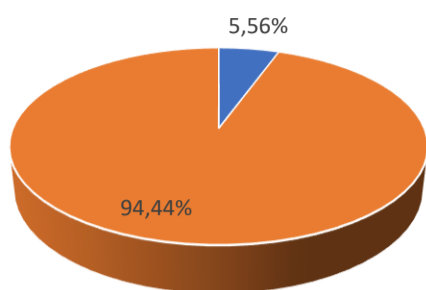


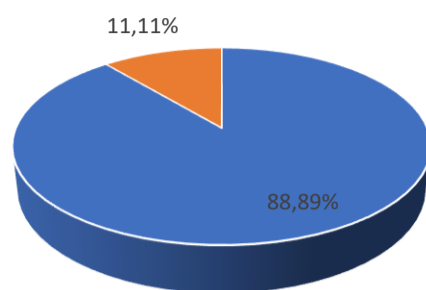
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIVETERINÁRIAS

DISTRIBUIÇÃO DOS ESTUDANTES POR GÉNERO



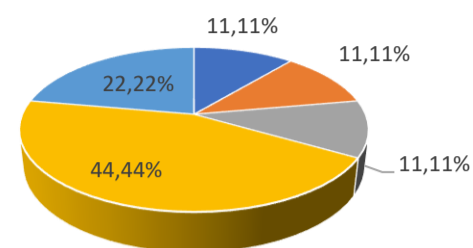
■ Masculino ■ Feminino

DISTRIBUIÇÃO POR NACIONALIDADE



■ Francesa ■ Portuguesa

DISTRIBUIÇÃO POR ANO DE NASCIMENTO

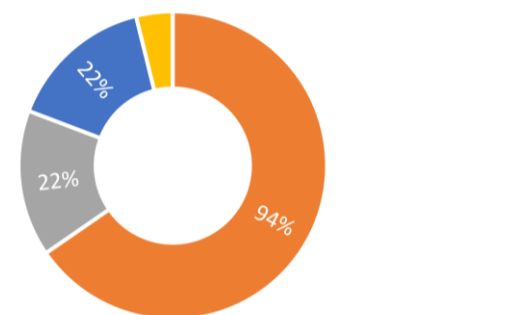
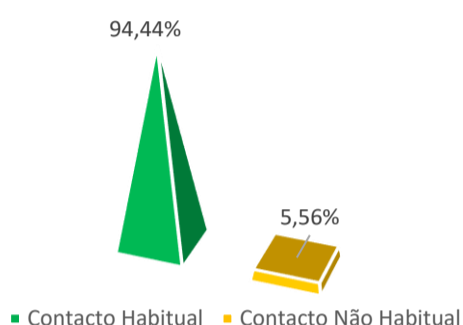


■ 1996 ■ 2000 ■ 2002 ■ 2003 ■ 2004

PERCENTAGEM DE CANDIDATURAS EM 1ª OPÇÃO

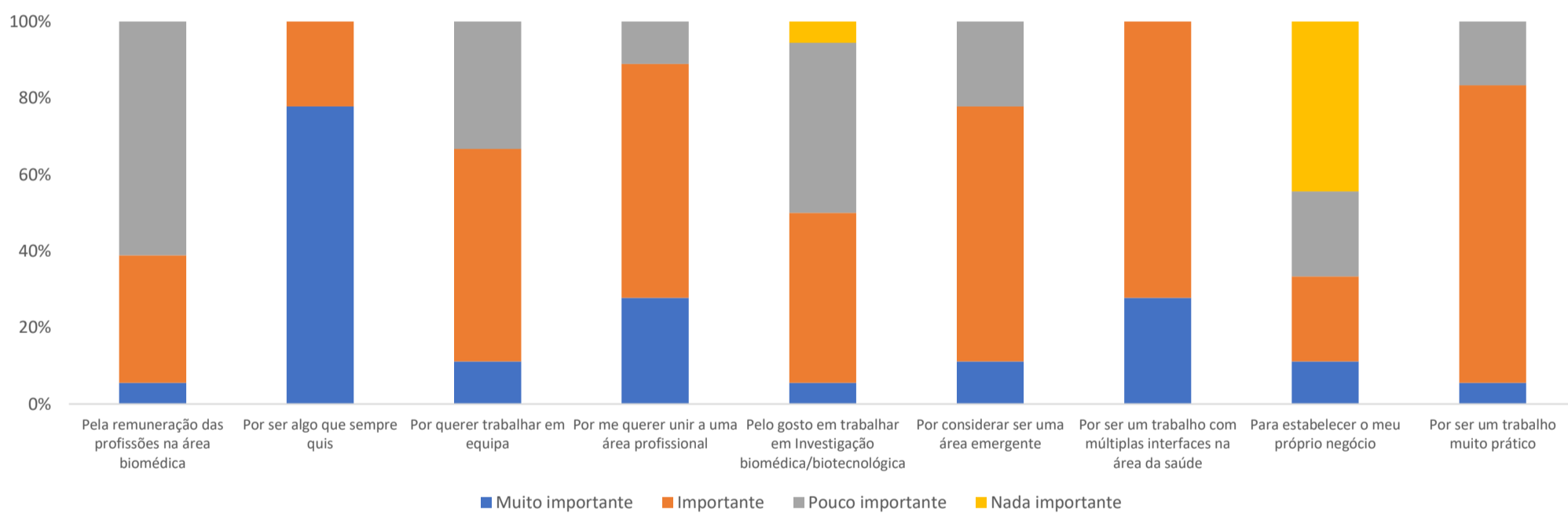


PERCENTAGEM DE ESTUDANTES QUE HABITUALMENTE CONTACTA COM ANIMAIS – DISTRIBUIÇÃO POR TIPO



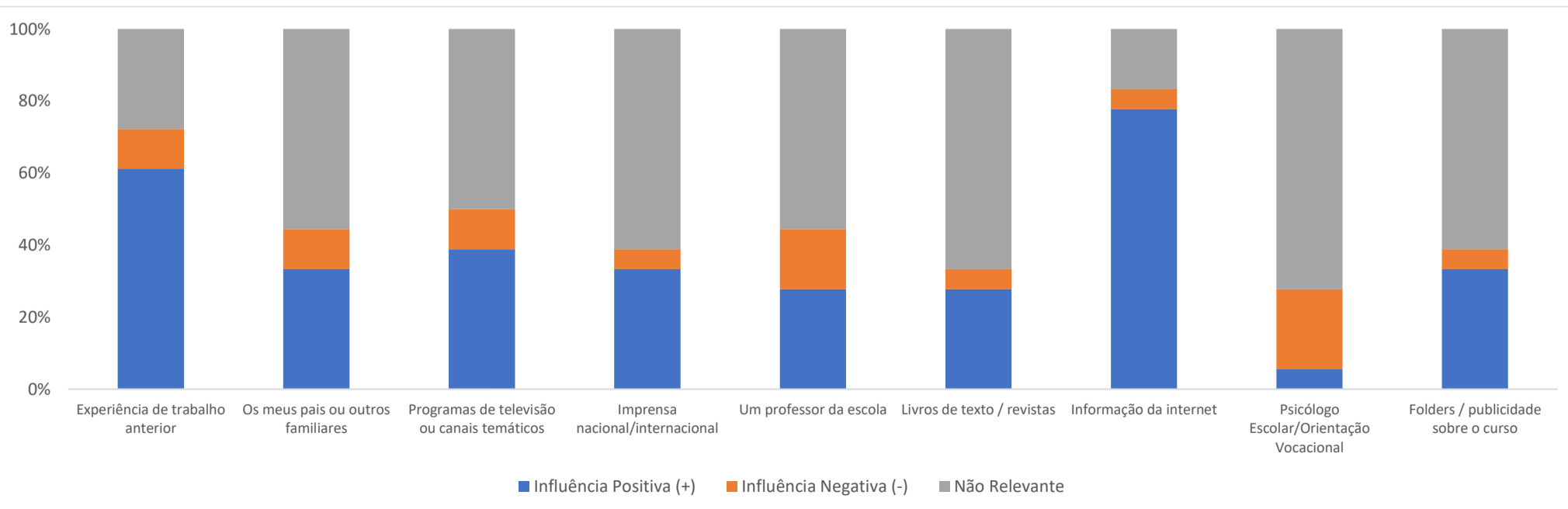
■ Animal de produção ■ Animal de companhia ■ Equinos ■ Outros

PRINCIPAIS RAZÕES PELAS QUAIS O ESTUDANTE ESCOLHEU ESTE CICLO DE ESTUDOS – DISTRIBUIÇÃO POR GRAU DE IMPORTÂNCIA



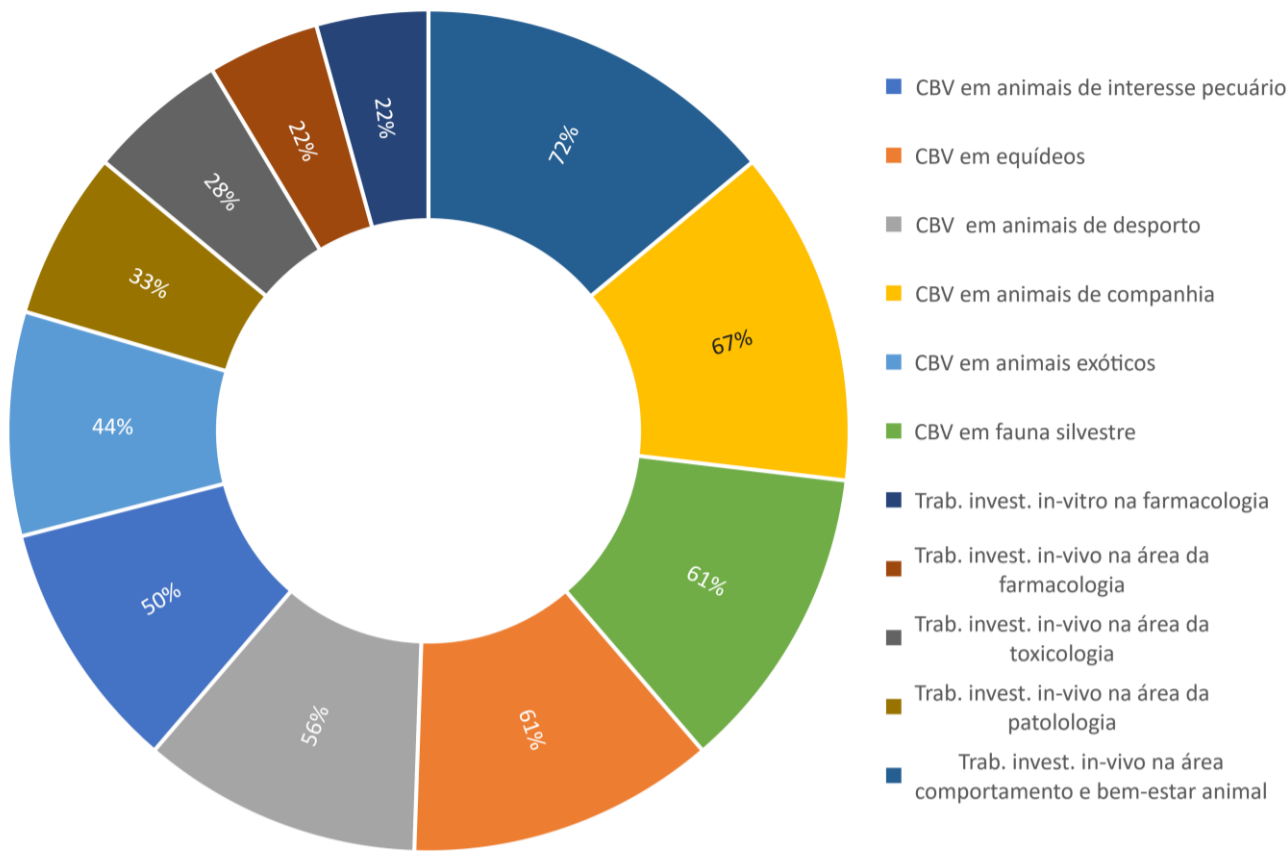
■ Muito importante ■ Importante ■ Pouco importante ■ Nada importante

FATORES QUE TIVERAM INFLUÊNCIA NA DECISÃO DE QUERER EXERCER UMA PROFISSÃO NA ÁREA DAS CIÊNCIAS BIVETERINÁRIAS

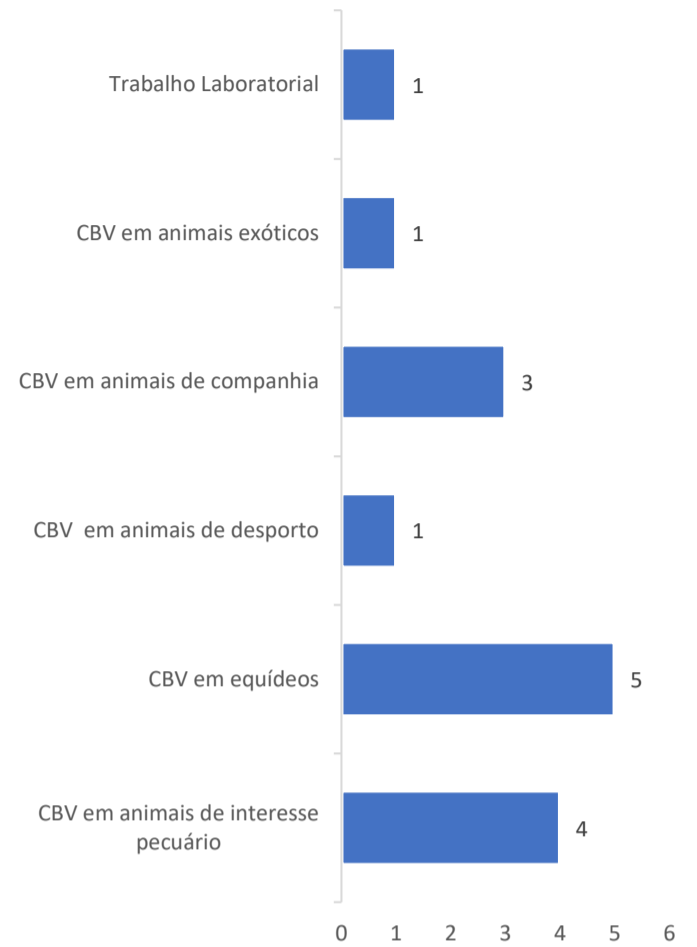


■ Influência Positiva (+) ■ Influência Negativa (-) ■ Não Relevante

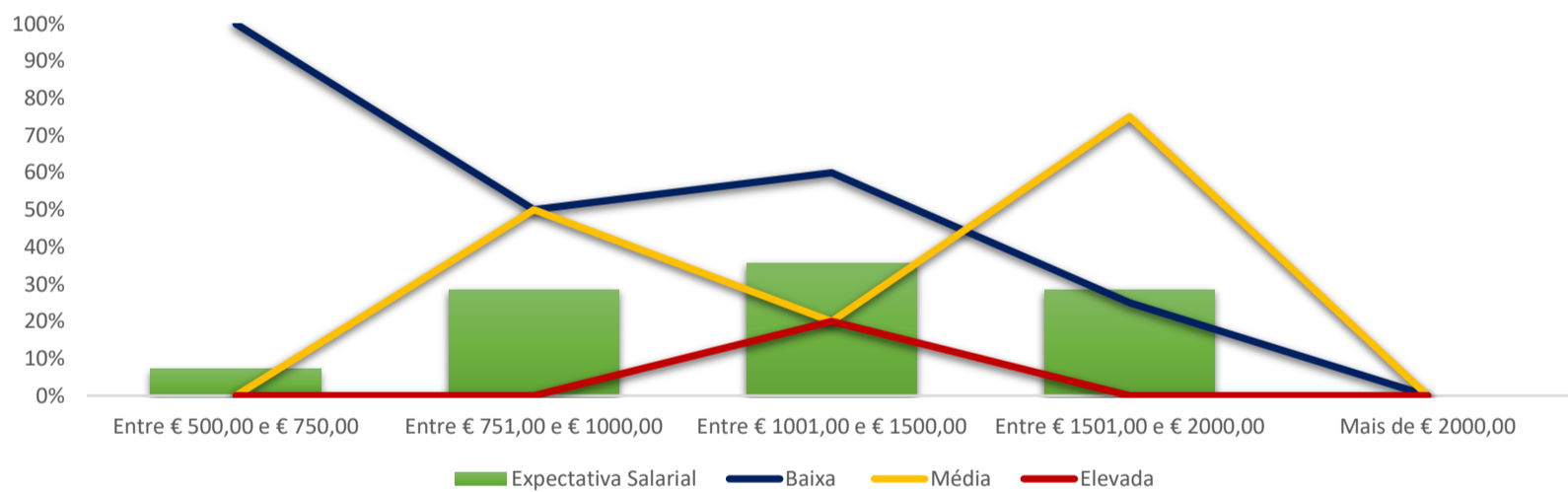
ÁREA OU ÁREAS DAS CIÊNCIAS BIVETERINÁRIAS A QUE GOSTARIA DE SE DEDICAR NO FUTURO



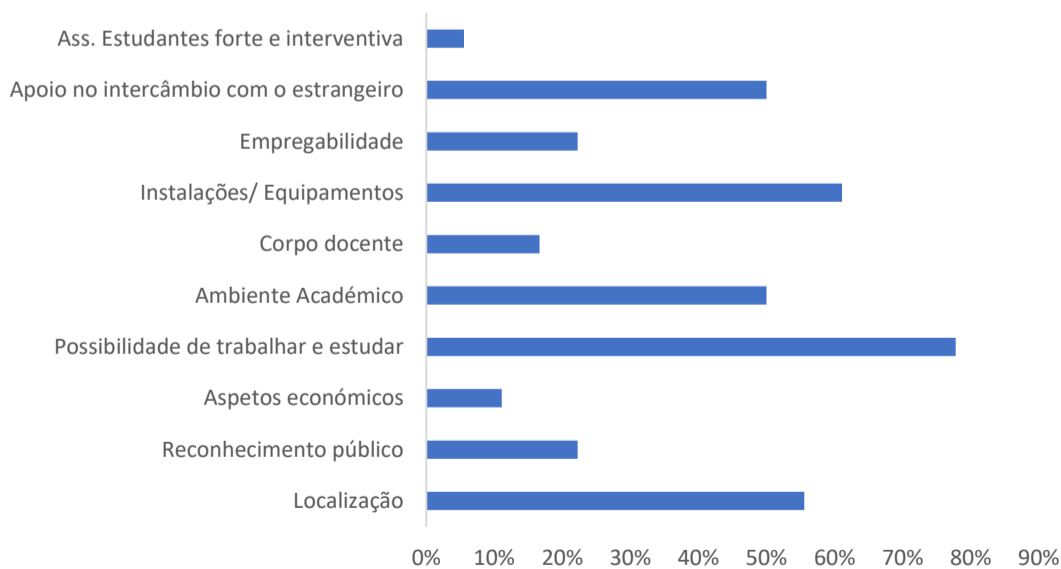
1ª OPÇÃO



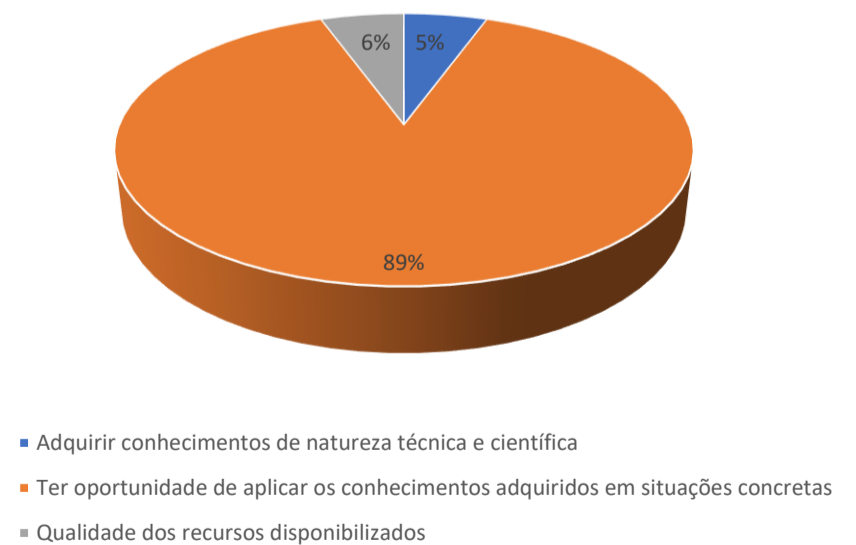
EXPECTATIVA SALARIAL PARA UMA PROFISSÃO NA ÁREA DAS CIÊNCIAS BIVETERINÁRIAS EM PORTUGAL DURANTE OS PRIMEIROS 5 ANOS - DISTRIBUIÇÃO POR TIPO DE REMUNERAÇÃO



MOTIVOS QUE LEVARAM O ESTUDANTE A ESCOLHER A EUVG



ASPETOS MAIS IMPORTANTES NA FORMAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR



PERCENTAGEM DE RESPOSTA AO INQUÉRITO = 95 %