

SALA DE AULA INVERTIDA – *FLIPPED CLASSROOM*

Randal Farago¹

A Metodologia Ativa Sala de Aula Invertida (ou, do inglês, Flipped Classroom) foi, originalmente, desenvolvida pelos professores Aarom Sams e Jonathan Bergmann, da escola de ensino médio Woodland Park. Tal metodologia tem como principal objetivo antecipar os conteúdos mais densos das disciplinas, por meio de videoaulas razoavelmente rápidas, a fim de que os alunos possam ter contato com o que será trabalhado em sala de aula. Além disso, cabe ressaltar que os alunos das gerações mais atuais estão familiarizados com a utilização de smartphones e tablets para auxílio nos estudos. As videoaulas disponibilizadas permitem que o aluno com mais dificuldade possa rever a aula quantas vezes forem necessárias. Ou então, como é de costume, nem sempre o aluno está presente nas aulas. Dessa forma, ele pode assistir à aula que não teve oportunidade presencialmente. Os recursos utilizados foram um notebook com câmera e microfone embutidos. Além disso, para as gravações das videoaulas foi utilizado o software aTube Catcher. Os vídeos foram hospedados no Google Drive. Durante o período em que foi utilizada a Metodologia Ativa foram solicitados feedbacks dos alunos. Eles se apresentaram bem motivados e se adaptaram à nova forma de estudar. Sempre perguntavam se todos os tópicos da disciplina seriam disponibilizados previamente por meio das videoaulas. As avaliações se deram com a utilização de Atividades Práticas Supervisionadas elaboradas com o uso do Google Forms. As videoaulas estão sendo renovadas com a mescla de vídeo com a imagem do professor e o tutorial em si.

Palavras-chave: Metodologias Ativas, Antecipação de Conteúdo, Sala de Aula Invertida, Atividade Prática Supervisionada.

¹ Professor dos cursos de Administração e Engenharia de Produção do Centro Universitário UNIFAFIBE, Bebedouro SP. Graduado em Licenciatura Plena em Matemática pelo DM/UFSCar; Mestre em Engenharia de Produção pelo DEP/UFSCar; Doutor em Administração de Organizações pela FEA-RP/USP. E-mail: randalfarago@alumni.usp.br