**PALESTRA:**

**“Abordagem Prática de Realidade Virtual, Realidade Aumentada e Interfaces naturais”.**

No ano de 2017, a Fatec Jales- Prof. José Camargo, completa 10 anos de existência e organizou alguns eventos para celebrar essa data especial e um deles foi o I Simpósio (SITEF) que ocorreu do dia 15 ao dia 17 de maio. Nesse evento, houve cursos e palestras voltadas para a área de tecnologia. No dia 16 de maio, das 19 até as 21 horas ocorreu na câmara municipal de Jales a palestra do Prof. Dr. Leandro Castro Botega com o tema “Abordagem Práticas de Realidade Virtual, Realidade Aumentada e Interfaces Naturais”.

O palestrante começou apresentando a agenda para a palestra, deixando claras as intenções, que era apresentar e explicar as diferenças entre a realidade virtual, realidade aumentada e interfaces naturais. A explicação estava acompanhada de um slide que o auxiliava com fotos e vídeos sobre o assunto. Apesar do auxílio dos slides, o computador da palestra teve alguns problemas com o áudio, que prolongou a palestra mais do que o esperado.

O palestrante não deixou isso incomodá-lo e usou essa situação como vantagens para entreter a plateia com algumas piadas. Apesar dos contratempos, o palestrante mostrou alguns aparelhos que já estão em uso ou pelas empresas ou pelo público em geral. Apresentou alguns projetos que não consegui se desenvolver projetos em desenvolvimento e ideias para projetos futuros. Mostrou ainda os projetos que são desenvolvidos pela empresa COMPSI-UNIVEM, onde trabalha. A palestra se encerrou com as ferramentas que podem ser usadas para o desenvolvimento de projetos para a realidade aumentada e interfaces naturais.

Embora tenha havido problemas de áudio durante a palestra, o palestrante conseguiu passar o que ele queria mostrar que essas tecnologias podem e vai ser utilizado para auxiliar o dia a dia ou o meio de entretenimento das pessoas, o que deixou algumas pessoas animadas e ansiosas pelo futuro.