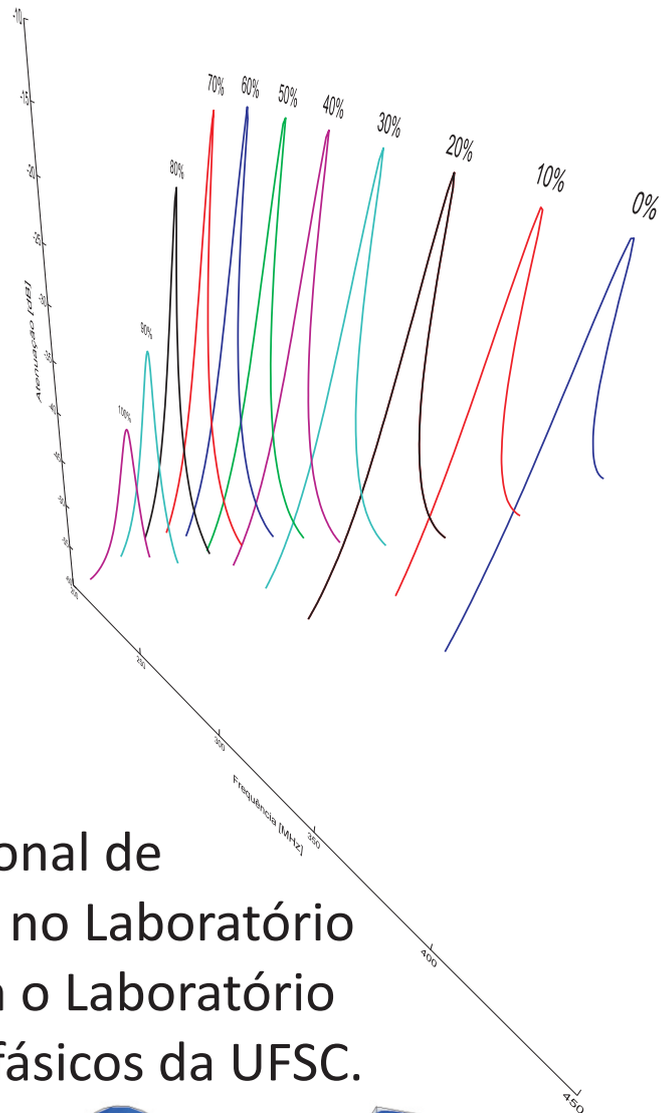
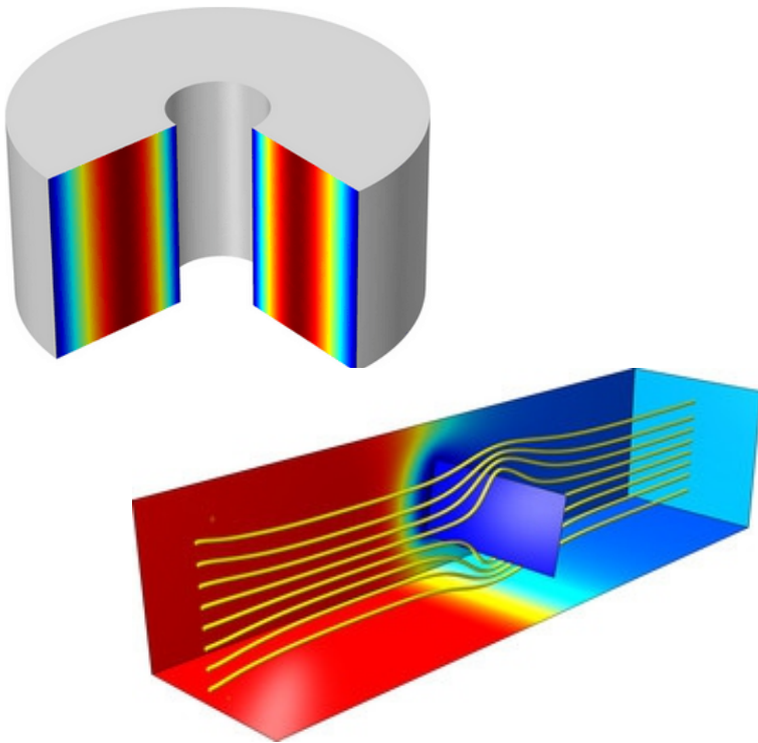


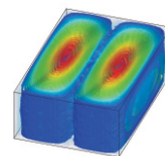
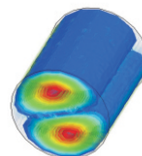
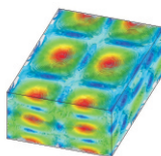
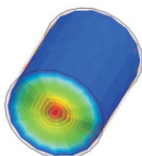
# RF Proposta de TCC - 2015/2

As diferentes tecnologias voltadas à instrumentação na área de petróleo e gás estão em ascensão. Aplicações baseadas em circuitos de RF e sensores eletromagnéticos são o foco desta proposta, que visa a elaboração de soluções práticas e de baixo custo para solucionar os diferentes problemas encontrados na indústria.



O trabalho deverá ser realizado com o auxílio de uma ferramenta profissional de simulação eletromagnética e de CFD no Laboratório de Radiofrequência em parceria com o Laboratório Experimental de Escoamentos Multifásicos da UFSC.

Máx  
Min



**Para maiores informações:**

**[heron.eduardo.avila@gmail.com](mailto:heron.eduardo.avila@gmail.com) / [rangel.fernando@gmail.com](mailto:rangel.fernando@gmail.com)**