



Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE N.º 1499

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 em extinção com o novo currículo do Curso de Engenharia Metalúrgica, aprovado pela Resolução CEPE nº 858;

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

RESOLVE:

Alterar o currículo em extinção do Curso de Engenharia Metalúrgica, de acordo com a tabela abaixo, que compatibiliza disciplinas do oitavo 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
Processamento de Minerais II (MIN 257), com carga horária semestral de 60 horas/aula (2 + 2), perfazendo 3 créditos.	Processamento de Minerais II (MIN 253), com carga horária semestral de 75 horas/aula (3 + 2), perfazendo 4 créditos.
Siderurgia II (MET 232), com carga horária semestral de 75 horas/aula (3 + 2), perfazendo 4 créditos.	Siderurgia II (MET 232), com carga horária semestral de 75 horas/aula (3 + 2), perfazendo 4 créditos.
Metalurgia dos Não Ferrosos II (MET 252), com carga horária semestral de 60 horas/aula (3 + 1), perfazendo 3 créditos.	Metalurgia dos Não Ferrosos II (MET 252), com carga horária semestral de 60 horas/aula (3 + 1), perfazendo 3 créditos.




Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE N.º 1499

DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO EM EXTINÇÃO QUE SERÃO SUBSTITUÍDAS POR DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO
Economia Política e Financeira I (PRO 241), com carga horária semestral de 30 horas/aula (2 + 0), perfazendo 2 créditos.	Economia Política e Financeira I (PRO 241), com carga horária semestral de 30 horas/aula (2 + 0), perfazendo 2 créditos.
Comportamento Mecânico dos Materiais (MET 222), com carga horária semestral de 60 horas/aula (3 + 1), perfazendo 3 créditos.	Comportamento Mecânico dos Materiais (MET 222), com carga horária semestral de 60 horas/aula (3 + 1), perfazendo 3 créditos.
Organização e Administração Industrial I (PRO 243), com carga horária semestral de 30 horas/aula (2 + 0), perfazendo 2 créditos.	Organização e Administração Industrial I (PRO 243), com carga horária semestral de 30 horas/aula (2 + 0), perfazendo 2 créditos.
Eletrotécnica Aplicada (TEF 125), com carga horária semestral de 45 horas/aula (1 + 2), perfazendo 2 créditos.	Eletrotécnica Aplicada (TEF 125), com carga horária semestral de 75 horas/aula (3 + 2), perfazendo 4 créditos.

Ouro Preto, em 21 de maio de 1999.


Prof. Marco Antônio Tourinho Furtado
Presidente em exercício