



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.292

Resolve sobre recurso interposto por
aluno.

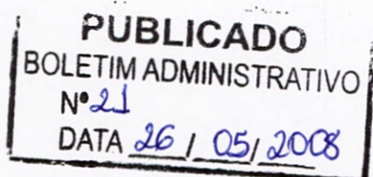
O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 274ª reunião ordinária, realizada em 08 de maio de 2008, no uso de suas atribuições legais,

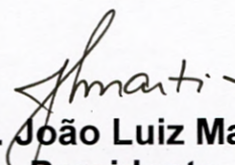
Considerando o parecer da relatora desta matéria,

RESOLVE:

Não dar provimento ao recurso interposto pela aluna **Ariadne Maia Silva**, constante do **requerimento nº 14.225/2008**, contra decisão do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, que indeferiu a sua solicitação de quebra de pré-requisito e matrícula com excesso de carga horária na disciplina Fundações (CIV256), para regularizar o seu período escolar.

Ouro Preto, em 08 de maio de 2008.




Prof. João Luiz Martins
Presidente



RELATÓRIO

Recurso: Protocolo nº 14.225 de 04/04/08;

Recorrente: Ariadne Maia Silva

Recorrido: CECIV

Assunto: Quebra de pré-requisito e matrícula com excesso de carga horária na disciplina Fundações (CIV256), para regularizar o seu período escolar

Dos fatos e da solicitação:

Aos 17 dias de março de 2008 a Recorrente através do requerimento 13.958 solicitou a quebra de pré-requisito e matrícula com excesso de carga horária na disciplina CIV256, para regularizar o período escolar

Tal Requerimento foi indeferido pelo fato de a Recorrente já estar matriculada em duas disciplinas do quarto período e cinco do quinto período, estando assim regularizada sua grade curricular. Não há motivo plausível para avançar pedindo exceção de matrícula para matricular-se em disciplina do sexto período.

No dia 04/04/08 foi interposto Recurso ao CEPE, sendo devidamente recebido e encaminhado ao Recorrido para apresentações de razões.

Do Parecer:

Mediante as razões apresentadas pelo Recorrido o **Parecer é pelo indeferimento** do pleito de **Ariadne Maia Silva**, não se permitindo a quebra de pré-requisito e matrícula com excesso de carga horária na disciplina CIV256.

Ouro Preto, 07 de maio de 2008.

Prof^a. Dr^a. Célia Maria Fernandes Nunes
Pró-Reitora de Graduação