



Candidaturas à Licenciatura em Ciências da Nutrição 2019/2020 pelos Regimes de Mudança de Par Instituição/Curso e Concurso especial para titulares de outros cursos superiores para o 1º ano curricular

EDITAL

A Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School (FCM|NMS/UNL) da Universidade NOVA de Lisboa (UNL) anuncia a abertura de candidaturas à Licenciatura em Ciências da Nutrição 2019/2020 pelos Regimes de Mudança de Par Instituição/Curso e Concurso especial para titulares de outros cursos superiores para o 1º ano curricular, a realizar nas instalações da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS/UNL), mediante as vagas, calendarização, condições e critérios abaixo indicados:

VAGAS:

- Regime de Mudança de Par Instituição/Curso - 2 vagas
- Concurso especial para titulares de outros cursos superiores para o 1º ano curricular - 2 vagas

CALENDÁRIO DE CANDIDATURAS:

	Regime de Mudança de Par Instituição/Curso	Concurso especial para titulares de outros cursos superiores para o 1º ano curricular
Apresentação de Candidaturas	8 a 12 de julho de 2019 Entrevistas (presenciais ou via Skype a realizar no dia 19 de julho)	8 a 12 de julho de 2019 Entrevistas (presenciais ou via Skype a realizar no dia 19 de julho)
Divulgação de Resultados provisórios	23 julho 2019	23 julho 2019
Audiência prévia	24 julho a 7 agosto 2019	24 julho a 7 agosto 2019
Divulgação de Resultados definitivos	9 agosto	9 agosto
Apresentação de reclamações	9 a 31 agosto 2019	9 a 31 agosto 2019
Divulgação da decisão de reclamações	4 setembro 2019	4 setembro 2019
Realização de matrículas	9 a 13 setembro 2019	9 a 13 setembro 2019
Eventual colocação de suplentes	14 a 18 setembro 2019	14 a 18 setembro 2019

NOTIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS:

Os resultados relativos a cada fase dos processos do concurso são comunicados individualmente a cada um dos interessados através do e-mail disponibilizado no ato da candidatura.

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE ACESSO AO CICLO DE ESTUDOS, CRITÉRIOS E SUBCRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS



Concurso especial para titulares de outros cursos superiores para o 1º ano curricular

CONDIÇÕES DE ACESSO

Ser titular de um curso superior português ou equivalente (grau de bacharel, licenciado, mestre ou doutor).
Ter realizado provas específicas de: 02 Biologia e Geologia e 07 Física e Química ou, em alternativa a uma das indicadas, outra prova específica de cursos de Ciências e Tecnologias com nota mínima de 120 pontos.

CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO

1ª fase: os candidatos serão seriados de acordo com a seguinte fórmula:

$$TCS = (A + 2 \cdot F + 3 \cdot G + B + Q + S) / 10$$

A – Grau com que se candidata

Licenciatura de 180 ECTS (3 anos) = 100 pontos

1º Ciclo e Mestrado Integrado (com pelo menos 240 ECTS) e Mestrados (2º Ciclo) = 150 pontos

Doutoramentos (3º Ciclo) = 200 pontos

Será sempre atribuída a classificação do grau mais elevado.

F - Classificação Final de Curso de 1º Ciclo (de 100 a 200)

G – Área de conhecimento do 1º Ciclo (Ciências da Saúde – 200; Ciências Biológicas – 100; outras – 50)

B – Nota da prova específica de Biologia e Geologia (de 100 a 200) ou outra prova específica de cursos de Ciências e Tecnologias não mencionada (de 100 a 200) x 0,75

Q – Nota da prova específica de Física e Química (de 100 a 200) ou outra prova específica de cursos de Ciências e Tecnologias não mencionada (de 100 a 200) x 0,75

S – Classificação final do Ensino Secundário ou 12º ano (de 100 a 200)

De notar que os exames nacionais podem ter sido realizados em qualquer ano letivo.

No caso de candidatos que tenham realizado o ensino secundário no estrangeiro o equivalente ao 12º ano, será utilizada, caso necessário, a seguinte conversão das classificações:

A ou Excelente – 190

B ou Muito Bom – 170

C ou Bom – 150

D ou Satisfaz – 130

E ou Suficiente – 110

Serão selecionados para a 2ª fase um número de candidatos igual ao triplo do número de vagas, ou seja 6. Serão escolhidos os candidatos com os valores mais elevados da classificação obtida por utilização da fórmula TCS (em caso de empate serão selecionados ambos os candidatos).

2ª fase: os candidatos selecionados na 1ª fase serão entrevistados sendo classificados de acordo com a seguinte fórmula: **FTCS = (6 + TCS + 4 * E) / 10**

A classificação da entrevista é calculada de acordo com os seguintes critérios:

E – Entrevista (de 0 a 200)

$$E = [(3 \times E1) + E2 + E3 + E4 + E5] / 7$$

E1- Motivação (de 1 a 4)

E2 – Maturidade (de 1 a 4)

E3 – Capacidade de Comunicação (de 1 a 4)

E4 – Capacidade de Argumentação (de 1 a 4)

E5 – Conhecimento da Profissão (de 1 a 4)

Os candidatos admitidos serão os que obtiverem maiores valores de FTCS

Critério de desempate de candidatos:

Em caso de empate é escolhido o de menor idade.

Regime de Mudança de Par Instituição/Curso

CONDIÇÕES DE ACESSO

Podem requerer a mudança para um par instituição/curso os estudantes que:

- Tenham estado matriculados e inscritos noutra par instituição/curso, diferente daquele(s) para o qual requerem a mudança e desde que não o tenham concluído;
- Tenham realizado os exames nacionais do ensino secundário (Biologia e Geologia + Física e Química) correspondentes às provas de ingresso do regime geral de acesso fixadas para a Licenciatura em Ciências da Nutrição da NMS|FCM, para esse ano, com nota mínima de 120 pontos;
- Tenham frequentado o Ensino Superior Estrangeiro, em curso definido como superior pela legislação do país em causa, e não o tenham concluído. Para esses estudantes, a condição estabelecida no ponto anterior pode ser satisfeita através da aplicação do artigo 20.º-A do Decreto-Lei nº. 296-A/98, de 25 de setembro, na sua redação atual, pelo Decreto-Lei nº 90/2008, de 30 de maio e na Deliberação nº 438/2018, de 31 de maio.

Podem ainda requerer a mudança para Instituição/curso os estudantes internacionais que ingressaram através do concurso especial – estudante internacional e que tenham concluído com nota mínima de 120 pontos as provas específicas (ou exames nacionais equivalentes) de Biologia e Química.

Pelo facto da Licenciatura em Ciências da Nutrição da NMS|FCM estar apenas no 2º ano de funcionamento apenas serão admitidas candidaturas ao Regime de Mudança de Par Instituição/Curso para os 1º e 2º anos.

CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO

Os candidatos serão selecionados por um processo composto por duas fases.

1ª Fase: os candidatos serão seriados de acordo com a seguinte fórmula:

$$RMPIC = (2 \times B + 2 \times Q + N/O) / 5$$

B – Nota da prova específica de Biologia e Geologia (de 100 a 200)

Q – Nota da prova específica de Física e Química (de 100 a 200)

N – Nota de candidatura à Licenciatura em Ciências da Nutrição da NMS|FCM no ano letivo anterior (de 100 a 200 ou 0 (zero) se não se candidatou)

O – Ordem da candidatura à Licenciatura em Ciências da Nutrição da NMS|FCM no ano letivo anterior (de 1 a 6, ou 7 se não se candidatou)

De notar que os exames nacionais podem ter sido realizados em qualquer ano letivo.

No caso de candidatos que tenham realizado o ensino secundário no estrangeiro o equivalente ao 12º ano, será utilizada, caso necessário, a seguinte conversão das classificações:

A ou Excelente – 190

B ou Muito Bom – 170

C ou Bom – 150

D ou Satisfaz – 130

E ou Suficiente – 110

No caso de estudantes que estão a frequentar o Ensino Superior Português e que ingressaram através do concurso especial – estudante internacional e que agora pretendem candidatar-se a RMPIC com as provas ENEM, utilizar-se-á, para efeitos de cálculo das parcelas B e Q da fórmula supra indicada a classificação obtida na área de conhecimento do ENEM “Ciências da Natureza e suas tecnologias” (CNT), de acordo com a seguinte fórmula de cálculo: **B e Q = CNT*200/100.**

Serão selecionados para a 2ª fase um numero de candidatos igual ao triplo do número de vagas, ou seja 6. Serão escolhidos os candidatos com os valores mais elevados da classificação obtida por utilização da fórmula RMPIC (em caso de empate serão selecionados ambos os candidatos).

2ª fase: os candidatos selecionados na 1ª fase serão entrevistados sendo classificados de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{FRMPIC} = (6 + \text{RMPIC} + 4 * E) / 10$$

A classificação da entrevista é calculada de acordo com os seguintes critérios:

E – Entrevista (de 0 a 200)

$$E = [(3 * E1) + E2 + E3 + E4 + E5] / 7$$

E1 – Motivação (de 1 a 4)

E2 – Maturidade (de 1 a 4)

E3 – Capacidade de Comunicação (de 1 a 4)

E4 – Capacidade de Argumentação (de 1 a 4)

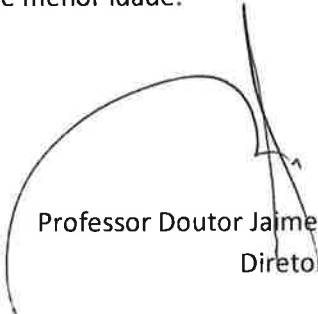
E5 – Conhecimento da Profissão (de 1 a 4)

Os candidatos admitidos serão os que obtiverem maiores valores de FRMPIC

Critério de desempate de candidatos:

Em caso de empate é escolhido o de menor idade.

Lisboa, 4 de junho de 2019


Professor Doutor Jaime da Cunha Branco
Diretor