



Universidade Federal de São Paulo – Campus Diadema  
Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas  
Curso de Engenharia Química

Diadema, 04 de maio de 2018.

## **Alterações na regulamentação do pré-requisito parcial**

A Comissão de Curso de Engenharia Química (CCEQ) aprovou alterações na regulamentação do **pré-requisito parcial**, vigente desde o primeiro semestre de 2017 para todas as Unidades Curriculares que possuam pré-requisitos estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso.

As alterações aprovadas são apresentadas a seguir:

1) O item IV:

“IV - Apenas as vagas remanescentes referentes ao 1º período de rematrícula via sistema eletrônico serão disponibilizadas aos alunos que tenham conquistado o pré-requisito parcial;”

passa a ter a seguinte redação:

“IV - Apenas as vagas remanescentes referentes ao 3º período de rematrícula via sistema eletrônico serão disponibilizadas aos alunos que tenham conquistado o pré-requisito parcial;”;

2) O item VI:

“VI - O formulário de requisição deverá ser preenchido, assinado e entregue ao Setor de Protocolo do *campus* (5º andar do prédio de vidro), juntamente com o histórico escolar do aluno (disponível na intranet), para a abertura de processo. Deverá ser entregue 1 formulário e 1 histórico escolar para cada UC de interesse;”

passa a ter a seguinte redação:

“VI - O formulário de requisição deverá ser preenchido, assinado e entregue à **Central de Atendimento da Secretaria Acadêmica**, juntamente com o histórico escolar do aluno **com CR** –

**coeficiente de rendimento** (disponível na intranet). Deverá ser entregue 1 formulário e 1 histórico escolar para cada UC de interesse;”;

3) O item VIII:

“VIII – Os deferimentos serão informados no Moodle da Comissão de Curso até um dia antes do início do 2º período de matrícula online;”

passa a ter a seguinte redação:

“VIII – Os deferimentos serão informados no Moodle da Comissão de Curso;”.

Todos os outros critérios estabelecidos anteriormente mantêm-se inalterados.

Comissão de Curso de Engenharia Química  
UNIFESP - Campus Diadema