



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

27 de agosto de 2015

Diário Catarinense
Estela Benetti
"Honoris causa para Gargioni"

Honoris causa para Gargioni / Sergio Luiz Gargioni / Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina / FAPESC / Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa / Confap / Doutor honoris causa / Universidade do Estado de Santa Catarina / Udesc / Antonio Heronaldo de Sousa / Solenidade / Florianópolis / Professor / Engenharia Mecânica / UFSC



RODRIGO BRUNING SCHMITT, ASCOM UDESC, DIVULGAÇÃO

HONORIS CAUSA PARA GARGIONI

Com extensa trajetória de serviços a favor da formação superior, pesquisa, inovação e desenvolvimento econômico para Santa Catarina e para o Brasil, o professor Sergio Luiz Gargioni (E), presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado (Fapesc) e do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), recebeu ontem

o título de doutor honoris causa, concedido pela Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc). A distinção foi entregue pelo reitor Antonio Heronaldo de Sousa (D), em solenidade no Museu da Escola Catarinense (Mesc), em Florianópolis. Professor de Engenharia Mecânica da UFSC, Gargioni disse se sentir honrado por ser a quinta pessoa a receber essa distinção da Udesc.

EMOCIONADO, GARGIONI AGRACECEU AOS PAÍS E IRMÃOS PELA SÓLIDA EDUCAÇÃO QUE RECEBEU E PERMITIU O SUCESSO QUE ALCANÇOU. NA PLATEIA, ESTAVAM A ESPOSA MARIA CACILDA, A FILHA PAULA, IRMÃOS E AMIGOS.

Notícias do Dia
Plural
"Casal 20"

Casal 20 / Ana Curi Hallal / Fábio May da Silva / UFSC / Brasil / Washington



Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

[Nanossatélite catarinense chega à Estação Espacial Internacional](#)

[Eleição para reitor e vice-reitor da UFSC tem cinco chapas](#)

[Eleição para reitoria da UFSC está marcada para outubro](#)