

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2017, de 28 de Junho de 2017.

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE – UDESC OESTE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS E ENGENHARIA
QUÍMICA – DEAQ**

Disciplina no âmbito do Departamento dos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química da UDESC Oeste de Pinhalzinho/SC, critérios para matrícula em disciplinas isoladas nos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química.

A Chefe de Departamento dos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química do Centro de Educação Superior do Oeste – Campus IV da Universidade do Estado de Santa Catarina, em consonância com a Artigo 49 do Estatuto da Universidade, aprovado pelo Decreto nº 4.184, de 06 de Abril de 2006, no uso das suas atribuições definidas no Artigo 79 do Regimento Geral da UDESC.

CONSIDERANDO:

O disposto no Art. 4º da Resolução nº 005/2009-CONSEPE que regulamenta a matrícula em disciplinas isoladas nos Cursos de Graduação da UDESC;

RESOLVE QUE:

Art. 1º - É possível ofertar até 50% das vagas previstas para a disciplina no curso, não preenchidas por alunos regulares, com a ciência do professor responsável pela mesma e da chefia de departamento.

Art. 2º - O solicitante deverá cumprir os pré-requisitos para a disciplina que solicita a matrícula isolada, conforme estabelecido pelo Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia de Alimentos ou do Curso de Engenharia Química da UDESC Oeste, de acordo com a grade do curso ofertado no semestre solicitado.

Art. 3º - É vetada a matrícula em disciplina isolada para as disciplinas da 1ª Fase dos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química, bem como para as disciplinas de Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) e Estágio Curricular Supervisionado.

Art. 4º - Para a matrícula isolada em disciplinas com aula prática, serão disponibilizadas vagas desde que o ingresso de alunos externos não implique na duplicação de turma.

Pinhalzinho, 28 de Junho de 2017.



Darlene Cavalheiro

Chefe de Departamento de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química – DEAQ
UDESC Oeste