



## Universidade Federal de Ouro Preto

**Resolução CEPE N.º 1.600**

Aprova a atualização do Curso de Engenharia Civil.

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 Civil;

considerando a necessidade de compatibilização do currículo em extinção com o novo currículo do Curso de Engenharia Civil, aprovado pela Resolução CEPE nº 858;

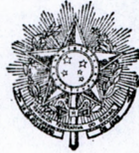
considerando a proposta de implantação do currículo novo do Curso de Engenharia Civil, a partir do primeiro semestre letivo de 1996,

### RESOLVE:

Alterar o currículo em extinção do Curso de Engenharia Civil, de acordo com a tabela abaixo, que compatibiliza disciplinas do nono período do currículo novo com disciplinas do currículo em extinção:

| DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO   | DISCIPLINAS DO CURRÍCULO EM EXTINÇÃO QUE SERÃO SUBSTITUÍDAS POR DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO |
|---|---|
| Materiais de Construção II (CIV 238), com carga horária de 45 horas, (3 + 0).               | Materiais de Construção II (CIV 233), com carga horária de 60 horas, (2 + 2).                 |
| Construção de Edifícios I, (CIV 239), com carga horária de 60 horas (2 + 2).                | Construção de Edifícios I, (CIV 234), com carga horária de 60 horas (2 + 2).                  |
| Superestruturas de Rodovias e Aeroportos (CIV 258), com carga horária de 60 horas, (2 + 2). | Superestruturas de Rodovias e Aeroportos (CIV 253), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).   |

*buero*



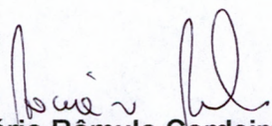
1600

## Universidade Federal de Ouro Preto

**Resolução CEPE N.º 1.600**

| DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO   | DISCIPLINAS DO CURRÍCULO EM EXTINÇÃO QUE SERÃO SUBSTITUÍDAS POR DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO |
|---|---|
| Resistência dos Materiais I (CIV 105), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).  | Resistência dos Materiais I (CIV 101), com carga horária de 60 horas, (2 + 2).                |
| Resistência dos Materiais II (CIV 106), com carga horária de 60 horas, (2 + 2). | Resistência dos Materiais II (CIV 104), com carga horária de 60 horas, (2 + 2).               |
| Teoria das Estruturas I (CIV 208), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).      | Teoria das Estruturas I (CIV 102), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).                    |
| Pontes I (CIV 218), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).                     | Pontes I (CIV 215), com carga horária de 75 horas, (3 + 2).                                   |
| Construção de Edifícios II, (CIV 240), com carga horária de 45 horas (1 + 2).   | Construção de Edifícios II, (CIV 235), com carga horária de 60 horas (2 + 2).                 |

Ouro Preto, em 21 de outubro de 1999.

  
Prof. Romério Rômulo Cordeiro de Moura  
Presidente em exercício