UNIVERSIDADE DE LISBOA
Faculdade de Medicina Veterinária
Divisão Académica e de Recursos Humanos

CANDIDATURA À INSCRIÇÃO EM UNIDADES CURRICULARES
ISOLADAS DO 1.º, 2.º E 3.º CICLO DE ESTUDOS DA FMV-ULISBOA
ANO LETIVO 2019/2020

EDITAL

Rui Manuel de Vasconcelos e Horta Caldeira, Presidente da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, faz saber pelo presente Edital mandado afixar, nos locais habituais, que decorrerá entre 26 de agosto de 2019 a 31 de janeiro de 2020, a candidatura à inscrição em unidades curriculares isoladas do 1.º, 2.º e 3.º ciclos de estudos da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, nos termos do Despacho n.º 6603/2018, de 5 de julho de 2018 - Regulamento de Inscrição em Unidades Curriculares
Isoladas da Universidade de Lisboa.

Candidatura:

Podem candidatar-se à frequência de unidades curriculares isoladas da ULisboa:

a) Estudantes de qualquer Escola da ULisboa, ou de um ciclo de estudos funcionando na dependência direta da reitoria, inscritos em ciclos de estudos distintos do ciclo ao qual pertence essa unidade curricular;

b) Estudantes de qualquer Escola da ULisboa, ou de um ciclo de estudos funcionando na dependência direta da reitoria, inscritos num ciclo de estudos ao qual pertence essa unidade curricular como opcional, que a pretendam realizar para além das requeridas para a conclusão do correspondente Plano de Estudos;

c) Estudantes externos à ULisboa, inscritos em ciclos de estudos de outra instituição de ensino superior;

d) Outros interessados, sem qualquer vínculo a instituições de ensino superior, desde que maiores de 16 anos.
Informação relativa à instrução do processo de candidatura:
A candidatura é realizada online, na plataforma do FénixEdu/Candidaturas, com a inclusão dos seguintes documentos:

a) Fotocópia simples do BI/CC ou Passaporte (opcional);
b) Certificado de habilitações literárias;
c) Currículo escolar e profissional (sugere-se a utilização do no formato EuroPass), acompanhado de documentos que o candidato considere relevantes e com a inclusão dos documentos comprovativos da veracidade das informações prestadas;
d) Carta de motivação;

Pela candidatura é devido o pagamento da taxa emolumentar no valor de Euros 50,00, efetuado através da rede MB-pagamento de serviços, utilizando para o efeito a referência multibanco gerada na candidatura online.

Requisitos e Sérieção dos candidatos/Vagas:

a) Em cada ano letivo, o número máximo de unidades curriculares isoladas a que um candidato se pode inscrever não poderá ultrapassar o total de 30 ECTS;
b) A inscrição está dependente da disponibilidade de vagas e de requisitos de formação prévia, em cada unidade curricular, de acordo com o Anexo I, apenso ao presente edital.

Publicitação dos Resultados:
O resultado obtido será divulgado através de lista ordenada por ordem de sérieação (admitido/não admitido) publicitada na página web da Faculdade, na opção de menu <Ensino> <Unidades Curriculares Isoladas>.

O custo da inscrição em cada uma das unidades curriculares isoladas, referente a todos os ciclos de estudo da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, é definido na tabela em anexo (Anexo I), e não pode exceder o valor da propina fixada para o correspondente ciclo de estudos a que pertence a UC isolada. Ao valor da inscrição acrescerá o pagamento do seguro escolar vigente.
Aos valores definidos na tabela referida, é ainda aplicada uma redução de 30% ou 20%, para estudantes da FMV-ULisboa e para os estudantes das outras Escolas da ULisboa, respectivamente.

Lisboa, 12 de agosto de 2019

O Presidente da Faculdade

Doutor Rui Manuel de Vasconcelos e Horta Caldeira
(Professor Catedrático)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Curso</th>
<th>Unidades curriculares</th>
<th>Vagas</th>
<th>Requisitos de formação prévia¹</th>
<th>Custo de Inscrição na UC</th>
<th>Custo de Funcionamento (0 a 10)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Abordagem a Dermatologia Baseada na Evidência</td>
<td>2,5</td>
<td>PA, C1/F12 Bolonha ou LPB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e Alimentos</td>
<td>188,83</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Alimentação</td>
<td></td>
<td>SegA, C1/F12 das áreas de CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e Etfins</td>
<td>302,13</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Análise Complementar de Alimentos</td>
<td>2,5</td>
<td>SA, 28 Veterinárias, Agrárias, Biológicas e dos Alimentos</td>
<td>159,78</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Análise de Risco aplicado à Segurança Alimentar</td>
<td></td>
<td>MF, 6 ES-ACT, ES-ACT</td>
<td>218,67</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Análise e Gestão do Risco</td>
<td></td>
<td>MF, 4 ES-ACT</td>
<td>188,83</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anatomia I</td>
<td></td>
<td>MF, 4,5 ES-ACT</td>
<td>453,19</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anatomia II</td>
<td></td>
<td>MF, 4,5 ES-ACT</td>
<td>453,19</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anatomia III</td>
<td></td>
<td>MF, 4 ES-ACT</td>
<td>392,18</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anatomia Patológica I</td>
<td></td>
<td>SA, 5 ES-ACT</td>
<td>392,18</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anatomia Patológica II</td>
<td></td>
<td>SA, 4 ES-ACT</td>
<td>581,01</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Requisitos de formação prévia de MIMV e MIMV ou LPB.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Módulo</th>
<th>CL</th>
<th>SCI</th>
<th>SCN</th>
<th>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</th>
<th>Quantidade</th>
<th>Valor Unitário (£)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Anestesiologia e Analgesia</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td>1C/F11 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>5</td>
<td>217,88</td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Aplicações da Engenharia Genética em Ciências Veterinárias</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
<td>5</td>
<td>375,00</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Aplicações da Manipulação de Células de Mamífero em Ciências Veterinárias</td>
<td>SA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
<td>6</td>
<td>333,33</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Aquacultura</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F11 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>174,30</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Avaliação e gestão do impacto ambiental</td>
<td>SegA</td>
<td>3,5</td>
<td>3</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>244,03</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biofilmes na Indústria Alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>3</td>
<td>151,06</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biofísica</td>
<td>MF</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>3</td>
<td>339,89</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biologia Molecular da Célula</td>
<td>MF</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>5</td>
<td>435,76</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biologia Vegetal, Agricultura e Ambiente</td>
<td>PA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>2</td>
<td>348,61</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biomatemática, Informática e documentação</td>
<td>SA</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>1</td>
<td>319,56</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Bioquímica Alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>5</td>
<td>250,00</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Bioquímica Alimentar</td>
<td>MF</td>
<td>2,5</td>
<td>6</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>3</td>
<td>270,83</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Bioquímica I</td>
<td>MF</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>5</td>
<td>348,61</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Bioquímica II</td>
<td>MF</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>5</td>
<td>435,76</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Course Description</td>
<td>SA</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fee</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Biossegurança e Certificação Sanitária</td>
<td>CL</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica dos Animais de Companhia I</td>
<td>CL</td>
<td>3.5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Características Morfológicas do Toiro de Lide</td>
<td>MF</td>
<td>2.5</td>
<td>2</td>
<td>ES-ACT</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Características Morfológicas do Toiro de Lide</td>
<td>MF</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>ES-ACT</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica das Espécies Pecuárias I</td>
<td>CL</td>
<td>3.5</td>
<td>1</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica das Espécies Pecuárias II</td>
<td>CL</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Ciências Forenses em Medicina Veterinária</td>
<td>CL</td>
<td>2.5</td>
<td>4</td>
<td>F12 do MIMV ou MIM ou LpBM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Claudicações em cavalos de desporto</td>
<td>CL</td>
<td>2.5</td>
<td>3</td>
<td>F12 do MIMV ou MIM ou LpBM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica de Equídeos I</td>
<td>CL</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica de Equídeos II</td>
<td>CL</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Clínica dos Novos Animais de Companhia</td>
<td>CL</td>
<td>2.5</td>
<td>2</td>
<td>F12 do MIMV ou MIM ou LpBM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Comportamento e Bem Estar Animal</td>
<td>PA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Controlo de Pragas Animais</td>
<td>SegA</td>
<td>2.5</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Controlo de qualidade alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Criação de Gatos</td>
<td>CL</td>
<td>2.5</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DCV</td>
<td>Delineamento Experimental</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>F12 ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Avenida da Universidade Técnica • 1300-477 Lisboa • PORTUGAL
expediente@fmv.ulisboa.pt
www.fmv.ulisboa.pt
<table>
<thead>
<tr>
<th>Curso</th>
<th>Materiais</th>
<th>Escolas</th>
<th>Cidades</th>
<th>Horas</th>
<th>CFT-12/MIV/MIM ou LpBM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>3,5</td>
<td>1</td>
<td>95,87</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CL</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>159,78</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>127,82</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PA</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>406,71</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MF</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>255,65</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>313,75</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SA</td>
<td>3,5</td>
<td>8</td>
<td>226,60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>379,17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DCV</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>201,67</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DCV</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>1026,67</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>183,33</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>183,33</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>595,83</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DCV</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>1587,50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>496,77</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MF</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>551,96</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIV</td>
<td>4,5</td>
<td>8</td>
<td>392,18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Descrição dos cursos**

- **Desenvolvimento de Estratégias em Ciências Biológicas**
  - **Clubes:** F12 ou LpBM, F12/MIV/MIM ou LpBM
  - **Horas:** 595,83
  - **Localidades:** 1587,50

- **Diplomatura em Fisiologia I**
  - **Clubes:** F12/MIV/MIM ou LpBM
  - **Horas:** 496,77
  - **Localidades:** 551,96

- **Diplomatura em Fisiologia II**
  - **Clubes:** F12/MIV/MIM ou LpBM
  - **Horas:** 392,18
  - **Localidades:** 392,18

**Descrição das Escolas**

- **SegA**
  - **Disciplinas:** Diagnóstico e Biometria, Direitos e deveres do consumidor
  - **Cidades:** 127,82
  - **Horas:** 406,71

- **CL**
  - **Disciplinas:** Desenvolvimento de Estratégias em Ciências Biológicas
  - **Cidades:** 95,87
  - **Horas:** 159,78

- **MSA**
  - **Disciplinas:** Desenvolvimento de Estratégias em Ciências Biológicas
  - **Cidades:** 127,82
  - **Horas:** 406,71
<table>
<thead>
<tr>
<th>MIMV</th>
<th>Curso</th>
<th>MF</th>
<th>SEM</th>
<th>Periodo</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>377,66</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Higiene da produção e da transformação de alimentos</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td></td>
<td>139,44</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Higiene e Segurança</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>213,75</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Histologia I</td>
<td>MF</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>213,75</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Histologia II</td>
<td>MF</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>213,75</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Imagiologia</td>
<td>CL</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Imunologia Clinica em Animais de Companhia</td>
<td>SA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>203,35</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Imunologia</td>
<td>SA</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>371,85</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Inspecção Sanitária I</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>496,77</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Inspecção Sanitária II</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>496,77</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Legislação aplicada à qualidade alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>127,82</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Medicina das Populações</td>
<td>SA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>339,89</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Medicina dos Animais Silvestres e da Conservação</td>
<td>SA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>217,88</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Medicina I</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>470,62</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Medicina II</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>470,62</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Melhoramento Animal</td>
<td>PA</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>287,60</td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Melhoramento Genético Animal</td>
<td>PA</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>550,00</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Métodos pró-activos de segurança alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>300,00</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA / MIMV</td>
<td>Curso / Escola</td>
<td>Ano</td>
<td>Semana</td>
<td>Horas</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Microbiologia alimentar</td>
<td>SegA</td>
<td>3,5</td>
<td>2</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Microbiologia I</td>
<td>SA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Microbiologia II</td>
<td>SA</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Neonatologia equina</td>
<td>CL</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Novos alimentos / novos conceitos de alimentação</td>
<td>SegA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Nutrição</td>
<td>PA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Nutrição e Alimentação</td>
<td>SegA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Nutrição e Alimentação Humana</td>
<td>PA</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Parasitológia I</td>
<td>SA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Parasitológia II</td>
<td>SA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Patologia e Clínica Cirúrgica I</td>
<td>CL</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Patologia e Clínica Cirúrgica II</td>
<td>CL</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I</td>
<td>SA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II</td>
<td>SA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias</td>
<td>SA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Perspetiva Multidisciplinar do Manejo da Dor</td>
<td>CL</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Código | Nome da Disciplina                      | Modo | Semestre | Título | Código | Horas | Unidades | Taxa | Valor
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção Animal Biológica</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F11 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>174.30</td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Produção Animal Biológica</td>
<td>PA</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>209.16</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção Animal em Regiões Tropicais</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>174.30</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção Animal I</td>
<td>PA</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>302.13</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção Animal II</td>
<td>PA</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>339.89</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Produção de Animais de Exploração</td>
<td>PA</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>ES</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>275.00</td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Produção de Vegetais e outros alimentos</td>
<td>PA</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>ES</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>183.33</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção e Patologia do Pombo</td>
<td>SA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>188.83</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção e Utilização de Cães</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F11 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>174.30</td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Produção e Utilização de Cavalos</td>
<td>PA</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>209.16</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Produção e Utilização de Cavalos</td>
<td>PA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td></td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>203.35</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Propedêutica Médica I</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>522.91</td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Classe</td>
<td>CR</td>
<td>Módulo</td>
<td>ECTS</td>
<td>Preço</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>----</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Propedêutica Médica II</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td>9</td>
<td>496,77</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Quadro das Medicinas Alternativas</td>
<td>SA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>174,30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Qualidade Alimentar na Ótica do Consumidor</td>
<td>SegA</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>174,30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Química Alimentar</td>
<td>MF</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>5</td>
<td>250,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Reabilitação e Fisioterapia de Pequenos Animais</td>
<td>CL</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>F12 do MIMV ou MIM ou LpBM</td>
<td>3</td>
<td>188,83</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIA</td>
<td>Referenciais normativos e sistemas integrados</td>
<td>SegA</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>1</td>
<td>191,73</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Repercussões Oculares de Doenças Sistémicas</td>
<td>CL</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td>10</td>
<td>290,51</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIA</td>
<td>Reprodução Animal</td>
<td>CL</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>ES-ACT</td>
<td>3</td>
<td>453,19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Reprodução e Obstetricia I</td>
<td>CL</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td>10</td>
<td>581,01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Reprodução e Obstetricia II</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td>10</td>
<td>522,91</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Rotulagem de Gêneros Alimentícios</td>
<td>SA</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>139,44</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Saúde Pública Veterinária</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td>1</td>
<td>287,60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Semiologia Cirúrgica e Técnica Operatória</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>4</td>
<td>1C/F12MIMV/MIM ou LpBM</td>
<td>10</td>
<td>522,91</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Tecnologia de alimentos</td>
<td>SegA</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>3</td>
<td>302,13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Tecnologia dos Produtos Animais</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>6</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
<td>3</td>
<td>339,89</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>----</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Tecnologia Geral</td>
<td>SegA</td>
<td>4,5</td>
<td>6</td>
<td>F12 das áreas das CV, EZ, EA, Ciências dos Alimentos e afins</td>
<td>2</td>
<td>313,75</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Tecnologias de Produção Animal – Carne</td>
<td>PA</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>1</td>
<td>550,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MEZ/PA</td>
<td>Tecnologias de Produção Animal – Outros</td>
<td>PA</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>2</td>
<td>600,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Toxicologia</td>
<td>CL</td>
<td>4,5</td>
<td>6</td>
<td>1C do MIMV ou das áreas Ciência Animal, Ciências Médicas, Ciências da Saúde, Biologia ou Química</td>
<td>9</td>
<td>496,77</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Toxicologia Clínica</td>
<td>CL</td>
<td>2,5</td>
<td>2</td>
<td>1C/F12MIMV</td>
<td>5</td>
<td>217,88</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MSA</td>
<td>Toxinefeções alimentares</td>
<td>SegA</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1C/ F12 Bolonha, ou LpB das áreas de CV, Zootecnia, Agronomia, Biologia e afins</td>
<td>4</td>
<td>244,03</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MIMV</td>
<td>Zootecnia Geral</td>
<td>PA</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>ES</td>
<td>3</td>
<td>377,66</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 A licenciatura em Medicina Veterinária Pré-Bolonha (LpBMV) substitui qualquer dos requisitos definidos no quadro

OBS.: Abreviaturas
ACT - Área de Ciências e Tecnologias ou equivalente do Ensino Secundário
CV - Ciências Veterinárias
DCV – Doutoramento em Ciências Veterinárias
EA - Engenharia Agronómica ou afim
ES - Ensino Secundário
EZ - Engenharia Zootécnica ou afim
F11 - Frequência do 1º ano do 1º ciclo (Bolonha)
F12 - Frequência do 1º ano do 2º ciclo (Bolonha)
F13 – Frequência do 1º ano do 3º ciclo (Bolonha)
LpB - Licenciatura pré-Bolonha
M - Medicina

Avenida da Universidade Técnica • 1300-477 Lisboa • PORTUGAL
expediente@fmv.ulisboa.pt
www.fmv.ulisboa.pt
MEZ/PA – Mestrado em Engenharia Zootécnica / Produção Animal
MIM - Mestrado integrado em Medicina
MIMV - Mestrado integrado em Medicina Veterinária
MSA – Mestrado em Segurança Alimentar
MV – Medicina Veterinária