

RESUMO: No ano em que o Programa de Extensão Ciclo de Palestras do Instituto de Física completou 10 anos de atividade, o Instituto de Física da UFRGS inaugurou, nas suas instalações, um espaço destinado a trazer de forma permanente atividades de caráter científico e cultural. O espaço “CIÊNCIA E CULTURA” preencheu uma necessidade do IF e do Campus do Vale da existência de um local para atividades de divulgação científica e cultural. A exposição “Duplicidades” teve a finalidade de inaugurar o espaço e receber discentes, técnicos e docentes da UFRGS na abertura do ano letivo de 2015 e oferecer aos visitantes do Instituto de Física um atrativo a mais no Portas Abertas 2015. A exposição “Duplicidades” teve como tema a extensão praticada na UFRGS. São imagens registradas por dois fotógrafos da PROEXT, Leli Baldissera e Maciel Goelzer. O tema foi definido com o objetivo de divulgar e convidar o público a participar das atividades de Extensão do IF, DDC e REMAN. Após a exposição, uma nova exposição foi montada no espaço. Desta vez foram as exposições “Ciência, Substantivo Feminino” com fotografias da professora da FABICO Ana Taís Portanova e outra de caráter científico a exposição de pôsteres da “Workshop De Inverno 2015 - Sistemas Micro-Nanoestruturados: Aplicações (Bio)Ópticas e Multifuncionais”. No final do segundo semestre de 2015, aconteceram as exposições de pôsteres do VI Encontro Estadual de Ensino de Física, com a participação de 250 professores de ciências e física de todo o estado e de 30 de novembro de 2015 até o Portas Abertas 2016 (14 de março de 2016 a Exposição “Coleção de Saberes: Trajetórias de Conhecimentos Na UFRGS. Em 2016, a exposição “Paisagens Cósmicas: da Terra ao Big Bang, No Espaço Ciência e Cultura” levou os visitantes a explorar o Universo em uma viagem pela história da Terra, como a conhecemos, ao Big Bang, por meio de 20 painéis fotográficos. Esta exposição também foi mais uma atração do Portas Abertas 2016. Em 2017, as paredes receberam um fundo branco (materiais reaproveitados de uma exposição anterior) que junto com a iluminação cenográfica deram ao espaço uma condição melhor de visualização dos trabalhos expostos. Infelizmente, por falta de apoio durante os meses de janeiro a julho nenhuma exposição foi ocupou os espaços do “Espaço Ciência E Cultura Alba Theumann”, novo nome do espaço em homenagem a uma ex-professora do Instituto de Física, grande apreciadora de arte. Está programado um evento de caráter científico com exposição de pôsteres. Trata-se do VII Encontro Estadual de Ensino de Física no período de 24 a 26 de agosto de 2017. A avaliação da atividade é feita através do número de visitantes e o registro em livro de presenças.