

Disponibilidade de disciplinas da Pós-Graduação do CDTN para o 2º semestre de 2018

de 06/08/2018 a 30/11/2018

Dia	Segunda		Terça				Quarta			Quinta					Sexta	
08:10-09:50			MIN013	TOP026						MAT025	TOP026				MAT026	TOP009
10:10-11:50			MIN013	MAT004	RMM005	TOP027	TOP024			MAT025	MAT004	RMM005	TOP024	TOP027	MAT026	TOP009
13:10-14:50	RAD001	MAT027	TOP013	RAD039			TOP023	MAT028	TOP019	TOP025	RAD039	MAT027			RAD022	
15:10-16:50	RAD001		TOP013	RAD015			TOP023	MAT028	TOP019	TOP025	RAD015				RAD022	

Relação de código, nome e docentes por disciplina

Código	Disciplina	Docentes
MAT004	Ciências dos Materiais II	Edésia Martins Barros de Sousa e Wellington Marcos da Silva
MAT025	Ensaaios Não Destrutivos	Silvério Ferreira da Silva Júnior
MAT026	Técnicas Experimentais de Caracterização de Materiais	José Domingos Ardisson
MAT027	Introdução a tecnologia sol-gel de fabricação de materiais avançados	Armindo Santos
MAT028	Metalurgia de Soldagem	Wagner Reis da Costa Campos e Emerson G. Rabello
MIN013	Processos Hidrometalúrgicos	Ana Claudia Queiroz Ladeira
RAD001	Bases Metabólicas da Formação da Imagem PET	Maria José Neves
RAD015	Instrumentação Nuclear e Detecção das Radiações	Marco Aurélio de Sousa Lacerda
RAD022	Metrologia das Radiações (disciplina exclusiva do mestrado)	Teógenes Augusto da Silva
RAD039	Bioquímica Aplicada à Radiobiologia	Antero Silva Ribeiro de Andrade
RMM005	História da Ciência – Tecnologia Nuclear	Amir Zacarias Mesquita e Rubens Martins Moreira
TOP009	Princípios e Aplicações da Citometria de Fluxo (Início em 10/2018)	Clascídia Aparecida Furtado e Estefânia Mara do Nascimento Martins
TOP013	Ensaaios Mecânicos	Silvério Ferreira da Silva Júnior e Jefferson José Vilela
TOP019	Tópicos em Radioquímica (Início em 10/2018)	Maria Ângela de Barros Correia Menezes
TOP023	Materiais Grafênicos: Propriedades e Bioaplicações (pré-requisito: conhecimentos em nanomaterias e sua interface com a biologia)	Cláscídia Aparecida Furtado e Estefânia Mara do Nascimento Martins.
TOP024	Geoquímica Avançada	Francisco Javier Rios e Lucília A. Ramos de Oliveira
TOP025	Geoquímica de Processos Supergênicos (Início em 11/2018)	Francisco Javier Rios e Alexandre Raphael Cabral
TOP026	Aplicações e biocompatibilidade de biomateriais (Início em 10/2018)	Maximiliano Delany Martins e Tatiane Cristina Silva de Almeida
TOP027	Tópicos em Hidrologia, Sedimentologia e Meio Ambiente	Vinicius Verna Magalhães Ferreira e Carlos Alberto de Carvalho Filho