

## CANDIDATURAS A MEDICINA DENTÁRIA

Pelo presente edital, torna-se público que o Conselho de Gestão, em reunião que teve lugar hoje:

### 1. Aproveitamento de vagas sobrantes

Decidiu transpor para a 2ª fase as 6 vagas não ocupadas da fase anterior, pelo que na 2ª fase são postas a concurso 7 (sete) vagas.

### 2. Seriação dos candidatos

Considerando que o n.º de candidatos é, na 2ª fase, em n.º superior às vagas postas a concurso, e considerando o disposto no n.º do 2 do art. 9º do regulamento do concurso especial dos estudantes internacionais do IUCS, deliberou esclarecer os critérios de seriação dos candidatos, sequenciais:

**1º critério** - Candidatos com prova de acesso ao ensino superior em Biologia:

Candidatos que serão ordenados pela classificação final obtida numa das seguintes provas:

- i. Prova de ingresso de Biologia realizada em Portugal;
- ii. Prova de acesso ao ensino superior realizada no país de origem: apenas quando o estudante exiba comprovativo da classificação obtida na componente de Biologia, da escala da classificação e dos respetivos conteúdos programáticos (classificação convertida para a escala de classificação de 0 a 200 valores);
- iii. Exame de Biologia realizado no IUCS.

**2º critério** - Candidatos, não abrangidos no ponto anterior, admitidos condicionalmente e dispensados da prova de Biologia com base em conteúdos de disciplinas de ensino superior

Candidatos que serão ordenados pela classificação final obtida na disciplina que dá origem à dispensa do exame de Biologia no IUCS (convertida para a escala de classificação de 0 a 200 valores).

Os estudantes referidos no 2º critério, e que no edital de resultados provisórios irão ser identificados como admitidos condicionalmente, podem renunciar a este resultado e requerer a realização do exame de Biologia do IUCS para poderem integrar o 1º critério de seriação. A renúncia ao resultado de admitido condicionalmente é irrevogável após apresentação a exame.

Gandra, 30 de abril de 2018

O Reitor,

Prof. Doutor Jorge Brandão Proença