

**Disponibilidade de disciplinas da Pós-Graduação do CDTN para o 1º semestre de 2019
de 11/03/2019 a 05/07/2019**

Hora	Segunda	Terça			Quarta		Quinta			Sexta		
08:10-10:00	RMM001 Prédio42,Aud.2	RMM010 Prédio42,Aud.2	RNU001 Prédio 2, sl.220		RMM001 Prédio42,Aud.2		RMM010 Prédio42,Aud.2	RNU001 Prédio 2, sl.220		RAD038		
10:10-11:50	MIN001 Prédio2,sl.118	RMM002 Prédio42,Aud.2	RAD005 Prédio2 sl.118	MAT003 Prédio2,sl.218	MIN004 Prédio42,Aud.2	MIN001 Prédio2,sl.118	RMM002 Prédio42,Aud.2	MAT003 Prédio2,sl.218	RAD005 Prédio2,sl.118	MIN004 Prédio42,Aud.2	RMM006 Prédio 42,Aud.2	RAD038
13:10-15:00	TOP018					TOP005 Prédio2,sl.218	TOP018					
15:10-16:50						TOP005 Prédio2,sl.218	RNU007 Prédio 2, sl.105		RNU007 Prédio 2, sl.105			

Relação de código, nome, área e docente por disciplina

Código	Disciplina	Docente responsável
MAT003	Ciência dos materiais	Adelina Pinheiro Santos
MIN001	Transporte de radionuclídeos e contaminantes no meio ambiente	Rubens Martins Moreira
MIN004	Ciência dos minerais e meio ambiente	Paulo C. H. Rodrigues e Francisco Javier Rios
RMM001	Física das radiações	Maximiliano D. Martins
RMM002	Fundamentos da proteção radiológica	Luiz Cláudio Meira Belo
RAD005	Fundamentos de radiobiologia	Maria José Neves e Alexandre Soares Leal
RAD038	Bases Físicas para Dosimetria das radiações <i>(exclusiva para o doutorado)</i>	Maria do S. Nogueira e Teógenes A. da Silva
RNU001	Introdução à tecnologia de reatores nucleares	Amir Zacarias Mesquita
RNU007	Termo-hidráulica numérica de reatores I	Andre Augusto Campagnole Santos
RMM010	Planejamento e análise de experimentos	Fernando Soares Lameiras
RMM006	Seminários da pós-graduação	Maria José Neves
TOP005	Fundamentos de metalurgia física e mecânica	Wagner R. C. Campos e Emerson G. Rabello
TOP006	Estatística Multivariada <i>(será realizada de 22 a 26 de abril no turno da manhã)</i>	Jorge de Lena
TOP018	Funcionalização de nanomateriais	Edésia M. B. de Sousa e Gracielle F. Andrade