

Disciplinas para o 1º semestre de 2025

17/03/2025 a 11/07/2025

Hora	Segunda	Terça			Quarta			Quinta		Sexta
08:10-10:00	TOP065	MAT010	MIIN030	TOP066	TOP065	RNU008		MAT010	MIN029	RNU008
10:10-11:50	RMM001	RAD005	MIN030		RMM001			RAD005	MIN029	RMM06

13:10-15:00		MIN028		TOP067	TOP005	MIN019		MIN028		
15:10-16:50	RMM002	MIN002			TOP005	MIN019	RMM002	MIN002		

Código	Disciplina	Docente responsável
MAT010	Ciências dos materiais I	Jefferson José Vilela e Adelina Pinheiro Santos
MIN002	Hidrologia e geoquímica isotópica	Rubens Martins Moreira e Ricardo Gomes Passos
MIN019	Gerênciaria e tecnologia dos rejeitos radioativos	Cássia Clédola O. de Tello
MIN028	Ciências do meio ambiente	RICARDO G. PASSOS, Carlos Alberto de C. Filho, Paulo C. H. Rodrigues, Stela D. S. Cota.
MIN029	Ciências dos minerais	Francisco Javier Rios
MIN030	Ciências do meio ambiente na metalurgia e mineração (<i>realizada de 18/03 A 20/05</i>)	Ana Claudia Queiroz Ladeira
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, Daniel de A. M. Campolina e Raphael G. de Paula
TOP005	Fundamentos da metalurgia física e mecânica	Wagner Reis da C. Campos e Emerson G. Rabello
TOP064	Metodologias para a avaliação da qualidade de imagem em exames de radiodiagnóstico (<i>realizada em junho 2025</i>)	Maria do Socorro Nogueira Tavares e Andréa de Lima Bastos
TOP065	Dosimetria Interna Utilizando Métodos de Monte Carlo e Fantomas Computacionais (<i>pré-requisito: conhecimento básico em código de Monte Carlo</i>)	Bruno Melo Mendes
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