



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400
Telefone: (35)3697-4720 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

DESPACHO ADMINISTRATIVO Nº 48/2023/CGEM/PROGRAD/REITORIA

Poços de Caldas, na data da assinatura.

Ao(À) Bruna de Sousa Cerny, Carem Aparecida Mesquita, Carolina Mendes Gonçalves, Daiana Gabriela Oliveira, Douglas William Jacinto Borges, Emily Freire Vicente, Emily Stephany Acênsio Silva, Fábio Roberto de Assis, Francisco Eduardo Fernandes Ribeiro, Gabriel Mateus Cubi Fonseca, Lavínia Monteiro, Leandro Donizetti Felipe Caiafa, Lucas Esteves Lima, Lucas Mariano da Silva, Mariana Cristina Ferreira, Nathalia Fernandes Penna, Rafaela Candido Gouvêa Fonseca, Tatiane Christina Ferreira Silva, Thatiane Fernandes Nunes, William Leite Frutuoso Alves Dias

Interessado(a): Pró-Reitoria de Graduação (ProGrad), Colegiado do curso de Engenharia de Minas

Assunto: Convocação para Exame de Validação de Extraordinário Conhecimento do Curso de Engenharia de Minas 2023-2 - Edital Prograd 18/2023.

1. O Colegiado do Curso de Engenharia, de acordo com o estabelecido em sua 109ª Reunião e as informações contidas no processo 23087.008513/2023-56, CONVOCA os discentes inscritos no Edital Prograd 18/2023 para o Exame de Validação de Extraordinário Conhecimento de acordo com as informações abaixo:

ICT138 - INTRODUÇÃO AO DESENHO UNIVERSAL

Comissão examinadora: Carolina Del Roveri, Francisco José Cardoso e Matheus Fernando Ancelmi.

Data: 07/07/2023

Horário: 19:30

Sala: PC-B-109

Ementa:

Conceitos e definições de base histórica, política e filosófica que compreendam a deficiência em seu paradigma sociocultural amplo e diverso de forma a promover a inclusão por meio de soluções sustentáveis. Ampliação do olhar para o usuário reconhecendo as limitações inerentes a diversidade corporal, sensorial e cognitiva humana e o papel do projetista na universalização do acesso ao uso equitativo de espaços, mobiliário, equipamentos, utensílios e serviços. Metodologias para projeto de espaços e edifícios públicos e de uso coletivo, mobiliário urbano, utensílios e equipamentos, comunicação, transporte e mobilidade adequados à diversidade humana, em especial para pessoas com alguma deficiência ou mobilidade reduzida. A aplicação de normas e legislação relacionados à acessibilidade dos ambientes, espaços urbanos e edificações. Busca de soluções inclusivas e criativas fundamentadas nos princípios do Desenho Universal.

Bibliografia Básica:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 9050/2020: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, 2020.
- GOMES, D.; QUARESMA, M. Introdução ao Design Inclusivo. Curitiba: Appris, 2018.
- OLIVEIRA, E.A.S. O Consumidor Universal e o Design Inclusivo. São Paulo: Dialética, 2021.

Bibliografia Complementar:

- CAMBIAGHI, S. Desenho Universal. São Paulo: Senac, 2017.
- CENTRE FOR EXCELLENCE IN UNIVERSAL DESIGN. Building for Everyone: A Universal Design Approach. All booklets from the Building for Everyone series.
- PRADO, A.R.A. Desenho Universal. Caminhos da Acessibilidade no Brasil. São Paulo: Annablume, 2010.
- PREISER W. F. E.; SMITH K. H. Universal Design Handbook. 2.ed. New York: McGraw-Hill Professional, 2010.

ICT304 - LEGISLAÇÃO MINERÁRIA E AMBIENTAL APLICADA

Comissão examinadora: Carolina Del Roveri, Matheus Fernando Ancelmi, Luiz Carlos Rusilo e Osvald André Quaglio.

Data: 07/07/2023

Horário: 21:00

Sala: PC-B-109

Ementa:

Conceitos básicos e históricos da legislação minerária nacional e internacional. Código de Mineração vigente. Regulamento do Código de Mineração e legislação aplicável. Estruturação do sistema nacional minerário. Estruturação do sistema nacional do meio ambiente. Política Nacional do Meio Ambiente, legislação ambiental e interfaces com a mineração. Sistema de licenciamento minerário. Áreas de restrição à mineração. Contratos minerários. Sistema de tributação do setor. Crimes e a mineração.

Bibliografia Básica:

- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos. Manual de normas e procedimentos para licenciamento ambiental no setor de extração mineral. Brasília, 2001.
- FEIGELSON, B. Curso de direito minerário. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2014.
- NUNES, P. H. F. Meio ambiente e mineração. Curitiba: Juruá, 2005.

Bibliografia Complementar:

- ANTUNES, P.B. Política Nacional do Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Lúmen Juris, 2005.
- FERRARA, M. et al. Estudos de Direito Minerário. Volume 1. Belo Horizonte: Fórum, 2012.
- FREIRE, W. Código de Mineração Anotado e Legislação Complementar em Vigor. 5. ed. São Paulo: Mandamentos, 2010.
- MACHADO, P. A. L. Direito Ambiental Brasileiro. 24. ed. São Paulo: Malheiros, 2016.
- MILARÉ, E. Direito do Ambiente. 9.ed. São Paulo: RT, 2014.
- POVEDA, E.P.R. A Eficácia Legal na Desativação de Empreendimentos Minerários. São Paulo: Signus, 2006.

- REMÉDIO, J.A.J. Direito Ambiental Minerário. Mineração Juridicamente Sustentável. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2013.
- RIBEIRO, C. L. Vademecum do Direito Minerário. Belo Horizonte: Lider, 2004.
- RODRIGUEZ, A.A. (org.) Direito Minerário. Mining Law. Belo Horizonte: Del Rey, 2011.
- SCAFF, F.F.; ATHIAS, J.A. (org.) Direito Tributário e Econômico Aplicado ao Meio Ambiente e à Mineração. São Paulo: Quartien Latin, 2009.
- SILVESTRE, M. Mineração em Áreas de Preservação Permanente: Intervenção Possível e Necessária. São Paulo: Signus, 2007.

Atenciosamente,

Assinado Eletronicamente

MATHEUS FERNANDO ANCELM

Coordenador do Curso de Engenharia de Minas



Documento assinado eletronicamente por **Matheus Fernando Ancelmi, Coordenador(a) de Graduação do Curso de Engenharia de Minas**, em 28/06/2023, às 14:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1025005** e o código CRC **6ED582C2**.