

Disciplinas para o 1º semestre de 2026  
09/03/2026 a 03/07/2026

Horário	Segunda-feira		Terça-feira			Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira
08:10 – 10:00	TOP071	RNU008	MAT010	TOP066	-	TOP071	MAT010	MIN029	RNU008
10:10 – 11:50	RMM001	-	RAD005	TOP066	-	RMM001	RAD005	MIN029	RMM006

13:10 – 15:00	MAT004	-	MIN028	TOP054	TOP067	MAT004	MIN028	TOP054	-
15:10 – 16:50	RMM002	-	MIN002		-	RMM002	MIN002	-	-

CÓDIGO	DISCIPLINAS	DOCENTES RESPONSÁVEIS
MAT004	Ciências dos materiais II	Pedro Lana Gastelois
MAT010	Ciências dos materiais I	Jefferson José Vilela e Adelina Pinheiro Santos
MIN002	Hidrologia e geoquímica isotópica	Rubens Martins Moreira e Ricardo Gomes Passos
MIN028	Ciências do meio ambiente	STELA D. S. COTA, Carlos Alberto de C. Filho, Paulo C. H. Rodrigues, Ricardo G. Passos
MIN029	Ciências dos minerais	Francisco Javier Rios
RAD005	Fundamentos de radiobiologia	Maria José Neves
RMM001	Física das Radiações	Maximiliano Delany Martins
RMM002	Fundamentos da proteção radiológica	Bruno M. Mendes, Marina Bicalho Silveira e Peterson Lima Squair
RMM06	Seminários da pós-graduação	Andre Augusto Campagnole dos Santos e Stela Dalva Santos Cota
RNU08	Fundamentos da energia nuclear	Amir Z. Mesquita e Daniel de A. M. Campolina
TOP054	Engenharia Nuclear	Andre Augusto Campagnole dos Santos, Vitor V. A. Silva e Daniel de A. M. Campolina
TOP066	Dosimetria Experimental Avançada ( <i>pré-requisito: ter cursado a disciplina TOP047 - Análise de Dados em Dosimetria das Radiações</i> )	Luiz Claudio Meira Belo
TOP067	Caracterização de Materiais - Fundamentos e Aplicações	Edésia Martins Barros de Sousa e Luísa Arantes Fernandes Vieira
TOP071	Linguagem C++ básico para manipulação de arquivos de texto	Bruno Melo Mendes