



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE GEMOLOGIA**

**EDITAL Nº 181, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2021, publicado no DOU em 19/11/2021
Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO
Área/Subárea: Multidisciplinar/Design/Desenvolvimento Sustentável/ Inovação/
Ourivesaria/Lapidação**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Temas para sorteio:

- 1- Desenho de joias: forma, proporção, perspectiva, profundidade, volume e cor;
- 2- Produção em série de joias: Modelagem em Cera; Fundição, Laminação, Trefilação, Solda e Acabamento;
- 3- Etapas do Processo de Lapidação e Tipos de Lapidação;
- 4- Desenvolvimento sustentável aplicado à cadeia produtiva de gemas e joias;
- 5- Inovação (evolução do conceito e tipos) e Propriedade intelectual (Direito de autor, Marcas, Patentes, Desenho industrial, Indicação Geográfica): aplicação na cadeia de gemas e joias.

Bibliografia:

ANDERSON, B. W. **A identificação das gemas**. Tradução de Rui Ribeiro Franco e Mário Del Rey. 9. ed. Rio de Janeiro: Ao livro Técnico, 2005.

BARBOSA, D. B. **Uma Introdução à Propriedade Intelectual**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2010. Disponível em: <<http://www.denisbarbosa.addr.com/arquivos/livros/umaintro2.pdf>>. Acesso em: 08 nov. 2021.

BRANCO, P. M. **Dicionário de mineralogia e gemologia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO (CMMAD). **Nosso Futuro comum**. 2. Ed. Rio de Janeiro: Editora da Fundação Getúlio Vargas, 1991.

KLIAUGA, Andréa M. **Metalurgia básica para ourives e designers - do metal à joia**. São Paulo: Blucher, 2009. ISBN 9788521215141.

NADUR, A. V. **A lapidação de gemas no panorama brasileiro**. 2009. Dissertação (Mestrado em Mineralogia Experimental e Aplicada) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009. doi:10.11606/D.44.2009.tde-05052010-161420. Acesso em: 08 nov. 2021.

OECD/Eurostat (2018), Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg. <https://doi.org/10.1787/9789264304604-en>

PREUSS, Luciana. **Desenho Técnico de Joias**. São Paulo. Editora Leon, 2013.

SALEM, C.. **Jóias**: os segredos da técnica. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: 2000
Jóias: Parma, 2000.

SANTOS, A. B. A.; FAZION, C. B.; MEROE, G. P.S. Inovação: Um estudo sobre a evolução do conceito de Schumpeter. **Caderno de Administração**, São Paulo: PUC-SP, v.5, n.1, 2011. Disponível em: <https://revistas.pucsp.br/index.php/caadm/article/view/9014>. Acesso em: 08 nov. 2021.

TIGRE, P. B. **Gestão da inovação**: uma abordagem estratégica, organizacional e de gestão de conhecimento. 3. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.

TIGRE, P. B. Inovação e teorias da firma em três paradigmas. **Revista de Economia Contemporânea**, Rio de Janeiro, v. 2, n. 1, p. 67 -111, 1998. Disponível em: <https://revistas.ufrj.br/index.php/rec/article/view/19591/11356>. Acesso em: 08 nov. 2021.

WIPO – World Intellectual Property Organizations. **What is Intellectual Property?** Disponível em: <<https://www.wipo.int/about-ip/en/>>. Acesso em: 08 nov. 2021.

Cronograma:

Etapa	Data	Horário (de Brasília)	Local
Inscrições	29/11/2021 a 03/12/2021	até às 23h59min	sud.ccje@ufes.br
Homologação das inscrições	10/12/2021	16 horas	Site do Curso de Gemologia: https://gemologia.ufes.br/
Recursos contra indeferimento de pedido de inscrição	13 a 14/12/2021	-	sud.ccje@ufes.br
Homologação das inscrições após recursos	15/12/2021	16 horas	Site do Curso de Gemologia: https://gemologia.ufes.br/
Sorteio de tema (ponto) e ordem dos candidatos para realização da prova de aptidão didática	24/01/2022	9 horas	https://meet.google.com/nhb-ysjb-mew
Envio das gravações da Prova de aptidão didática	25/01/2022	até às 9h30min	sud.ccje@ufes.br
Prova de aptidão didática: A comissão de seleção assistirá ao vídeo de apresentação da aula gravada por cada candidato, na ordem de apresentação sorteada	25/01/2022	A partir das 10 horas	https://meet.google.com/nhb-ysjb-mew

Análise do Currículo Lattes e documentação comprobatória	27/12/2022	-	-
Resultado Final	28/01/2022	16 horas	Site do Curso de Gemologia: https://gemologia.ufes.br/
Recursos contra o resultado	31/01 a 01/02/2022	-	sud.ccje@ufes.br
Resultado final (após análise de recursos)	02/02/2022	16 horas	Site do Curso de Gemologia: https://gemologia.ufes.br/

Banca Examinadora

Professora Jaqueline Carolino (Presidente)
Professor Thiago Motta Bolonini
Professor Marcos Antonio Spinasse
Professora Janaína Bastos Depianti (Suplente)