



# PENT

Programa de Engenharia da  
**Nanotecnologia**  
COPPE|UFRJ

## OFERTA DE DISCIPLINAS PENT PARA 2024/3

DISCIPLINA	DOCENTE
CNT704 Síntese de Nanomateriais	Profa. Leydi Silva / Prof. Thenner Rodrigues
CNT706 Nanomateriais	Prof. Sérgio Camargo / Prof. Dilson dos Santos
CNT728 T.E. Eng. da Nanotecnologia: Fundamentos de Microscopia Eletrônica	Profa. Ariane Sousa Batista
CNT729 Aplicação da Nanotecnologia na Indústria de Petróleo	Profa. Luciana Spinelli
CNT732 Escrita e Divulgação Científica	Profa. Ariane Sousa Batista / Prof. Tiago Balbino
CNT733 Técnicas de Apresentação Científica	Profa. Luciana Spinelli

## GRADE HORÁRIA

HORÁRIO / DIA	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 09:00	-	-	-	-	-
09:00 – 10:00	-	CNT706 (M2)	-	CNT729	-
10:00 – 11:00	-	CNT706 (M2)	CNT733	CNT729	-
11:00 – 12:00	-	-	CNT733	CNT729	-
12:00 – 13:00	-	-	-	-	-
13:00 – 14:00	-	CNT732	CNT732	CNT704	-
14:00 – 15:00	-	CNT732	CNT732	CNT704	-
15:00 – 16:00	-	CNT728	CNT706 (M1)	CNT704	-
16:00 – 17:00	-	CNT728	CNT706 (M1)	CNT704	-

Observações:

- CNT704: início em 03/10.
- CNT706 (M1): início em 02/10.

- CNT706 (M2): início a confirmar.
- CNT729: início em 10/10.
- CNT732: início em 24/09.
- CNT733: início em 09/10.

As aulas ocorrerão na sala I-129 (sala de aula do PENT).