



RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.936

Resolve sobre recurso de
desligamento.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 315ª reunião ordinária, realizada em 27 de junho de 2012, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o parecer da Pró-Reitoria de Graduação, que se manifestou favoravelmente a esta solicitação,

RESOLVE:

Art. 1º Dar provimento ao recurso interposto por **Marcela Cristina Silva Lara**, requerimento n.º 11.291/2012, contra decisão do Reitor, que determinou seu desligamento do Curso de Engenharia Metalúrgica,

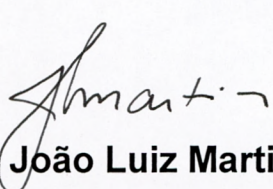
Art. 2º Determinar que a matrícula dessa discente seja trancada no 1º semestre letivo deste ano, a fim de que ela não seja prejudicada em sua vida acadêmica.

Art. 3º Recomendar que, ao ser matriculada no 2º semestre de 2012, essa aluna siga o Plano de Integralização Curricular, cujo documento fica fazendo parte integrante desta Resolução, apresentado pelo Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, que deverá fazer um relatório semestral de acompanhamento da recorrente.

Ouro Preto, em 27 de junho de 2012.

PUBLICADO EM Nº BOLETIM
ADMINISTRATIVO

31 AGO 2012 - 036


Prof. João Luiz Martins

Presidente

Plano de Integralização Curricular (PIC)

A aluna Marcela Cristina Silva Lara, estudante da UFOP/EM, matrícula 09.1.1693, está apta a cumprir o plano curricular apresentado neste documento. Seguindo esse plano, espera-se que a aluna possa concluir o curso de graduação dentro do limite de tempo máximo pré-estabelecido (sete anos e seis meses).

1º Semestre de 2012

Cálculo I
Geometria Analítica
Física I
Álgebra Linear
Físico-Química I
Metodologia Científica
Introdução ao Direito

2º Semestre de 2012

Cálculo II
Estatística
Economia I
Física II
Físico-Química II
Física III
Organização e Administração I

1º Semestre de 2013

Cálculo III
Cálculo Numérico
Mecânica dos Fluidos
Engenharia Ambiental Básica
Economia II
Organização e Administração II
EDO

2º Semestre de 2013

Transferência de Calor e Massa I
Elementos de Física do Estado Sólido
Resistência dos Materiais e Estruturas
Metalurgia Geral I
Físico-Química Metalúrgica I
Química Analítica
Eletrotécnica Geral
Física IV

1º Semestre de 2014

*Mecânica Racional
Termodinâmica Técnica
Físico-Química Metalúrgica II
Metalurgia Geral II
Siderurgia I
Metalurgia dos Não Ferrosos I
Processamento dos Minerais I*

2º Semestre de 2014

*Fenômenos de Transporte
Elementos de Mecânica dos Materiais
Siderurgia II
Metalurgia dos Não Ferrosos II
Processamento dos Minerais II
Metalurgia Mecânica
Estrutura de Materiais*

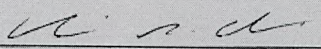
1º Semestre de 2015

*Técnicas de Análise Estrutural
Processos de Conformação de Metais
Trabalho em Engenharia de Materiais I
Solidificação e Fundição dos Metais
Processamento de Minerais III
Ensaio Mecânicos de Materiais
Tratamento Térmico dos Metais*

2º Semestre de 2015

*Trabalho em Engenharia de Materiais II
Tecnologia e Metalurgia de Soldagem
Ensaio Não Destrutivos
Seleção de Materiais
Transformação Mecânica dos Metais
Gestão de Qualidade em Metalurgia
Eletrometalurgia
Projetos Metalúrgicos
Economia Mineral Brasileira*

OBS: Nesta programação não consta nenhuma disciplina eletiva, pois como a aluna ainda não cursou as disciplinas básicas do curso, essa não sabe ainda em qual área deseja se especializar. No entanto, com esta programação, torna-se possível cursar todas as disciplinas obrigatórias no período de 4 anos e, como a aluna ainda possui mais um semestre dentro do prazo máximo de permanência no curso, essas disciplinas podem ser cursadas em um semestre específico.


Victor de A. Oliveira