

<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Docentes</b>	<b>Dias e Horários</b>
IPN0001	Radioproteção em Aplicações Nucleares	José Claudio Dellamano <a href="mailto:jcdellam@ipen.br">jcdellam@ipen.br</a> Roberto Vicente <a href="mailto:rvicente@ipen.br">rvicente@ipen.br</a> Paloma Suzane Cabrera <a href="mailto:pscabrera@ipen.br">pscabrera@ipen.br</a>	Terça-feira 8:30 às 11:30 Prédio do Ensino
IPN0006	Fundamentos da Engenharia de Reatores Nucleares	Luis Antonio A. Terremoto <a href="mailto:laaterre@ipen.br">laaterre@ipen.br</a> Carlos Alexandre de Jesus Miranda <a href="mailto:cmiranda@ipen.br">cmiranda@ipen.br</a>	Terça-feira 10:00 às 12:00 Prédio do Ensino
IPN0012	Caracterização Física de Materiais	Ricardo Mendes Leal Neto <a href="mailto:lealneto@ipen.br">lealneto@ipen.br</a> Claudio José da Rocha <a href="mailto:cjrocha@ipen.br">cjrocha@ipen.br</a>	Quinta-feira 14:00 às 17:00 Prédio do Ensino
IPN0036	Engenharia do Núcleo de Reatores Nucleares	Antonio Teixeira e Silva <a href="mailto:teixeira@ipen.br">teixeira@ipen.br</a> Miguel Mattar Neto <a href="mailto:mmattar@ipen.br">mmattar@ipen.br</a>	Quarta-feira 8:20 às 12:00 Prédio do Ensino



**Período de matrícula:**  
**Alunos USP:**  
**(via júpiterweb)**  
**1º interação: 04/12 a 11/12/2023**  
**2º e última interação: 22/01 a 29/01/2024**  
**Alunos especiais (outras universidades)**  
**15/02 a 16/02/2024**

O interessado em ingressar como **aluno especial** deverá apresentar “[Requerimento de Inscrição](#)” devidamente preenchido e assinado à Secretaria de Graduação, 1º andar, sala 132, juntamente com os seguintes documentos: cópia da Carteira de Identidade e CPF; cópia do comprovante de matrícula em curso de nível superior ou histórico escolar.  
Acessar o site: [www.ipen.br/graduação/calendário/disciplinas/matrícula](http://www.ipen.br/graduação/calendário/disciplinas/matrícula)