**REQUERIMENTO DE ADMISSÃO A PROVA PÚBLICA DE APRECIAÇÃO E DISCUSSÃO DA DISSERTAÇÃO DE *MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA VETERINÁRIA***

*[nº 2 do artigo 14.º do Regulamento do MIMV]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome (completo): | | | |
| Nº | **CC/Passaporte nº:** | | |
| E-mail: | | | **Telemóvel:** |
| Morada: | | | |
| Código Postal: | | **Localidade:** | |

Tendo obtido aprovação em todas as unidades curriculares dos primeiros cinco anos do plano de Estudos do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária e concluído o período de Estágio Curricular, venho por este meio solicitar a V. Exa. a realização das provas públicas de apreciação e discussão da respetiva dissertação de Mestrado, subordinada ao

|  |
| --- |
| Tema e “título”: |
| Orientador: |
| E-mail: |
| Coorientador/Tutor (se aplicável): |
| E-mail (se aplicável): |

Para o efeito anexo:

* Dissertação, em formato digital, com indicação expressa de documento provisório;
* Resumo em Português e em Inglês em formato digital, acompanhado de até 6 palavras-chave;
* Declaração de aceitação do Orientador, Coorientador/Tutor (se aplicável) em como a dissertação reúne as condições requeridas para a sua análise e discussão, e com indicação da sua disponibilidade para integrar o Júri nas Provas Públicas de Defesa da Dissertação;
* Logbook, em suporte físico.

Faculdade de Medicina Veterinária, em \_\_\_\_(dia) de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(mês) de \_\_\_\_\_\_\_(ano)

Pede Deferimento

O Estudante\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura legível

ÁREA DE VALIDAÇÃO DOS SERVIÇOS (**DARH**):

* Obteve aproveitamento em todas as unidades curriculares do Plano de estudos do MIMV
* Documentação exigida, entregue
* Logbook, entregue
* Situação de propinas à data de receção da dissertação provisória, regularizada
* Verifica-se estarem reunidas as condições para o deferimento do pedido de admissão a prova, e de suspensão do pagamento de propinas vincendas