



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE – CCS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

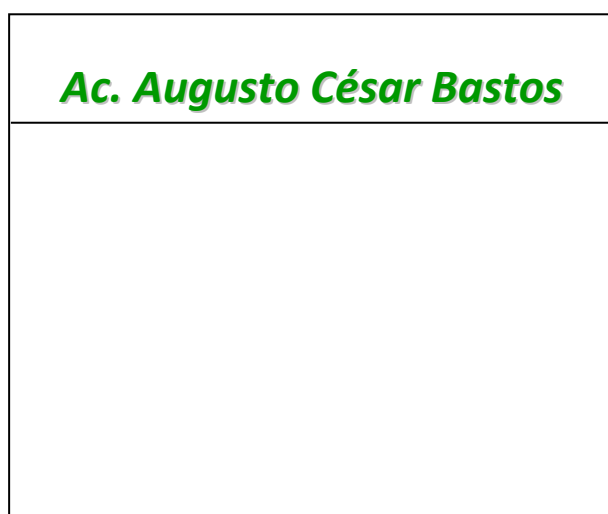
Modelo para Bordar no Jaleco de Estudantes do Curso de Graduação em Medicina Veterinária / UNIFESO

A seguir, apresentamos os padrões gráficos que compõem o jaleco do **acadêmico do Curso de Graduação em Medicina Veterinária** do UNIFESO, determinado por portaria Nº CCS/088/17 de 22 de dezembro de 2017.

1) Para o *bolso esquerdo* –

Fonte utilizada para escrever o nome do acadêmico: Calibri em negrito, itálico e centralizado.
Cor da fonte: Verde (mesmo padrão da logomarca do UNIFESO)

Ex.: Acadêmico Augusto César Bastos ficará no bolso da seguinte forma:



2) Para o *braço direito*

Bordar a logomarca do UNIFESO com as seguintes proporções:



Altura: 7 cm

Largura: 7 cm



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE – CCS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

3) Para o *braço esquerdo*:

Símbolo da Medicina Veterinária: cores conforme descritas no gráfico abaixo

Fonte utilizada para escrever Medicina Veterinária: Calibri em negrito, itálico e centralizado

Cor da fonte: verde bandeira 70%.

O bastão (primitivamente um galho de árvore com algumas folhas) significa os segredos da vida terrena, poder da ressurreição, o auxílio e o suporte da assistência dada pelo médico aos seus pacientes; sua origem vegetal representa as forças da natureza e as virtudes curativas das plantas.

Cor: Verde Bandeira 70% e Verde Bandeira 40%

A letra "V" tem a função de identificar a Medicina perante o público leigo e diferenciá-la de outras profissões biomédicas.

Cor: Verde Bandeira 70%



A serpente representa a prudência, a vigilância, sabedoria, a vitalidade, o poder de regenerescência e preservação da saúde

Cor: Verde Bandeira 100%

A figura usada tem um formato hexagonal

Cor: Verde Bandeira 100%

Altura: 7 cm

Medicina Veterinária

Largura: 7 cm