

# CONVITE

A Pró-Reitoria de Extensão da UFRRJ – PROEXT, através da Pró-reitora Adjunta Professora Doutora Edileuza Queiroz, tem a satisfação de convidar Vossa Senhoria para participar da Solenidade de entrega dos Certificados de Melhor Trabalho e Menção Honrosa da Sessão Temática de apresentação de trabalhos de extensão universitária da UFRRJ, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT/2023).

O maior evento de popularização de ciência do país realizou a sua 20ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), com o tema “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”. A Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro com objetivo de alcançar o público interno e externo à universidade promoveu o evento intitulando: “Popularização da Ciência e Sustentabilidade na UFRRJ”.

**A solenidade de entrega dos certificados será realizado no dia 06 de novembro de 2023, às 13h, no Instituto Multidisciplinar – UFRRJ, Auditório Profº Bruno Rodrigues de Almeida (Bloco Multimídia – Instituto Multidisciplinar Av. Governador Roberto Silveira s/nº, – Nova Iguaçu – RJ)**

Favor confirmar a presença através do e-mail [snct.im2023@gmail.com](mailto:snct.im2023@gmail.com)

Na Sessão Temática de apresentação de trabalhos de extensão universitária da UFRRJ, SNTC – IM, edição 2023, realizada no dia 18 de outubro, receberam os títulos de “Melhor Trabalho” e “Menção Honrosa”, os seguintes trabalhos:

<b>MELHORES TRABALHOS</b>	
<b>Áreas temáticas Extensão Universitária</b>	<b>Título do Trabalho</b>
Educação	Modelagem matemática da dinâmica de recifes de corais
	Um retrato dos efeitos da pandemia da COVID-19 através dos temas de trabalhos da disciplina de Modelagem Matemática
Meio Ambiente	Horta e Alimentação na Escola Estadual Mestre Hiram

**MENÇÃO HONROSAS**

<b>Áreas temáticas Extensão Universitária</b>	<b>Título do Trabalho</b>
Cultura	Observatório de Turismo e Lazer da região turística Baixada Verde: fortalecendo o processo de comunicação de seus resultados
Educação	Implementação de Aulas Práticas na Aplicação de Conceitos Interdisciplinares entre Ciências da Natureza e Exatas para a Prova do ENEM
	Educação Ambiental a partir do conceito de lugar: contribuições da Geografia
Meio Ambiente	Colher Urbano: semeando agroecologia e colhendo comunidade
	Desafios da Modelagem em Ecologia Matemática: o Caso do Mexilhão Dourado