



Criado há 20 anos, o [RExLab](#) é um laboratório de Experimentação Remota, área de pesquisa que envolve a operacionalização de aparelhos via internet, mantido pelo Câmpus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). O laboratório tem como objetivo gerar, sistematizar e divulgar conhecimento na área.

Para conhecer o laboratório e estreitar laços com os pesquisadores da UFSC, o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus Tubarão do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) realizou uma visita ao RExLab na quarta-feira (03). No total, 31 alunos do curso superior do IFSC em Tubarão participaram da visita, acompanhados dos professores Thiago Waltrik e Alexssandro Cardoso Antunes, coordenador do curso, e da assistente de aluno Aline Furtado Alves.

Na UFSC, os estudantes do IFSC foram recebidos pelo professor Juarez Bento Da Silva, coordenador do laboratório. Ele fez uma palestra apresentando os projetos desenvolvidos pelo Laboratório, as tecnologias envolvidas nos experimentos remotos e as parcerias nacionais e internacionais.

