria do vereador RODRIGO PENASSO DA SILVA, acerca das condições de ensino nas aulas on-line durante a pandemia, segue, anexa, cópia da manifestação do Departamento de Programas de Inclusão Digital, encaminhada pela Secretaria de Educação (Seduc) à Divisão Legislativa deste Gabinete, com os devidos esclarecimentos.

Atenciosamente,

ESMERALDO VICENTE DOS SANTOS
Secretário Chefe do Gabinete do Prefeito

EVS/hrmn



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo

SEDUC- SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

Á

SEDUC 9.5

Senhora Subsecretária,

Segue para conhecimento e demais providências, resposta referente a INDICAÇÃO nº 1558, apresentada pelo Vereador Rodrigo Penasso da Silva (Gordinho do Povo).

Nos dias atuais a perspectiva é que a interação multimídia represente um avanço importante no auxílio às metodologias empregadas no processo de aprendizagem dos alunos de Praia Grande, o Ensino Híbrido é uma das maiores tendências da Educação do século 21, promovendo uma integração do ensino presencial com o ensino online, fazendo com que esse novo cenário, permita que o aluno seja o protagonista da sua história escolar. De maneira simplificada, podemos definir o Ensino Híbrido como uma metodologia que combina atividades presenciais em sala de aula, com o uso de tecnologia digitais, tornando assim, um novo desafio para os educadores que, passam da posição de transmissor de conhecimento para mediador.

Diante disso, a Secretaria de Educação está providenciando recursos tecnológicos que venham potencializar o trabalho remoto realizado pelos docentes da Rede Pública de Ensino, atualmente, estamos desenvolvendo processos que visam atender todas as 77 (setenta e sete) Escolas Municipais e seus docentes em totalidade, com a utilização de equipamentos móveis e conectividade com a internet via Wi-Fi. Nossa proposta visa proporcionar ferramentas e conectividade para todos os professores e também para estrutura para todas as salas de aula, o que irá proporcionar novas possibilidades de aprendizagem, investimentos na metodologia de ensino híbrido, tornando a forma do ensino-aprendizagem muito mais engajador e dinâmico.

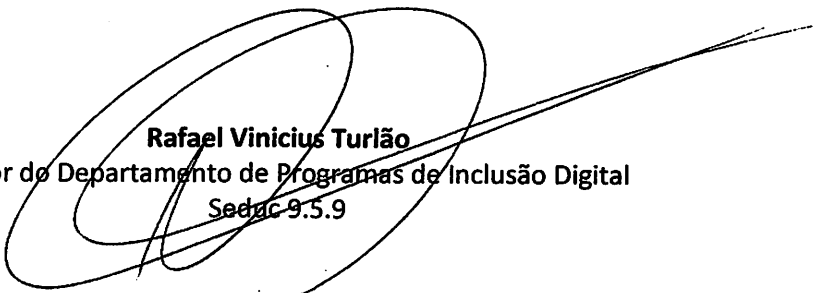
Nosso projetos já se encontram em desenvolvimento e de forma avançada, em fase de análise jurídico na PROGEM, onde os escopos e suas devidas justificativas encontram-se definidos e posterior agendamento do processo licitatório. A estimativa é que o projeto possa ser realizado com sucesso nos próximos meses trazendo inúmeros benefícios, o qual vem de encontro com as recentes reformulações nos ambientes de aprendizagem no que se refere a inserção de novas tecnologias no ambiente dentro das salas de aula.

Por fim, a Secretaria de Educação trabalha constantemente em projetos visando dar continuidade ao processo de modernização da tecnologia para o ensino híbrido, e investimentos em capacitações técnicas aos professores, onde proporcionaremos o uso de ferramentas atuais de tecnologia portátil e treinamento de nível garantido de ferramentas digitais.

Era o que tinha a informar no momento.

Em, 30 de junho de 2021.

Atenciosamente,


Rafael Vinicius Turlão
Diretor do Departamento de Programas de Inclusão Digital
Seduc 9.5.9