

Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE

N.º

902

Aprova a atualização do Curso de Engenharia Metalúrgica.

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 Metalúrgica;

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

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

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o currículo atual do Curso de Engenharia Metalúrgica, 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 B I (QUI 104) + Química |
| Experimental | Geral B II (QUI 105) |
| Cálculo Diferencial e Integral I | Cálculo I (MAT 121) |
| Geometria Analítica | Geometria Analítica - Cálculo Vetorial I (MAT 131) |

PÁG. N.º 01/ 02

P



Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE

N.º

902

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

Art. 2º As disciplinas obrigatórias do currículo atual de Engenharia Metalúrgica, 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 Metalúrgica.

Ouro Preto, 08 de novembro de 1995.

Prof. Renato Godinho Navarro Presidente

Dodine

PÁG. N.º 02/ 02