

DELEGAÇÃO MINISTÉRIO DA DEFESA/PR

VISITA PROGRAMA DE ENGENHARIA NUCLEAR(PEN), PROGRAMA DE ENGENHARIA MECÂNICA (PEM), PROGRAMA DE ENGENHARIA DE NANOTECNOLOGIA (PENT) E PROGRAMA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS (PESC) DA COPPE/UFRJ

04 DE JUNHO DE 2024

PROGRAMAÇÃO

09h-09h30

RECEPÇÃO E CAFÉ DE BOAS VINDAS - CT-BLOCO G, SALA 206 - FOTO OFICIAL (COORDENADORES E DIRETORIA COPPE)

09h35

Laboratório de Monitoração de Processos - LMP (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Engenharia de Fatores Humanos) -PEN/COPPE/UFRJ
Anexo Bloco H - Térreo (Prof. Roberto Schirru)

10h

Laboratório de Instrumentação Nuclear - LIN (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Física Nuclear Aplicada)-PEN/COPPE/UFRJ
Bloco I, sala 133 (Prof. Ricardo Tadeu Lopes)

10h35

Laboratório de Análises Ambientais e Simulação Computacional -LAASC (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Física Nuclear Aplicada -PEN/COPPE/UFRJ
Bloco I, sala 242 (Prof. Ademir Xavier da Silva)

11h

Laboratório de Análises Computacionais em Engenharia -LANCER(ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Física de Reatores)-PEN/COPPE/UFRJ
Bloco H, sala 109 (Prof. Alessandro Gonçalves)

11h20

Laboratório de Simulação e Métodos em Engenharia - LASME (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Engenharia de Reatores -PEN/COPPE/UFRJ
Bloco I, sala 214 (Prof. Su Jian)

12h

ALMOÇO



Engenharia Nuclear
UFRJ



Engenharia Mecânica
Politécnica - COPPE UFRJ



Engenharia de
Sistemas e
Computação
PESC/Coppe



PENT
Programa de Engenharia da
Nanotecnologia
COPPE|UFRJ



COPPE UFRJ
60 anos



1920 | 2020

Universidade Federal
do Rio de Janeiro

RSPV: (21) 99951-4570

DELEGAÇÃO MINISTÉRIO DA DEFESA/PR

VISITA: PROGRAMA DE ENGENHARIA NUCLEAR(PEN), PROGRAMA DE ENGENHARIA MECÂNICA (PEM), PROGRAMA DE ENGENHARIA DE NANOTECNOLOGIA (PENT) E PROGRAMA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS (PESC) DA COPPE/UFRJ

04 DE JUNHO DE 2024

PROGRAMAÇÃO

14h

Laboratório de Nano e Microfluídica e de Microsistemas (**labMEMS**) (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Transferência de Calor e Massa) -**PEM**/COPPE/UFRJ
CT2, Bloco 4 (Profa. Carolina Cotta)

14h30

Laboratório de Biopolímeros e Sensores -**LaBioS** -(ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Remediação de organofosforados e óleos em geral) **PENT**/COPPE/UFRJ
CT2, 8G, 105 (Prof. Fernando Gomes de Souza Junior)

15h

Laboratório de Acústica e Vibrações - **LAVI** (ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Dinâmica, acústica e vibrações-**PEM**/COPPE/UFRJ
Bloco I, sala 130 (Prof. Fernando Castro Pinto)

15h30

Laboratório de Informação Não-Estruturada e Laboratório do Futuro -**LINE**
ÁREA de CONCENTRAÇÃO - Engenharia de Dados e Conhecimento-**PESC**/COPPE/UFRJ
Blobo H, sala 307 (Prof. Geraldo Xexéo)

16h

Saída da COPPE/UFRJ



Engenharia Nuclear
UFRJ



Engenharia
Mecânica
Politécnica - COPPE
UFRJ



Engenharia de
Sistemas e
Computação
PESC/Coppe



PENT
Programa de Engenharia da
Nanotecnologia
COPPE|UFRJ



COPPE
UFRJ
60
anos



1920 | 2020

Universidade Federal
do Rio de Janeiro

RSPV: (21) 99951-4570