

DIA	HORA	PALESTRANTE	TEMÁTICA
Segunda 17/11	09:30 – 10:30		CRENCIAMENTO
	10:45 – 11:45	Prof. Dr. Rogério Naques Faleiros	ABERTURA DO EVENTO
	14:30 – 15:30	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Daniela Teixeira C. Newman	Apresentação do GREGEM
		INTERVALO	
	16:00 – 17:00	Pércio de Moraes Branco	O uso de gemas menos comuns em Joias
Terça 18/11	09:00 – 10:00	Prof. Dr. Antonio Luciano Gandini	Importância da Mineralogia na Gemologia Moderna
		INTERVALO	
	10:30 – 11:30	Prof. Dr. Wagner da Nova Mussel	Reconstructive phase transition from graphite polymorfs to hexagonal and cubic diamonds: a crystallographic view
	14:30 – 15:30	Dr. Jurgen Schnellrath	Métodos espectrométricos aplicados à gemologia
		INTERVALO	
	16:00 – 17:00	Pedro Juchem	Gemologia e Joalheria no Brasil: A questão da Tecnologia e Inovação
Quarta 19/11	09:00 – 10:00	Joachim Karfunkel	O Diamante: uma visão multidisciplinar
		INTERVALO	
	10:30 – 11:30	M.Sc. Luiz Antônio Gomes da Silveira	Identificação, Classificação, Certificação e Avaliação Monetária de diamantes lapidados
	14:30 – 15:30	Dr. Jurgen Schnellrath	Caracterização mineralógica e gemológica das Opalas verdes de Boa Nova, BA
		INTERVALO	
	16:00 – 17:00	Prof. Dr. Ricardo A. Scholz Cipriano	Depósitos de Minerais Gemológicos
Quinta 20/11	08:00 – 09:00	Prof. Dr. Mário Luiz S. C. Chaves	Geologia e Mineralogia do Diamante
		INTERVALO	
	09:30 – 11:30	Woldemar Iwanuch	Poligênese do Diamante
		INTERVALO	
	14:30 – 17:00	Leonardo Barros Ribeiro	O penhor da Caixa Econômica Federal
Sexta 21/11	09:00 – 10:00	Woldemar Iwanuch	Zircão Gemológico
		INTERVALO	
	10:30 – 11:30		Apresentação trabalhos
	14:30 – 15:30		Apresentação trabalhos
	16:00 – 17:00		Apresentação trabalhos



## Minicursos

- 1- Gemas Orgânicas – Prof. Dr. Antonio Luciano Gandini (UFOP) – dia 21 de novembro das 14:00 às 18:00 – Laboratório de Caracterização Mineral e Mineralogia (ED VII) – 20 vagas;**
- 2- Geologia, Mineralogia e Gemologia do Diamante – Profs Dr. Mario Luiz Sá de Carneiro Chaves, Dra Leila Benitez e Dr. Joachim Karfunkel (UFMG/UFES)– dias 20 e 21 de novembro - Laboratório de Identificação e Caracterização de Gemas – 18 vagas.**
- 3- Métodos Espectrométricos aplicados à gemologia – Dr. Jurgen Schnellrath (CETEM) – dia 20 de novembro – Laboratório de Caracterização Mineral e Mineralogia – 25 vagas**

As inscrições nos minicursos deverão ser realizadas diretamente com os monitores do GREGEM, impreterivelmente nos dias 08 e 09 de novembro, no período da manhã, no Laboratório de Caracterização Mineral e Mineralogia (ED VII); As normas para inscrição nos minicursos serão afixadas na porta do laboratório.