

METODOLOGIAS ATIVAS E AS TECNOLOGIAS DIGITAIS: POSSIBILIDADES INOVADORAS NO ENSINO

Autores: Prof. Dr. Carlos Alexandre Felício Brito, Profa. Dra. Marcia Zendron de Campos, Profa. Dra. Marta Thiago Scarpato, Profa. Carolina Ventura Rodrigues Fernandes e Profa. Cristiane Vianna Guzzoni

O docente deve optar por um modo de ensinar os alunos partindo do pressuposto e desejo de que eles aprendam o que está sendo ensinado. Estudos e propostas pedagógicas atuais enfatizam a importância de alunos mais participativos e envolvidos no processo educativo com estímulos de professores que sejam parceiros rumo à Aprendizagem Significativa. As instituições de ensino, por seu turno, vêm a optar por caminhos com mudanças progressivas, abandonando o modelo curricular predominante disciplinar, priorizando um envolvimento maior dos alunos por meio de metodologias ativas que formam verdadeiros atores do processo de ensino-aprendizagem. Propõem modelos inovadores com apoio das tecnologias digitais, que redesenham no currículo toda a estrutura necessária para os desafios da modernidade, não obstante, na resolução de problemas emergentes. O aluno individualmente ou em grupos aprende no seu ritmo e necessidade. Assim, este *workshop* (Oficina) pretende apresentar, discutir e elaborar, a partir de uma dinâmica ativa, como o ensino aberto no currículo escolar poderia favorecer a autonomia, o pensamento crítico e a participação do ser para viver em uma sociedade plural e em constante transformação.