



# Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE

N.º 904

Aprova a atualização do  
Curso de Engenharia  
Geológica.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições legais,

Considerando que o CEPE aprovou, em 11 de setembro de 1995, a Reforma Curricular do Curso de Engenharia Geológica;

considerando a necessidade de compatibilização do currículo atual com o novo currículo do Curso de Engenharia Geológica, aprovado pela Resolução CEPE N.º 858;

considerando a proposta de implantação do currículo novo de Engenharia Geológica, a partir do primeiro semestre letivo de 1996,

## RESOLVE:

Art. 1º Alterar o currículo atual do Curso de Engenharia Geológica, de acordo com a tabela abaixo, que compatibiliza disciplinas do primeiro período do currículo novo com disciplinas do currículo atual.

DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO ATUAL QUE SERÃO SUBSTITUÍDAS POR DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO
Geometria Descritiva + Desenho Técnico	Geometria Descritiva e Desenho Técnico I (TEF 101) + Geometria Descritiva e Desenho Técnico II (TEF 102)
Química Geral Teórica + Química Experimental	Química Geral B I (QUI 104) + Química Geral B II (QUI 105)
Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo I (MAT 121)
Geometria Analítica	Geometria Analítica - Cálculo Vetorial I (MAT 131)
Geologia Geral + Desenho Geológico	Geologia Física B (GEO 121)



## Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE N.º 904

**Parágrafo único.** Esta mesma sistemática será adotada a partir dos períodos subseqüentes de implantação do currículo novo, após a aprovação das devidas substituições de disciplinas pelo Colegiado do Curso de Engenharia Geológica (CEGEO) e pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE).

**Art. 2º** As disciplinas obrigatórias do currículo atual de Engenharia Geológica, que não forem substituídas pelas do currículo novo serão oferecidas por dois semestres letivos consecutivos, contados a partir do semestre em que o período do currículo novo em implantação coincida com o período das disciplinas do currículo atual de Engenharia Geológica.

Ouro Preto, 08 de novembro de 1995.

Assinatura manuscrita em tinta preta, legível como 'R. Godinho'.

Prof. Renato Godinho Navarro  
Presidente