

Rede nº 319/23

Data: 14/08/2023

Assunto: **PARTICIPAÇÃO NA PESQUISA JUNTO AOS PROFISSIONAIS DA SEDUC-SP – ESCOLA SUPERIOR DE PROPAGANDA E MARKETING (PPGCOM-ESPM)**

Senhores Diretores,

É importante aproximarmos o Ensino Superior da Educação Básica, por isso, a PPGCOM-ESPM busca realizar ações para que ambos os segmentos possam trocar experiências e promover o desenvolvimento da Educação no país.

No Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Práticas de Consumo da ESPM, por meio da Cátedra Maria Aparecida Baccega, pretendemos verificar como educadores dos ensinos Fundamental e Médio consomem conteúdo midiático e como trabalham sobre esta temática com seus estudantes. Suas respostas nos auxiliarão a desenvolver uma série de ações para apoiar a formação de educadores, tendo em vista uma melhor utilização e consumo de mídia.

Esta pesquisa é realizada anualmente desde 2019. Desde então, acompanhamos uma série de transformações na prática de sala de aula, desde aulas totalmente presenciais, mudança para o ensino a distância em diferentes modelos, até a implementação de ensino híbrido e o retorno ao presencial acompanhado de restrições. Os desafios são muitos diante de tantas transformações, por isso gostaríamos de acompanhar como tem sido o consumo midiático para fins educativos.

A pesquisa será realizada no do formulário de pesquisa anual do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Práticas de Consumo da ESPM para preenchimento de professores e gestores do Ensino Fundamental e do Novo Ensino Médio no link <https://forms.gle/n5CHd1f4jnbbxjDH7>, no período de **8 a 31 de agosto de 2023**.

Lembrando que a participação de pesquisas das pesquisas divulgadas, bem como responder aos questionários e/ou aceitar convites para entrevistas e grupos focais são formas de contribuir para que se tenham mais evidências na educação – possibilidades de reflexão e aperfeiçoamento das práticas nas escolas da Seduc-SP.

Atenciosamente,

Geandro de Oliveira
Dirigente Regional de Ensino
Diretoria de Ensino – Região Norte 2