

Troféu Mulher Cidadã



O troféu é uma estatueta criada pelo artista Waldomiro Motta especialmente para a distinção. A cada edição, são confeccionadas sete reproduções em bronze, com pátina esverdeada envelhecida, base em granito e plaqueta descritiva.

Instituído pela [RES nº 2.703, de 16/07/1997](#), atualizado até a RES nº 3.132, de 11/03/2015, o Troféu “Mulher Cidadã” é concedido anualmente, em Sessão Solene alusiva ao Dia Internacional da Mulher, a sete personalidades femininas que se distinguem, na sociedade rio-grandense, por relevantes serviços prestados. No dia 9 de março de 2016, às 14 horas, durante a Sessão Solene em homenagem ao Dia Internacional da Mulher o troféu foi entregue às 7 agraciadas, entre elas a Prof^a. Dr^a Daniela Borges Pavani, premiada na Categoria Educação da Mulher. A escolha considerou sua trajetória acadêmica relacionada ao tema:

Professora Adjunta do Departamento de Astronomia do Instituto de Física da UFRGS desde 2011. Bacharel e Mestre em Física, e Doutora em Ciências pelo IF/UFRGS, com pós-doutorados realizados no IAG/USP e IF/UFRGS. Atua no ensino (graduação e pós), pesquisa (astrofísica e educação em astronomia) e extensão. Nessa área, é coordenadora do Programa de Extensão Observatório Educativo Itinerante (OEI), focado na formação continuada de professores em Física, Astronomia e Ensino de Ciências, bem como atividades de divulgação científica voltadas ao público em geral. O OEI, desde 2014, conta com recursos do MEC/PROEXT. Daniela é fundadora e, atualmente, vice-coordenadora do Programa de Extensão Aventureiros do Universo – em atividade desde 2012, ganhou, em 2015, o prêmio Destaque em Extensão do 16.º Salão de Extensão da UFRGS. É voltado à interação entre professores universitários e docentes de escolas das redes municipais e estaduais, prioritariamente em regiões de vulnerabilidade social, com atividades didáticas voltadas ao ensino de Ciências através da Astronomia. Também fundadora e vice-coordenadora do Programa de Extensão Meninas na Ciência, voltado à discussão sobre as questões de gênero, visando promover, entre meninas e jovens, carreiras científicas.

