

Regras de transição

Saida N.º 60

Out.º 14 / 09 / 16  
 N.º 3001

**Princípios básicos**

Entrando em vigor um novo plano de estudos, a transição para os estudantes obedece a quatro princípios básicos:

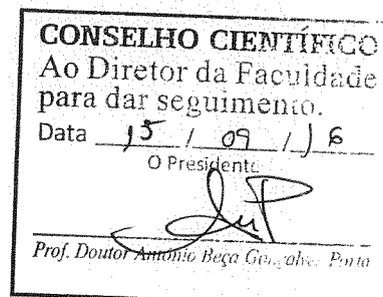
- toda a creditação obtida no plano anterior no âmbito desta formação complementar permanece inalterada e válida para o efeito;
- a formação complementar deve ser completada com unidades curriculares oferecidas no novo plano;
- devem ser cumpridos os requisitos de terminação do novo plano:
  - os créditos mínimos totais;
  - as unidades curriculares obrigatórias;
- para cumprir os novos requisitos serão tidas em conta as dispensas abaixo especificadas, em face da creditação anterior.

**Regras específicas**

**Requisitos**

Os créditos mínimos totais foram alterados:

Formação complementar	créditos	alteração
Química	42	- 3



As unidades obrigatórias são todas novas, devendo ser realizadas todas as não dispensadas.

**Dispensas**

São definidas *dispensas* de unidades curriculares novas pela realização (ou dispensa) de antigas.

Nas dispensas não há em geral correspondência de créditos. As dispensas são concedidas sem alteração dos créditos acumulados.

As dispensas listadas a seguir são gerais (coincidem com as definidas para a licenciatura em Química nas unidades comuns) e *impeditivas*, isto é, quem obteve a unidade antiga não só está dispensado como impedido de realizar a nova.

<i>nova obrigatória dispensada (e impedida)</i>	<i>pela antiga</i>
Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
Introdução ao Processo Analítico	Química Analítica
Química Orgânica I	Química Orgânica

<i>nova opcional (de Química) impedida</i>	<i>pela antiga</i>
Introdução à Química dos Materiais	Introdução à Química dos Materiais
Laboratório de Química I	Laboratório de Química I
Laboratório de Química Inorgânica	Laboratório de Química Inorgânica
Laboratório de Química Orgânica	Laboratório de Química Orgânica
Química Biológica	Química Biológica ou Química Biológica Computacional

Química Física	Química Física
Química Inorgânica	Química Inorgânica
Química Nuclear e Radioquímica	Química Nuclear e Radioquímica
Laboratório de Química Analítica	Laboratório de Química Analítica
Laboratório de Química Física	Laboratório de Química Física
Laboratório de Química II	Laboratório de Química II
Química Ambiental	Química Ambiental
Química dos Alimentos e Nutrição	Química dos Alimentos e Nutrição
Química Inorgânica Biológica	Química Bioinorgânica
Recolha e Tratamento de Amostras	Recolha e Tratamento de Amostras
Termodinâmica dos Processos Industriais	Termodinâmica dos Processos Industriais

