

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:10-10:00			RMM005 MIN013		MAT026
10:10-11:50	TOP047	MAT004	TOP038 TOP047 RMM005 MIN013	MAT004	MAT026
13:10-15:00	MAT027 TOP048	TOP029 RAD039	TOP045	TOP032 MAT027 RAD039	TOP004
15:10-16:50	TOP048	TOP029 RAD015	TOP045 TOP046	TOP032 RAD015	TOP004

**Relação de código, nome e docente por disciplina**

Código	Disciplina	Docente responsável
MAT004	Ciência dos materiais II	Edésia M. B. de Sousa e Marcelo F. Cipreste
MAT026	Técnicas experimentais de caracterização de materiais	José Domingos Ardisson e outros
MAT027	Introdução a tecnologia Sol-Gel de fabricação de materiais avançados	Armindo Santos
MIN013	Processos hidrometalúrgicos	Ana Cláudia Q. Iadeira e Carlos A. Morais
RAD015	Instrumentação nuclear e detecção das radiações	Marco Aurélio de Sousa Lacerda
RAD039	Bioquímica aplicada a radiobiologia	Antero Silva Ribeiro e Mariane Izabella Abreu
RMM005	História da ciência – Tecnologia nuclear	Amir Zacarias Mesquita e Rubens M. Moreira
TOP004	Introd. a modelagem de fluxo e transp. de contaminantes em meios porosos ( <i>apenas alunos CTMI</i> )	Stela Dalva Santos Cota
TOP029	Radiomarcagem de nanomateriais	Edésia M. B. de Sousa e Marcelo F. Cipreste
TOP032	Hidroquímica e qualidade das águas	Carlos Alberto de Carvalho Filho
TOP038	Espectroscopia no infravermelho aplicada às ciências dos minerais, ambientais e nucleares	Paulo Cesar Horta Rodrigues
TOP044	Escrita científica ( <i>Será realizada durante uma semana em novembro</i> )	Maria do Socorro N. Tavares e Luiza F. de Souza
TOP045	Corrosão e proteção de materiais metálicos	Wagner Reis da Costa Campos
TOP046	Tecnologias futuras para a geração de energia nuclear	Graiciany de P. Barros e André A. C. dos Santos
TOP047	Análise de dados em dosimetria das radiações	Luiz Cláudio Meira Belo
TOP048	Espectrometria Gama ( <i>Início em outubro</i> )	Maria Ângela de B. C. Menezes e Rodrigo Moura