



Disciplina: Processos metalogenéticos e técnicas analíticas em sistemas hidrotermais
Professor: Gustavo Melo

	Dia/Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
Semana 1 (21 - 26/11)	09:00	Sistemas Minerais e Processos Mineralizantes		Controle estrutural e hierarquização de eventos	Geoquímica de rocha total	Isótopos Estáveis	
	10:00	Depósitos Minerais no tempo e no espaço	Sistemas-Magmático hidrotermais	Inclusões fluidas			
	11:00	Fingerprints e Footprints de Sistemas Hidrotermais	Sistemas hidrotermais		Química Mineral	Isótopos Radiogênicos	
	<i>Almoço</i>						
	14:00	Fluidos hidrotermais na Crosta	Alteração Hidrotermal	Geocronologia		Províncias Minerais: o que elas tem em comum?	
	15:00	Fluidos, transporte e deposição	Paragêneses e texturas de minério				
	16:00						

	Dia/Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
Semana 2 (28/11 - 02/12)	09:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		
	10:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		
	11:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		
	<i>Almoço</i>						
	14:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		
	15:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		
	16:00	SIMEXMIN	SIMEXMIN	SIMEXMIN	Seminários		