



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: IX SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Implantação do Sistema Eletrônico de Ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do PPGFís
<b>Autores</b>	ANTONIO LEVORCI NETO KAYRON KEVYN VARGAS DE ANDRADES

## Implantação do sistema eletrônico de ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado do PPGFís.

O processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFís) envolve uma série de exigências de documentos e informações por parte dos candidatos. Antes da implantação do sistema de ingresso via LimeSurvey, a documentação de ingresso era enviada por e-mail pelos candidatos, possibilitando envio incompleto da documentação, preenchimento incorreto de informações, dificuldade na organização das inscrições realizadas, além de sobrecarregar o e-mail institucional com anexos de imagens e demais documentos. Foi realizado um estudo junto a outros programas de pós-graduação, verificando que são utilizadas várias formas de recebimento de inscrições por parte dos programas. Nossa opção pelo LimeSurvey justifica-se por ser um software livre para aplicação de questionários online que oferece proteção de dados, sendo possível escolher um local de servidor para o armazenamento seguro dos dados, servindo também como banco de dados. Nesse sentido, apresentamos neste trabalho a implantação do sistema eletrônico de ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado do PPGFís, ocorrida entre junho e agosto de 2022. Com a implantação do sistema, foi possível garantir o envio completo da documentação e o desafogamento do e-mail institucional, além da proteção dos dados e da criação de um banco de dados com possibilidade de exportação com relatórios e planilhas do Excel.