



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
**10ª Semana de Integração Acadêmica**

**Confirmação de Submissão**

Caro(a) VALENTINA NAKAYAMA,

Agradecemos a submissão do seu trabalho a ser apresentado durante o evento 10ª Semana de Integração Acadêmica.

As informações do trabalho **"NOVAS ABORDAGENS NA DETERMINAÇÃO DA TOPOLOGIA CÓSMICA SEM IMAGENS MÚLTIPLAS DETECTÁVEIS A PARTIR DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO"** foram registradas em nosso sistema sob o número de inscrição **05647** e estarão disponíveis para alteração através do botão "Alterar Resumo" até 23h59 do dia 13/05/2019. Após este prazo, as informações do trabalho não poderão ser alteradas.

Autor(es): VALENTINA NAKAYAMA

Orientador(es): BRUNO MOTA

O resumo será analisado e o resultado da avaliação será divulgado a partir do dia 10/06/2019.

Atenciosamente,

10ª Semana de Integração Acadêmica - Comissão Organizadora  
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Versão do trabalho 5647.1.1