

# **Climatologia e Recursos Hídricos**

## **Frequência e avaliação, 2016/2017**

Esta unidade curricular (UC) está dividida em 3 módulos. O módulo 1 com o Prof Francisco Abreu; o 2 com os Profs J Soares David e J Luís Teixeira; e o 3 com o Prof Francisco Abreu.

### **Frequência**

É necessário ter frequência para poder ser aprovado. Para os alunos que não tenham frequência válida de anos anteriores, esta será obtida com a participação nas aulas e nas **avaliações parciais**. Terá frequência quem obtiver uma classificação mínima de **18** valores no **somatório** das três avaliações parciais.

Estão sujeitos a este regime **todos os alunos inscritos na UC**, sem exceção.

### **Avaliação**

Serão realizadas **3 avaliações parciais** ao longo do ano, uma em cada módulo, na forma de teste escrito.

Cada avaliação será classificada na escala de 0 a 20; a obtenção de uma nota  $\geq 8$  permite dispensar essa parte da matéria de exame final. O peso de cada avaliação na classificação final é a seguinte:

Módulo 1 – 40%

Módulo 2 – 35%

Módulo 3 – 25%

Para ser aprovado nesta UC (e dispensar de exame final) é necessário obter uma classificação final  $\geq 10$  no conjunto das três avaliações e não ter nenhuma avaliação parcial inferior a 8.

Quem não dispensar do exame final poderá realizar, nas datas de exame final, um máximo de duas avaliações parciais que lhe permitam ser aprovado na UC nas condições acima descritas. As classificações obtidas em exame nessas avaliações prevalecem sobre as anteriores.

Na 1ª e 2ª datas de exame serão feitos também exames finais sobre toda a matéria, em que para ser aprovado na UC é necessário obter uma classificação final conjunta  $\geq 10$ . Os alunos já aprovados à UC no sistema de avaliações parciais poderão realizar exame final na 1ª data, mas a classificação obtida em exame prevalece sobre as anteriores. Na 2ª data só serão permitidas melhorias de nota após formalização dessa intenção na Secretaria dos Serviços Académicos do ISA.

ISA, 12 de Setembro de 2016

O Coordenador da UC

Prof Francisco Abreu