

Rio de Janeiro, 13 de setembro de 2023



Arquivo Central divulga novo cronograma de treinamentos para uso do SEI

O Arquivo Central, unidade responsável pela gestão negocial do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) na UNIRIO, divulgou novo cronograma de treinamentos para uso do sistema.

Os treinamentos, com duração de 2 horas, visam a capacitar servidores e terceirizados da UNIRIO a utilizarem o SEI em suas rotinas de trabalho para produção e tramitação de processos em meio digital, tendo direito ao certificado de participação ao final. Até o momento cerca de 250 pessoas já receberam o treinamento do SEI na UNIRIO.

Os usuários podem optar pela melhor data para realizar o seu treinamento e realizar a inscrição diretamente nos links conforme o cronograma abaixo:

CRONOGRAMA DE TREINAMENTOS			
DATA	HORÁRIO	MODALIDADE	LINK PARA INSCRIÇÃO
15/09/2023	10h às 11h	Online https://meet.google.com/judg-nbmw-rya	https://forms.gle/7IVXN7H88DGPXFh77
27/09/2023	15h às 17h	Presencial Endereço: Lab 2 da Escola de Informática do CCET	https://forms.gle/vw4mJn7twSxfaFcz8
11/10/2023	10h às 12h	Presencial Endereço: Lab 3 da Escola de Informática do CCET	https://forms.gle/2UuWLuSsv7hivsZ46
25/10/2023	10h às 12h	Presencial Endereço: Lab 3 da Escola de Informática do CCET	https://forms.gle/9aV87XkwbR4LvzNr6
08/11/2023	10h às 12h	Presencial Endereço: Lab 3 da Escola de Informática do CCET	https://forms.gle/nURuqKL8pSt7MHms9

As aulas práticas presenciais serão realizadas nos Laboratórios de informática do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET), localizado na Avenida Pasteur, 458 - Urca - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 22290-255.

Para maiores informações, entre em contato com nossa equipe pelo e-mail sei@unirio.br ou acesse o nosso site oficial: <http://www.unirio.br/sei>

WWW.UNIRIO.BR



CONHEÇA MAIS SOBRE A UNIRIO



Ciência na UNIRIO



Agenda de Eventos



UNIRIO na Mídia

COVID-19 - Previna-se: tome todas as doses da vacina, use máscara sempre que recomendado, ventile os ambientes e higienize as mãos. Vamos fazer a nossa parte!