



O Câmpus Tubarão do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) realiza entre os dias 15 e 19 de outubro a segunda edição do Seminário de Inovação Tecnológica (Semit). Evento gratuito e aberto ao público, o Semit traz palestras, oficinas e apresentações de trabalhos sobre temas como novas tecnologias, inovação, ciência e desafios da educação.

A programação começa na segunda-feira (15), com as palestras "Impacto das novas tecnologias na solução de problemas sociais", às 13h30, e "Desenvolvimento de carreiras em novas tecnologias", às 15h40. A abertura oficial do Semit ocorre às 19h, seguida de apresentação cultural e a palestra "Porque a ciência deve ser inclusiva", com a professora do Departamento de Jornalismo da UFSC, Leslie Sedrez Chaves.

Além de atrações culturais, haverá espaço para apresentação de trabalhos científicos e uma série de oficinas sobre temas variados, como Oratória, Inovação e Criatividade, Eletrônica, desenvolvimento de aplicativos, programação, Gestão de Equipes e outros temas. A

programação completa pode ser consultada no [site oficial do Semit](#) . Em breve, será criado o link para inscrições nas oficinas.

O Semit está inserido na programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), realizada a cada mês de outubro. A SNCT tem o objetivo de aproximar a Ciência e Tecnologia da população, promovendo eventos que congregam centenas de instituições em todo o Brasil a fim de realizarem atividades de divulgação científica.

Em sua segunda edição, o Seminário de Inovação e Tecnologia (Semit) a ser realizado no IFSC Câmpus Tubarão entre os dias 15 e 19 de outubro de 2018, incorpora-se não apenas à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) mas também ao Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (Sict-Sul), que está em sua 7ª edição e integra as instituições de ensino federais do sul de Santa Catarina.

Sob o tema “Ciência para a Redução das Desigualdades”, o Semit tem como objetivo aprofundar as relações do Câmpus Tubarão com a região por meio da difusão de inovação e tecnologia como forma de favorecimento do desenvolvimento socioeconômico. O evento conta com o apoio do CNPq.

Acompanhe as informações sobre o Semit no [evento oficial do Facebook](#) .

*Por Comunicação do Câmpus Tubarão do IFSC*