

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
SETOR DE ESTATÍSTICA

Avaliação do desempenho acadêmico dos estudantes  
de graduação:

**Medicina Veterinária**

BELO HORIZONTE  
MARÇO DE 2016

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO /SETOR DE  
ESTATÍSTICA**

**PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO**

RICARDO HIROSHI CALDEIRA TAKAHASHI

**PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GRADUAÇÃO**

WALMIR MATOS CAMINHAS

**COORDENADORA DO SETOR DE ESTATÍSTICA**

CAROLINA SILVA PENA

**EQUIPE SETOR DE ESTATÍSTICA**

RAQUEL YURI DA SILVEIRA AOKI

ALINE MOREIRA MARTINS

BRUNA FÁTIMA FARIA

Contato: [estatistica@prograd.ufmg.br](mailto:estatistica@prograd.ufmg.br)

# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>13</b>
2.1	ANÁLISE DESCRITIVA . . . . .	13
2.2	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA . . . . .	16
<b>3</b>	<b>ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES</b>	<b>112</b>
<b>5</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>129</b>

## Lista de Tabelas

1	Disciplinas consideradas difíceis . . . . .	23
2	Situação dos estudantes nas principais disciplinas do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	102
3	Forma de Ingresso versus Situação do Discente . . . . .	113
4	Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Medicina Veterinária . . . . .	114
5	Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	115
6	Situação do estudante na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária . . . . .	117
7	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária . . . . .	119
8	Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram da UFMG entre 2005/1 e 2015/2 . . . . .	124
9	Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	126

## Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot. . . . .	14
2	Exemplo Histograma. . . . .	15
3	Exemplo de gráfico de barras. . . . .	16
4	Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade. . .	20
5	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO033-ALIMENTOS E ALIMENTACAO EM VETERINARIA . . . . .	26
6	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS . . . . .	27
7	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF047-ANATOMIA VETERINARIA I . . . . .	28
8	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF048-ANATOMIA VETERINARIA II . . . . .	29
9	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO611-AQUICULTURA . . . . .	30
10	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO607-AVICULTURA . . . . .	31
11	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIB001-BIOFISICA . . . . .	32
12	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ601-BIOQUIMICA CELULAR . . . . .	33

13	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO609-BOVINOCULTURA DE CORTE . . . . .	34
14	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO608-BOVINOCULTURA DE LEITE . . . . .	35
15	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF001-CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL . . . . .	36
16	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV008-CLINICA DE CANINOS E FELINOS . . . . .	37
17	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV016-CLINICA DE EQUIDEOS . . . . .	38
18	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV009-CLINICA DE RUMINANTES I . . . . .	39
19	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV011-CLINICA DE RUMINANTES II . . . . .	40
20	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET029-COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL . . . . .	41
21	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV020-DIAGNOSTICO POS-MORTE EM MEDICINA VETERINARIA . . . . .	42
22	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP602-DOENCAS BACTERIANAS . . . . .	43

23	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP609-DOENCAS DE SUINOS . . . . .	44
24	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP604-DOENCAS PARASITARIAS E MICOTICAS . . . . .	45
25	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP603-DOENCAS POR VIRUS, CLAMIDIAS E MICOPLASMAS . . . . .	46
26	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG057-ECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL . . . . .	47
27	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG154-ECOLOGIA GERAL . . . . .	48
28	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ECN139-ECONOMIA RURAL . . . . .	49
29	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF008-EMBRIOLOGIA GERAL . . . . .	50
30	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF050-EMBRIOLOGIA VETERINARIA . . . . .	51
31	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP601-EPIDEMIOLOGIA . . . . .	52
32	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO610-EQUINOTECNIA . . . . .	53

33	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET028-ESTATISTICA APLICADA A MEDICINA VETERINARIA . . . . .	54
34	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO036-EXTENSAO EM VETERINARIA . . . . .	55
35	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO605-EXTENSAO RURAL . . . . .	56
36	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FAR031-FARMACOLOGIA VETERINARIA . . . . .	57
37	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FAR601-FARMACOLOGIA VETERINARIA . . . . .	58
38	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIB003-FISIOLOGIA VETERINARIA . . . . .	59
39	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV012-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUCAO DA FEMEA E INSEMINACAO ARTIFICIAL . . . . .	60
40	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV015-FISIOPATOLOGIA DA RREPRODUCAO DO MACHO E TECNOLOGIA DE SEMEN . . . . .	61
41	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO604-FORRAGICULTURA . . . . .	62
42	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG601-GENETICA E EVOLUCAO . . . . .	63



43	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF602-HISTOLOGIA ESPECIAL VETERINARIA . . . . .	64
44	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF049-HISTOLOGIA VETERINARIA . . . . .	65
45	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ061-IMUNOLOGIA . . . . .	66
46	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ602-IMUNOLOGIA BASICA . . . . .	67
47	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI605-INSPECAO DE AVES, OVOS, PESCADO E MEL . . . . .	68
48	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI603-INSPECAO DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS . . . . .	69
49	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI602-INSPECAO DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS . . . . .	70
50	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina EST179-INTRODUCAO A BIOESTATISTICA . . . . .	71
51	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO601-INTRODUCAO A ZOOTECNIA . . . . .	72
52	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO603-MELHORAMENTO ANIMAL . . . . .	73

53	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MIC002-MICROBIOLOGIA VETERINARIA . . . . .	74
54	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO035-NUTRICAÇÃO ANIMAL . . . . .	75
55	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO602-NUTRICAÇÃO ANIMAL . . . . .	76
56	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV014-OBSTETRICIA VETERINARIA . . . . .	77
57	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAR601-PARASITOLOGIA VETERINARIA . . . . .	78
58	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET009-PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS . . . . .	79
59	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV003-PATOLOGIA CLINICA . . . . .	80
60	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV031-PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA . . . . .	81
61	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV006-PATOLOGIA E CLINICA CIRURGICA VETERINARIAS . . . . .	82
62	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAG015-PATOLOGIA GERAL E TECNICAS DE NECROPSIA EM VETERINARIA . . . . .	83

63	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAG605-PATOLOGIA GERAL I . . . . .	84
64	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV001-PATOLOGIA VETERINARIA . . . . .	85
65	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV030-PATOLOGIA VETERINARIA . . . . .	86
66	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP607-PLANIFICACAO EM SAUDE ANIMAL . . . . .	87
67	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV022-PRATICA EM CLINICA CIRURGICA VETERINARIA . . . . .	88
68	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET026-PROFISSIOGRAFIA DO MEDICO VETERINARIO . . . . .	89
69	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ603-QUIMICA FISIOLÓGICA VETERINARIA . . . . .	90
70	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV007-RADIODIAGNOSTICO . . . . .	91
71	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP605-SANEAMENTO . . . . .	92
72	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV002-SEMIOLOGIA VETERINARIA . . . . .	93

73	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO032-SETOR AGRARIO E ORGANIZACAO SOCIAL NO BRASIL . . . . .	94
74	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina SOA173-SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA . . . . .	95
75	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO606-SUINOCULTURA . . . . .	96
76	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV005-TECNICA CIRURGICA E ANESTESIOLOGIA VETERINARIAS . . . . .	97
77	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI604-TECNOLOGIA DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS . . . . .	98
78	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI601-TECNOLOGIA DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS . . . . .	99
79	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV004-TERAPEUTICA VETERINARIA . . . . .	100
80	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV010-TOXICOLOGIA E PLANTAS TOXICAS . . . . .	101
81	Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Medicina Veterinária. . . . .	116
82	Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso. . . . .	117
83	Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso. . . . .	119
84	Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG. . . . .	120

85	Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária. . . . .	122
86	Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de: Evasão ou Conclusão. . . . .	125
87	Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	128

# 1 INTRODUÇÃO

O objetivo deste relatório é utilizar os dados de rendimento acadêmico disponíveis na UFMG para produzir informação sobre o desempenho dos discentes de graduação, avaliar a dificuldade das principais disciplinas de cada curso e também analisar a taxa de evasão. Espera-se produzir um relatório modelo que possa estimular o acompanhamento contínuo do curso pela coordenação.

Neste relatório serão analisados os dados do curso presencial de Medicina Veterinária no período<sup>1</sup> de 2005/1 a 2015/2 . Foram analisados os dados de todos os estudantes matriculados no curso neste período, com exceção somente dos estudantes matriculados em decorrência de continuidade de estudos.

Os dados analisados neste relatório foram fornecidos pelo Centro de Computação da UFMG (CECOM) e o tratamento, a análise dos dados e a produção do relatório foi realizada pelo Setor de Estatística da Pró-Reitoria de Graduação da UFMG.

O *software* utilizado para o desenvolvimento das análises foi o *software* R, disponível para download em <http://www.r-project.org/>.

---

<sup>1</sup>Destaca-se que neste relatório foram incluídos todos os estudantes que ingressaram na UFMG a partir de 2004/1 e no curso de Medicina Veterinária a partir de 2005/1. No relatório anterior foram incluídos os estudante que ingressaram na UFMG a partir de 2000/1 e no curso de Medicina Veterinária a partir de 2004/1. Essa diferença se deve à limitação do espaço disponível do arquivo de dados fornecido ao Setor de Estatística.

## 2 METODOLOGIA

Nesta seção serão brevemente apresentadas as técnicas estatísticas aplicadas para o desenvolvimento do relatório. A análise exploratória que será apresentada ao longo deste relatório inclui medidas de variação e posição relativa, bem como o Gráfico de Caixa (Boxplot), o Histograma e o Gráfico de Barras. Além disso, serão mostrados alguns conceitos de Estatística Multivariada que englobam técnicas mais avançadas de análise de dados.

### 2.1 ANÁLISE DESCRITIVA

As interpretações das principais medidas de estatística descritiva são baseadas nos seguintes conceitos:

**Média:** média aritmética;

**Desvio-padrão:** medida de variabilidade dos dados com relação à média;

**Mínimo:** menor valor encontrado na série de dados;

**1º Quartil:** valor que deixa 25% dos dados abaixo dele;

**Mediana:** valor que deixa 50% dos dados abaixo dele;

**3º Quartil:** valor que deixa 75% dos dados abaixo dele;

**Máximo:** maior valor encontrado na série de dados;

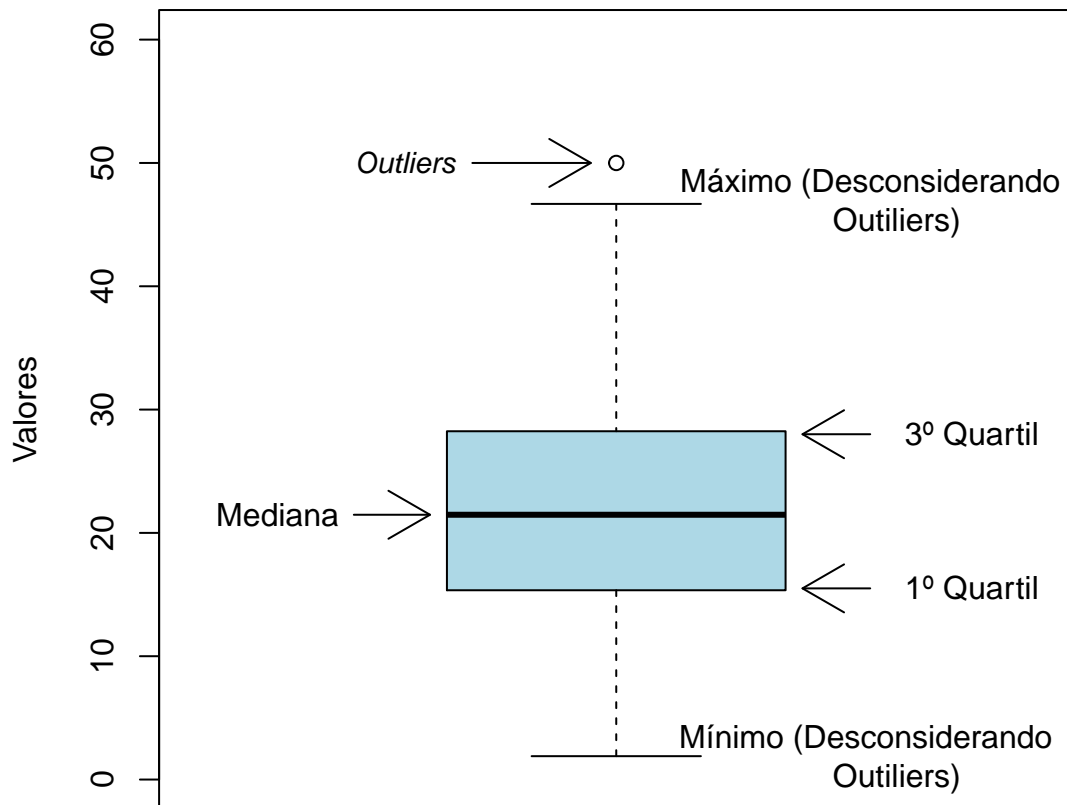
**Percentual Acumulado:** O percentual acumulado é a soma de todos os percentuais até aquela classe. O valor máximo do percentual acumulado é 100%.

#### **Boxplot:**

A representação através do Boxplot permite a análise visual da posição, dispersão, assimetria, caudas e valores discrepantes do conjunto de dados. Os asteriscos que as vezes aparecem no Boxplot indicam que aquelas observações são outliers (valores extremos). O local onde a linha vertical começa (de baixo para cima) indica o mínimo (excetuando algum possível valor extremo) e, onde a linha termina indica o máximo, também excetuando algum possível outlier.

O retângulo no meio dessa linha possui três linhas horizontais. A linha de baixo (que é o próprio contorno externo inferior do retângulo) indica o primeiro quartil, a de cima (que também é o próprio contorno externo superior do retângulo) indica o terceiro quartil e a do meio indica a mediana. A mediana é a medida de tendência central mais indicada

quando os dados possuem distribuição assimétrica, mais indicada até do que a média aritmética, que nesse caso seria influenciada pelos valores extremos.

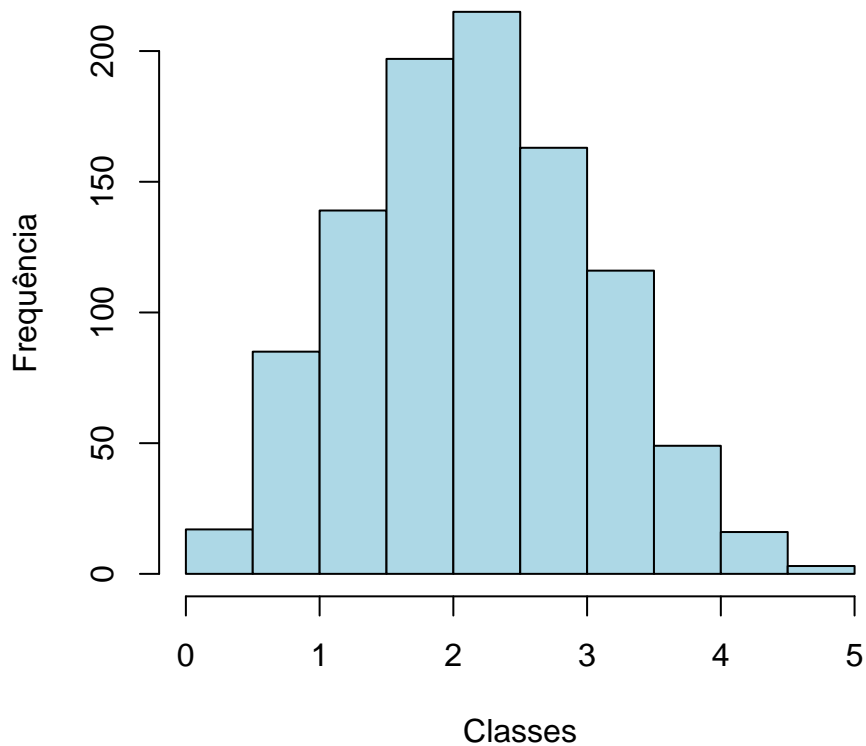


**Figura 1: Ilustração do Boxplot.**

### **Histograma:**

A partir do Histograma é possível observar a distribuição de frequência de um conjunto de dados agrupados em classes. A altura de cada barra que compõe o histograma é proporcional à frequência da classe que ela representa. Na Figura 2 tem-se um exemplo desse tipo de gráfico. O eixo horizontal possui 10 classes de mesmo tamanho que variam entre 0 e 5 e o eixo vertical representa a frequência observada de cada classe. No exemplo, a classe mais frequente é a entre 2 e 2,5, pois é a mais alta e a classe menos frequente é a que varia entre 4,5 e 5.





**Figura 2: Exemplo Histograma.**

**Gráfico de barras:**

O Gráfico de Barras apresenta barras retangulares com tamanho igual à frequência da variável observada, ou seja, quanto maior a barra, maior a frequência que representa. No exemplo mostrado na Figura 3, o gráfico de barras é utilizado para apresentar os conceitos ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") obtidos por um grupo de estudantes em três disciplinas ofertadas nos seguintes períodos: 2011/1; 2011/2 e 2012/1. A barra de cor vermelho escuro, por exemplo, representa o conceito "F", que foi o conceito mais frequente em 2011/1. O conceito "A" é representado pela cor verde escuro, tendo sido o conceito menos frequente em 2011/2; a cor amarela representa o conceito "C" que foi o mais frequente em 2012/1.

Maiores informações sobre as medidas de análise descritiva podem ser encontradas em [1] e [2].

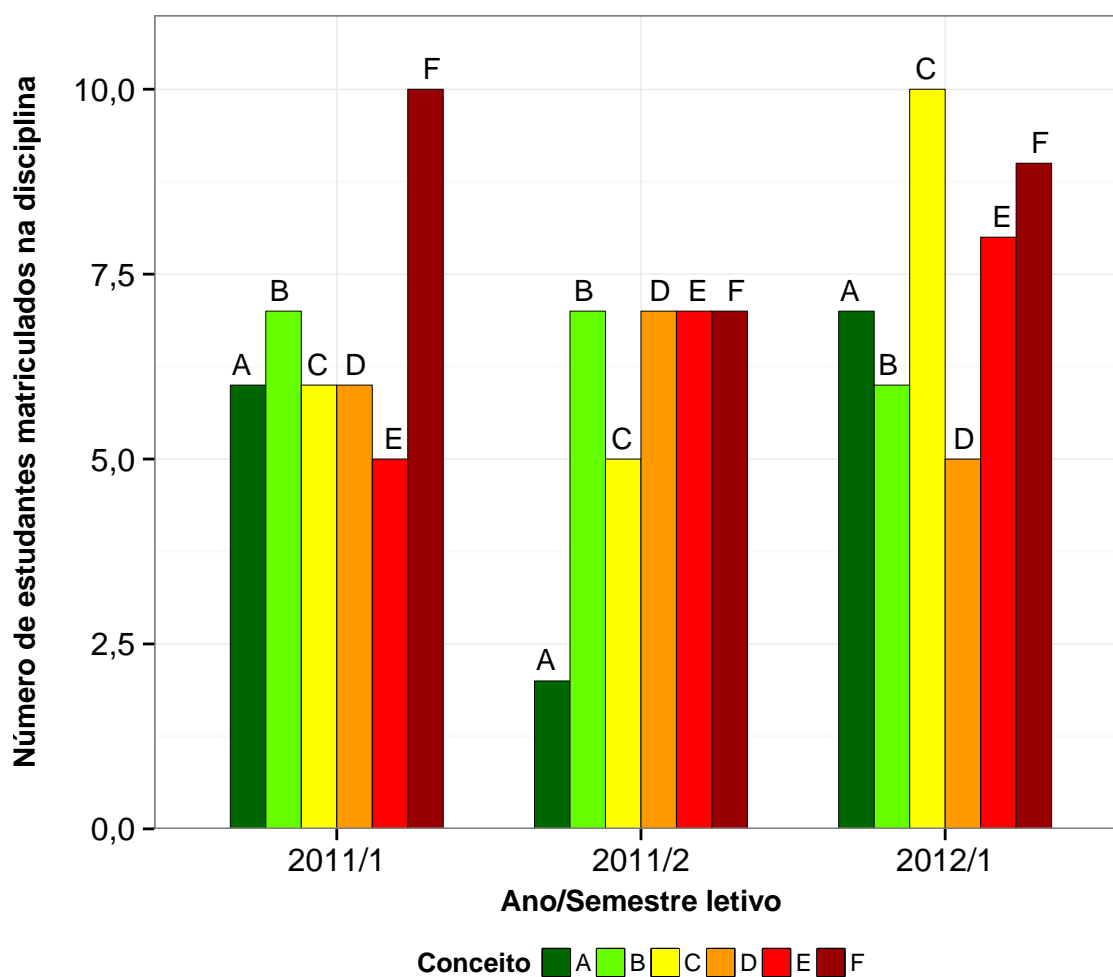


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

## 2.2 ESTATÍSTICA MULTIVARIADA

Um dos objetivos deste trabalho é agrupar as disciplinas de acordo com o seu nível de dificuldade. Para particionar o conjunto de disciplinas em três grupos: fácil, médio e difícil, foram utilizados os quartis das notas dos estudantes na disciplina e o percentual de estudantes reprovados.

A técnica utilizada para realizar o agrupamento foi a rede de Kohonen (ver [3]). Esse método pode ser visto como uma versão espacialmente orientada do método k-médias (ver maiores informações sobre o k-médias em [4]). Nesta analogia cada unidade corresponde a um grupo e o número de grupos é definido pelo número de grades cujo formato pode ser retangular ou hexagonal.

A rede de Kohonen realiza o agrupamento entre os objetos de estudo de acordo com

a sua similaridade, levando em consideração a homogeneidade interna dos grupos e a heterogeneidade entre os grupos. No caso deste relatório, o objeto de estudo no qual se aplicou a rede de Kohonen foram as disciplinas do curso. Maiores informações sobre a aplicação da rede de Kohonen utilizando o *software* R podem ser encontradas em [5].

### 3 ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS

Esta seção apresenta o desempenho dos discentes de graduação em Medicina Veterinária nas principais disciplinas cursadas por eles. A análise abrange todas as disciplinas que, na soma de um período de 10 anos (2005/1 a 2015/2), tiveram pelo menos 50 estudantes do curso de Medicina Veterinária matriculados<sup>2</sup>. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Quais disciplinas podem ser consideradas fáceis, médias e difíceis para os estudantes do curso de Medicina Veterinária?
2. No período de 2005/1 a 2015/2 qual o conceito ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") obtido pelos estudantes do curso de Medicina Veterinária nas disciplinas consideradas difíceis em cada semestre?
3. Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais disciplinas do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 por semestre?

---

<sup>2</sup>Na contagem do número de matrículas de cada disciplina, incluiu-se o total de discentes cuja situação final na disciplina foi igual a: aprovação, reprovação ou trancamento.

Na próxima página (Figura 4) é mostrado o Boxplot (ver Seção 2.1) das principais disciplinas cursadas pelos estudantes do curso de Medicina Veterinária agrupadas pelo grau de dificuldade<sup>3</sup>; o agrupamento foi realizado utilizando a rede de Kohonen (ver Seção 2.2). Para criar o agrupamento, considerou-se a nota<sup>4</sup> obtida na primeira vez em que o discente cursou a disciplina. Na Tabela 1 encontram-se listadas todas as disciplinas consideradas difíceis para o curso.

É importante ressaltar que o conceito de "difícil" foi atribuído ao grupo de disciplinas que apresentaram os menores rendimentos dentro do curso. Isso não significa, necessariamente, que o rendimento de tais disciplinas seja baixo, considerando os critérios de aprovação da Universidade.

---

<sup>3</sup>O grau de dificuldade das disciplinas foi baseado na pontuação (score) obtida pelos estudantes e no número de reprovações. Sabe-se que essa forma de comparação possui limitações, pois não foram aplicadas técnicas que garantam a propriedade de invariância como, por exemplo, a teoria de resposta ao item. Dessa forma, a dificuldade aqui atribuída depende do grupo de estudantes que realizou a disciplina. Apesar dessa limitação, a dificuldade relativa das disciplinas para o grupo que a realizou é importante para a Universidade uma vez que a reprovação/aprovação impacta em seu planejamento de oferta das disciplinas e no tempo de conclusão das turmas.

<sup>4</sup>Na análise do rendimento acadêmico dos discentes nas disciplinas foram excluídas as seguintes situações: cancelamento a pedido, cancelamento automático, dispensa, indefinido, regime especial, sem resultado lançado, trancamento com justificativa, trancamento sem justificativa, trancamento total e tratamento especial; ou seja, considerou-se somente as notas cuja situação final do discente na disciplina era igual a aprovado ou reprovado.

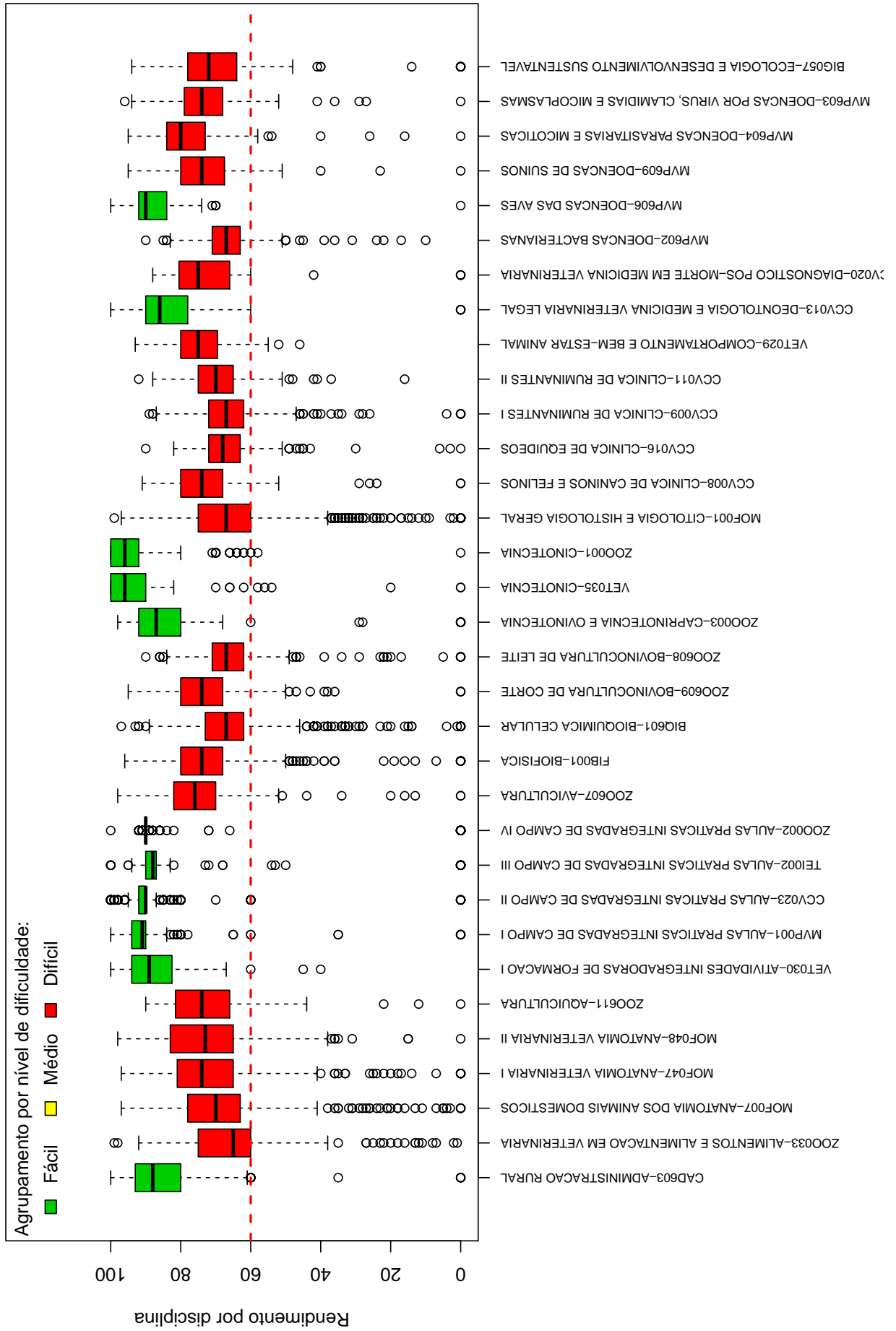
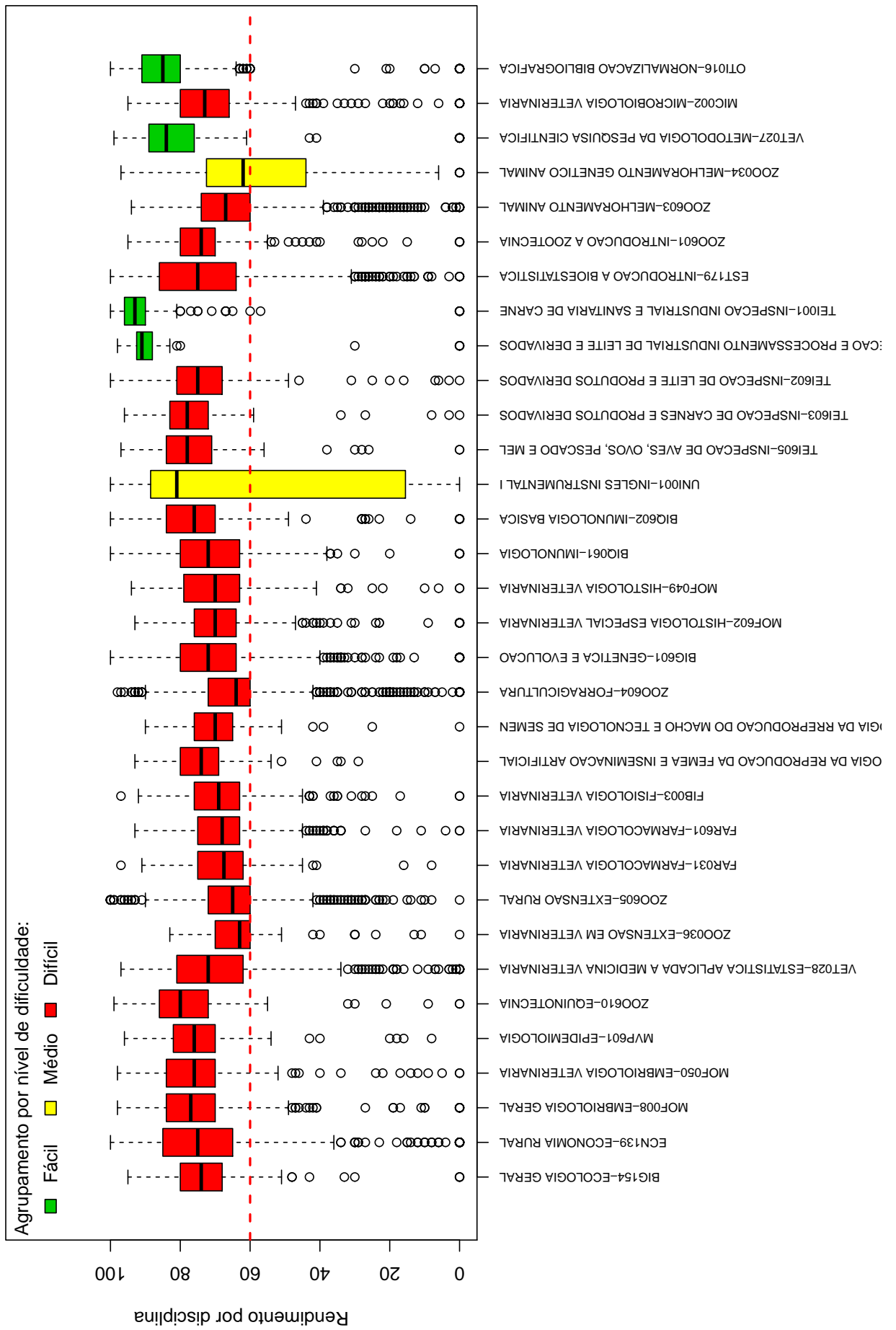
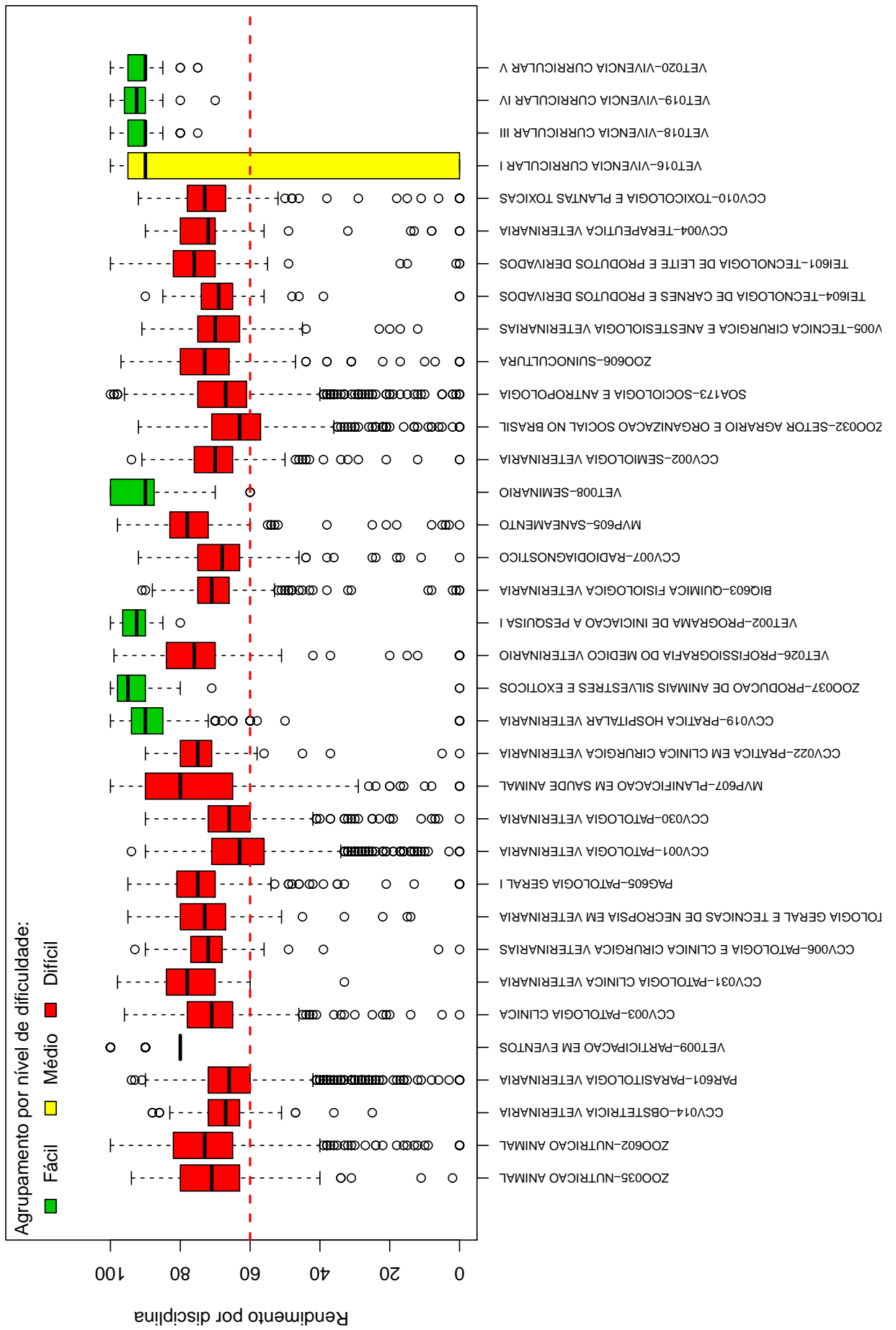


Figura 4: Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade.







**Tabela 1: Disciplinas consideradas difíceis**

---

<b>Disciplinas Difíceis</b>
ZOO033-ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO EM VETERINARIA
MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS
MOF047-ANATOMIA VETERINARIA I
MOF048-ANATOMIA VETERINARIA II
ZOO611-AQUICULTURA
ZOO607-AVICULTURA
FIB001-BIOFISICA
BIQ601-BIOQUIMICA CELULAR
ZOO609-BOVINOCULTURA DE CORTE
ZOO608-BOVINOCULTURA DE LEITE
MOF001-CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL
CCV008-CLINICA DE CANINOS E FELINOS
CCV016-CLINICA DE EQUIDEOS
CCV009-CLINICA DE RUMINANTES I
CCV011-CLINICA DE RUMINANTES II
VET029-COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL
CCV020-DIAGNOSTICO POS-MORTE EM MEDICINA VETERINARIA
MVP602-DOENCAS BACTERIANAS
MVP609-DOENCAS DE SUINOS
MVP604-DOENCAS PARASITARIAS E MICOTICAS
MVP603-DOENCAS POR VIRUS, CLAMIDIAS E MICOPLASMAS
BIG057-ECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL
BIG154-ECOLOGIA GERAL
ECN139-ECONOMIA RURAL
MOF008-EMBRIOLOGIA GERAL
MOF050-EMBRIOLOGIA VETERINARIA
MVP601-EPIDEMIOLOGIA
ZOO610-EQUINOTECNIA
VET028-ESTADISTICA APLICADA A MEDICINA VETERINARIA
ZOO036-EXTENSAO EM VETERINARIA
ZOO605-EXTENSAO RURAL
FAR031-FARMACOLOGIA VETERINARIA
FAR601-FARMACOLOGIA VETERINARIA
FIB003-FISIOLOGIA VETERINARIA
CCV012-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DA FEMEA E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL
CCV015-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DO MACHO E TECNOLOGIA DE SEMEN
ZOO604-FORRAGICULTURA
BIG601-GENETICA E EVOLUÇÃO
MOF602-HISTOLOGIA ESPECIAL VETERINARIA
MOF049-HISTOLOGIA VETERINARIA
BIQ061-IMUNOLOGIA
BIQ602-IMUNOLOGIA BASICA

---

continua na próxima página

**Tabela 1 : Continuação**

---

<b>Disciplinas Difíceis</b>
TEI605-INSPECAO DE AVES, OVOS, PESCADO E MEL
TEI603-INSPECAO DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS
TEI602-INSPECAO DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS
EST179-INTRODUCAO A BIOESTATISTICA
ZOO601-INTRODUCAO A ZOOTECNIA
ZOO603-MELHORAMENTO ANIMAL
MIC002-MICROBIOLOGIA VETERINARIA
ZOO035-NUTRICAO ANIMAL
ZOO602-NUTRICAO ANIMAL
CCV014-OBSTETRICIA VETERINARIA
PAR601-PARASITOLOGIA VETERINARIA
VET009-PARTICIPACAO EM EVENTOS
CCV003-PATOLOGIA CLINICA
CCV031-PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA
CCV006-PATOLOGIA E CLINICA CIRURGICA VETERINARIAS
PAG015-PATOLOGIA GERAL E TECNICAS DE NECROPSIA EM VETERINARIA
PAG605-PATOLOGIA GERAL I
CCV001-PATOLOGIA VETERINARIA
CCV030-PATOLOGIA VETERINARIA
MVP607-PLANIFICACAO EM SAUDE ANIMAL
CCV022-PRATICA EM CLINICA CIRURGICA VETERINARIA
VET026-PROFISSIOGRAFIA DO MEDICO VETERINARIO
BIQ603-QUIMICA FISIOLÓGICA VETERINARIA
CCV007-RADIODIAGNOSTICO
MVP605-SANEAMENTO
CCV002-SEMILOGIA VETERINARIA
ZOO032-SETOR AGRARIO E ORGANIZACAO SOCIAL NO BRASIL
SOA173-SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA
ZOO606-SUINOCULTURA
CCV005-TECNICA CIRURGICA E ANESTESIOLOGIA VETERINARIAS
TEI604-TECNOLOGIA DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS
TEI601-TECNOLOGIA DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS
CCV004-TERAPEUTICA VETERINARIA
CCV010-TOXICOLOGIA E PLANTAS TOXICAS

---

Conforme mencionado anteriormente, a Tabela 1 lista todas as disciplinas que tiveram pelo menos 50 estudantes matriculados no período de 2005/1 a 2015/2 e foram agrupadas como difíceis pela rede de Kohonen. É possível verificar que, do total de 101 disciplinas avaliadas, 76 foram agrupadas como difíceis.

Os gráficos de barras apresentados a seguir mostram os conceitos<sup>5</sup> obtidos em cada

---

<sup>5</sup>Foram apresentados os conceitos obtidos por estudantes cuja situação final na disciplina é igual a aprovado ou reprovado.

semestre nas disciplinas listadas na Tabela 1 no período de 2005/1 a 2015/2. É possível que em alguns gráficos não haja informação em todos os semestres analisados, especialmente nos primeiros semestres. Isso pode ocorrer em disciplinas que não são ofertadas em todos os semestres e também com aquelas cursadas pelos estudantes em semestres mais avançados do curso; lembrando que essa análise abrange somente os estudantes que ingressaram no curso de Medicina Veterinária a partir de 2005/1. Outra possibilidade ocorre quando há mudança curricular, algumas disciplinas podem ter se tornado obrigatórias ou optativas e algumas podem deixar de ser ofertadas.

Após os gráficos de barras, tem-se a Tabela 2 que mostra o número de aprovações, reprovações por infrequência (Reprovados (I)), reprovações por rendimento (Reprovados (R)) e trancamentos<sup>6</sup> em todas as disciplinas analisadas (incluindo aquelas agrupadas como médias ou fáceis.). Nessa tabela estão destacadas na cor cinza as células nas quais há pelo menos 30 estudantes matriculados e o percentual de aprovados foi menor do que 50%.

---

<sup>6</sup>Além das situações nas quais o discente foi aprovado ou reprovado, incluiu-se na Tabela 2 o número total de trancamentos (trancamento sem justificativa, trancamento com justificativa e trancamento total).

## ZOO033–ALIMENTOS E ALIMENTACAO EM VETERINARIA

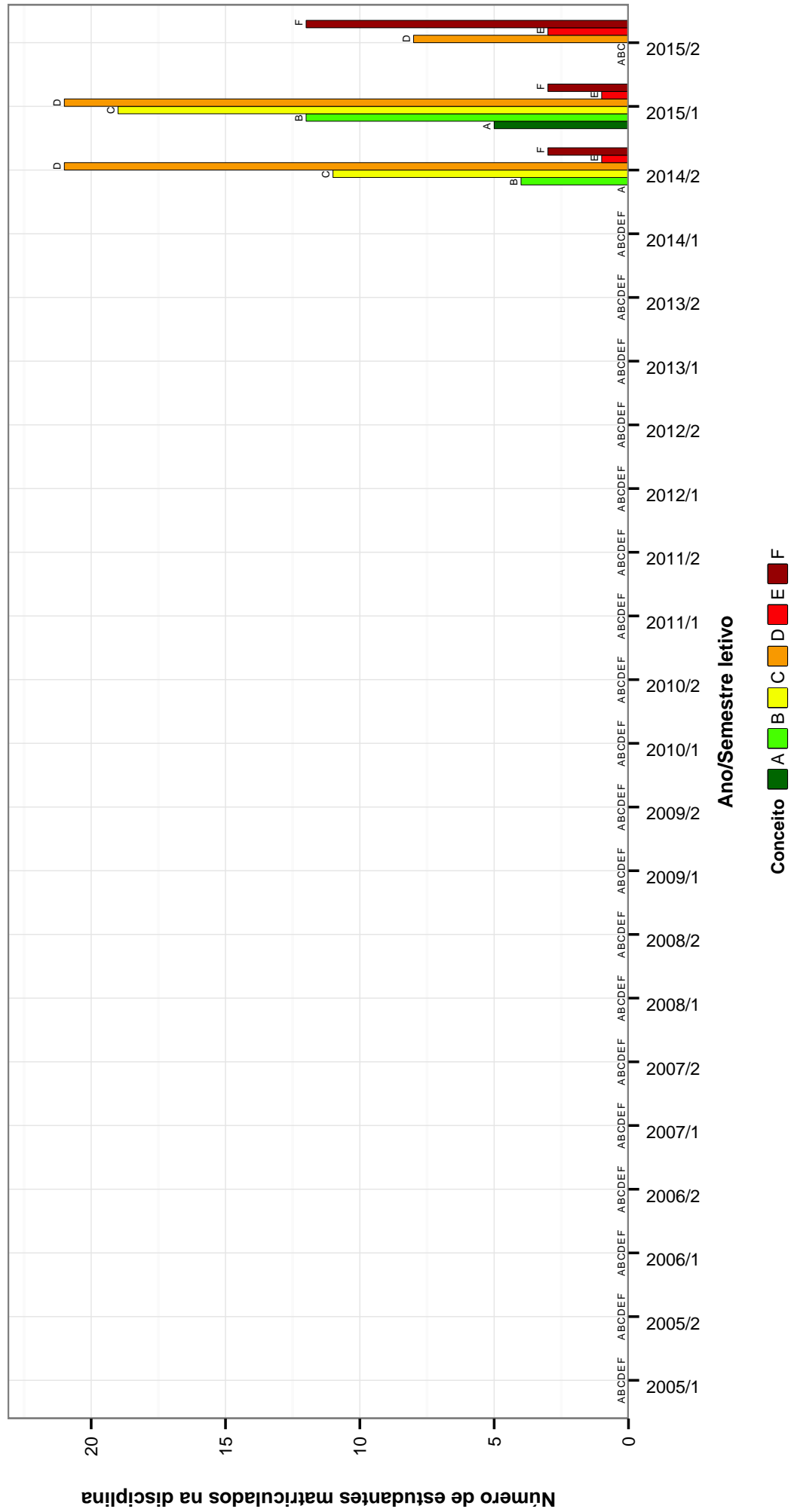


Figura 5: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO033-ALIMENTOS E ALIMENTACAO EM VETERINARIA .

## MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS

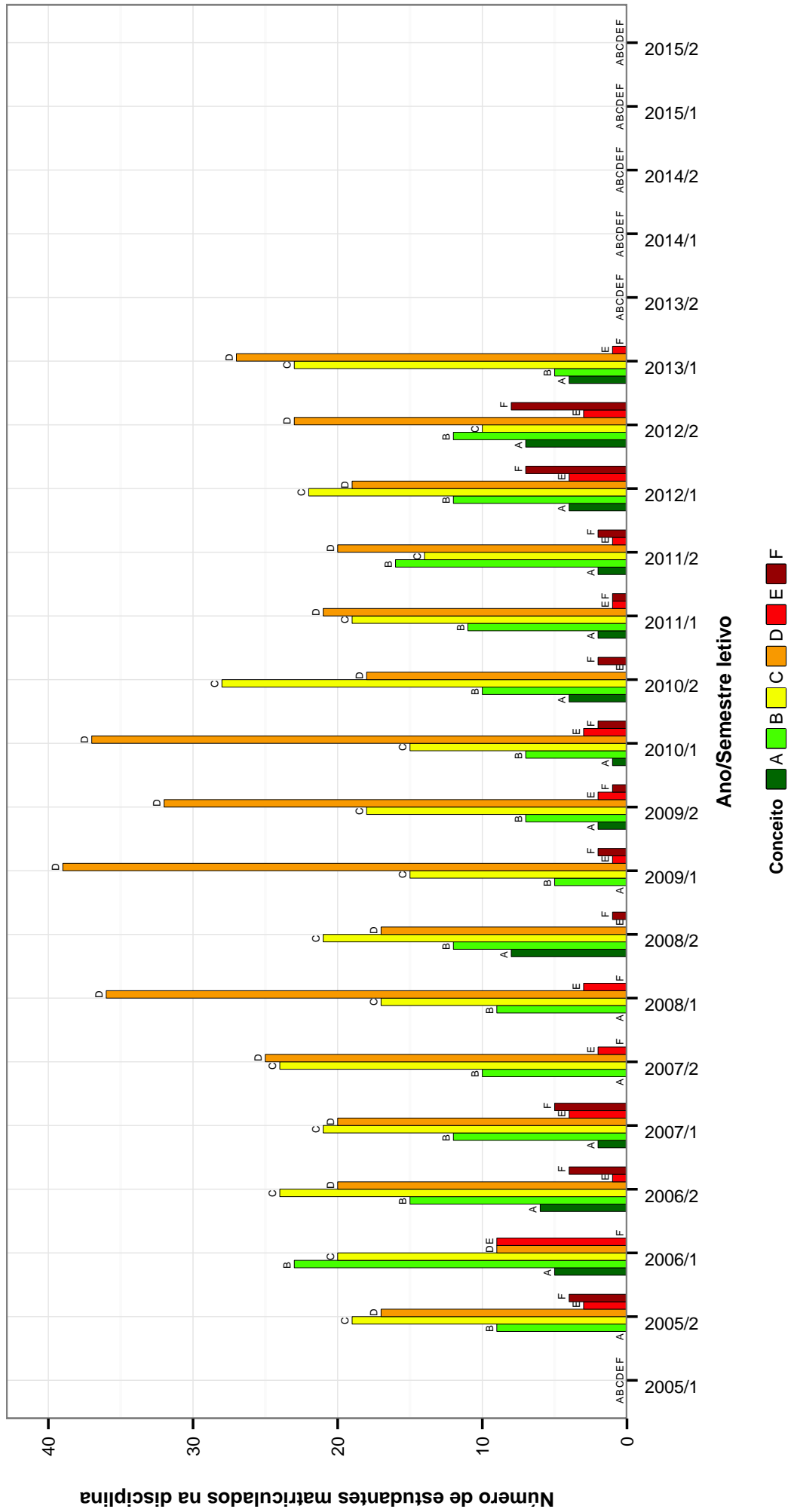


Figura 6: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS .

## MOF047 – ANATOMIA VETERINARIA I

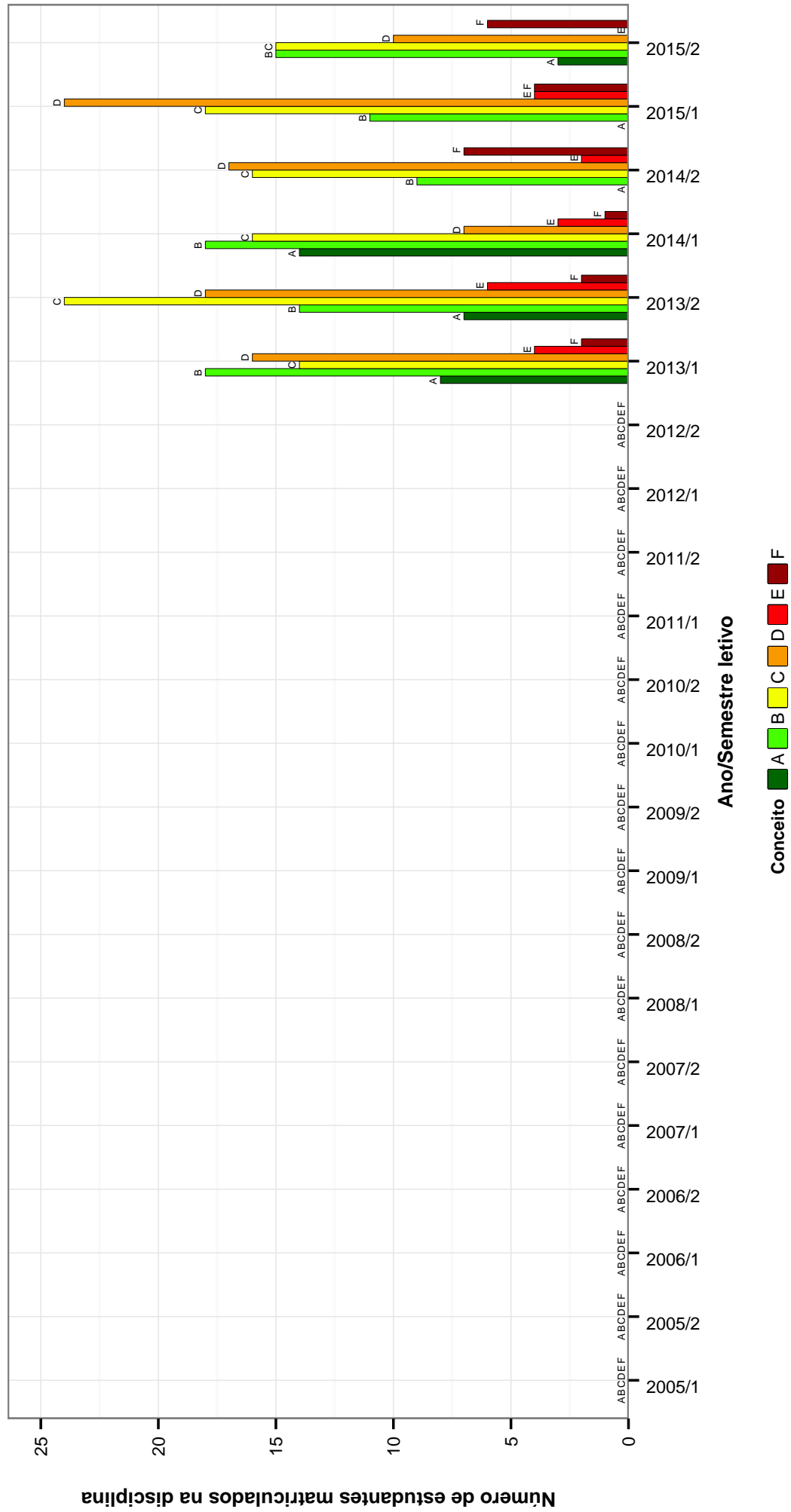


Figura 7: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF047-ANATOMIA VETERINARIA I.

## MOF048-ANATOMIA VETERINARIA II

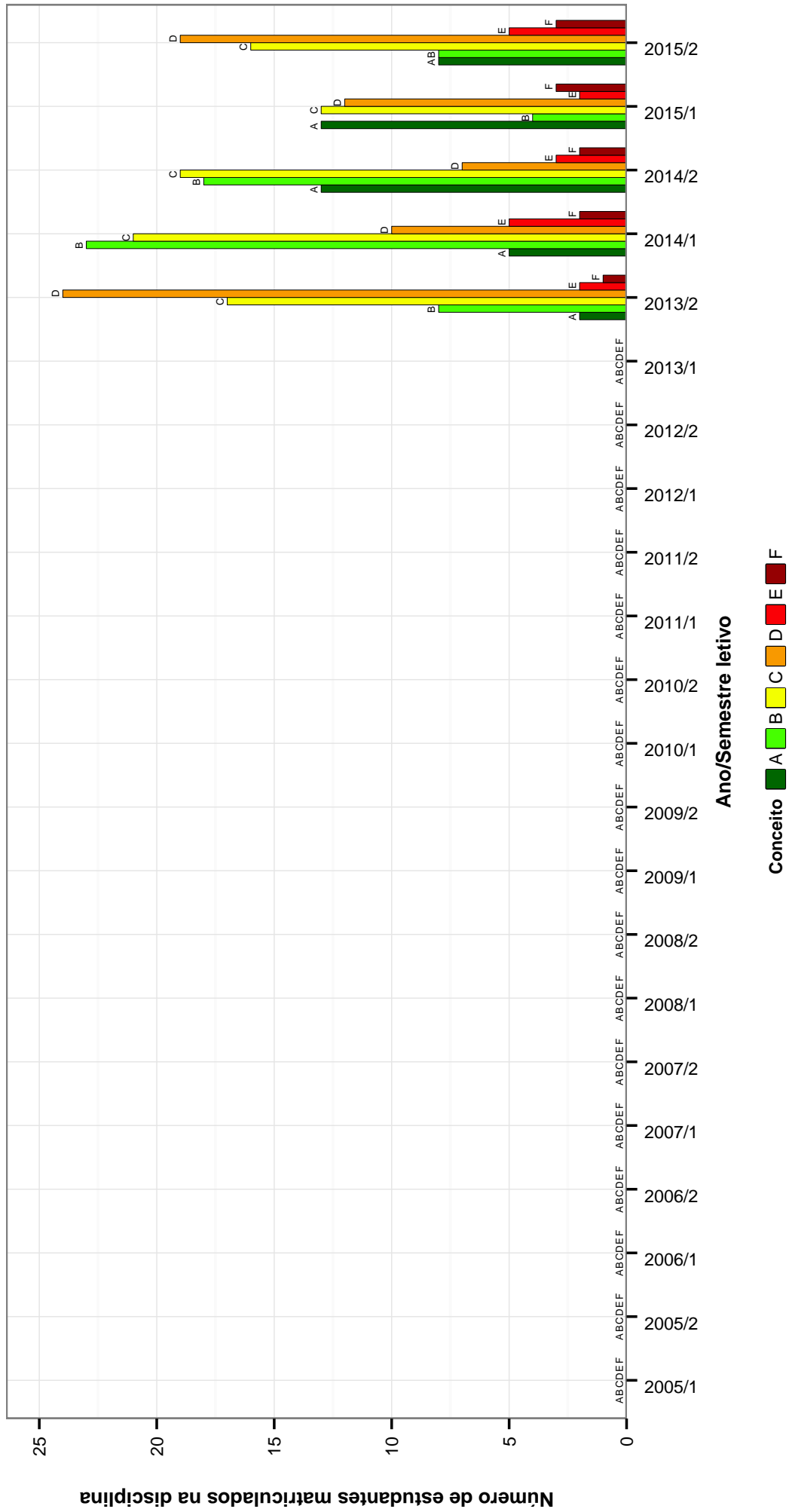


Figura 8: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF048-ANATOMIA VETERINARIA II .

## ZOO611 –AQUICULTURA

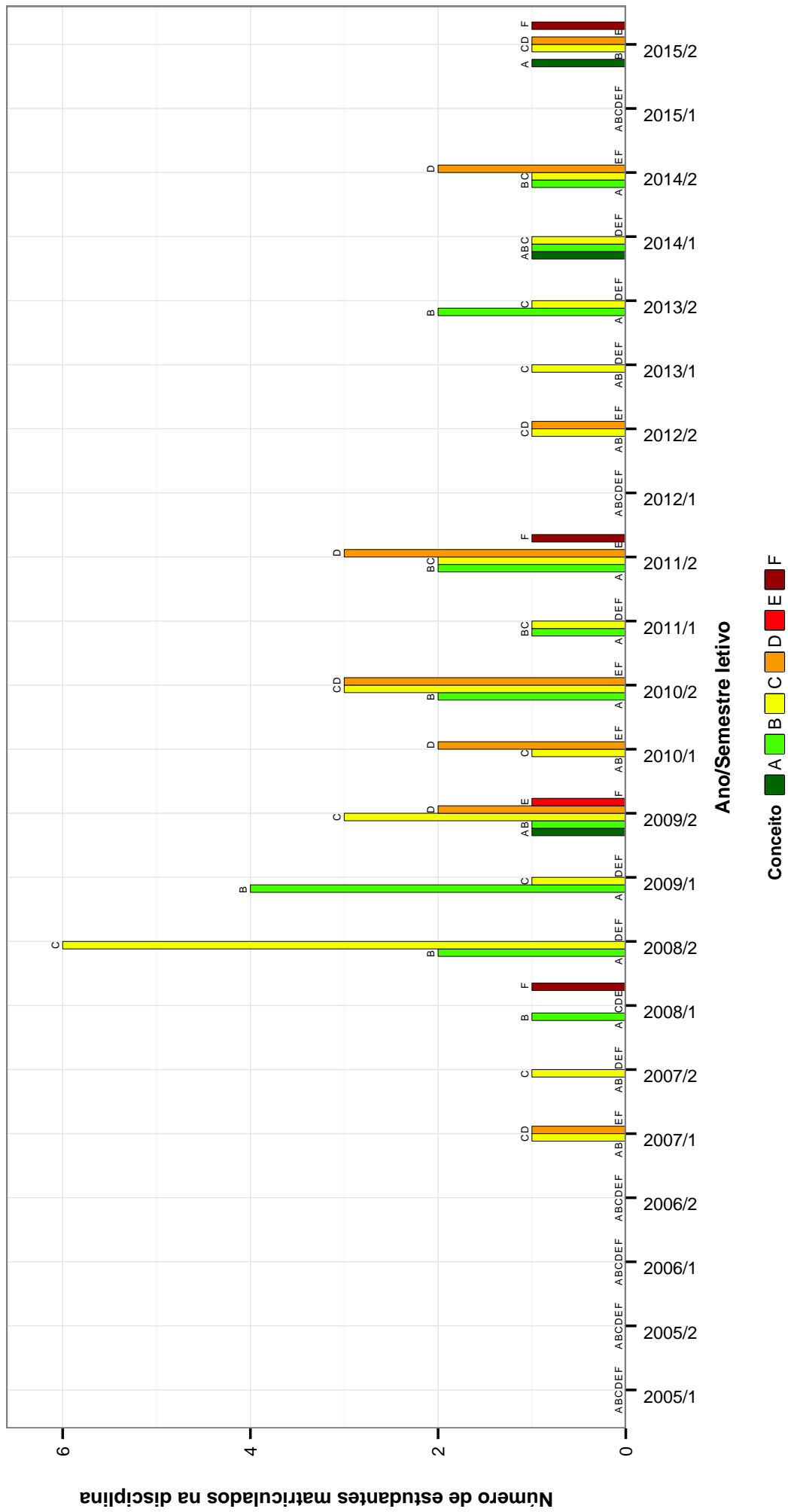


Figura 9: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO611-AQUICULTURA .



## ZOO607-AVICULTURA

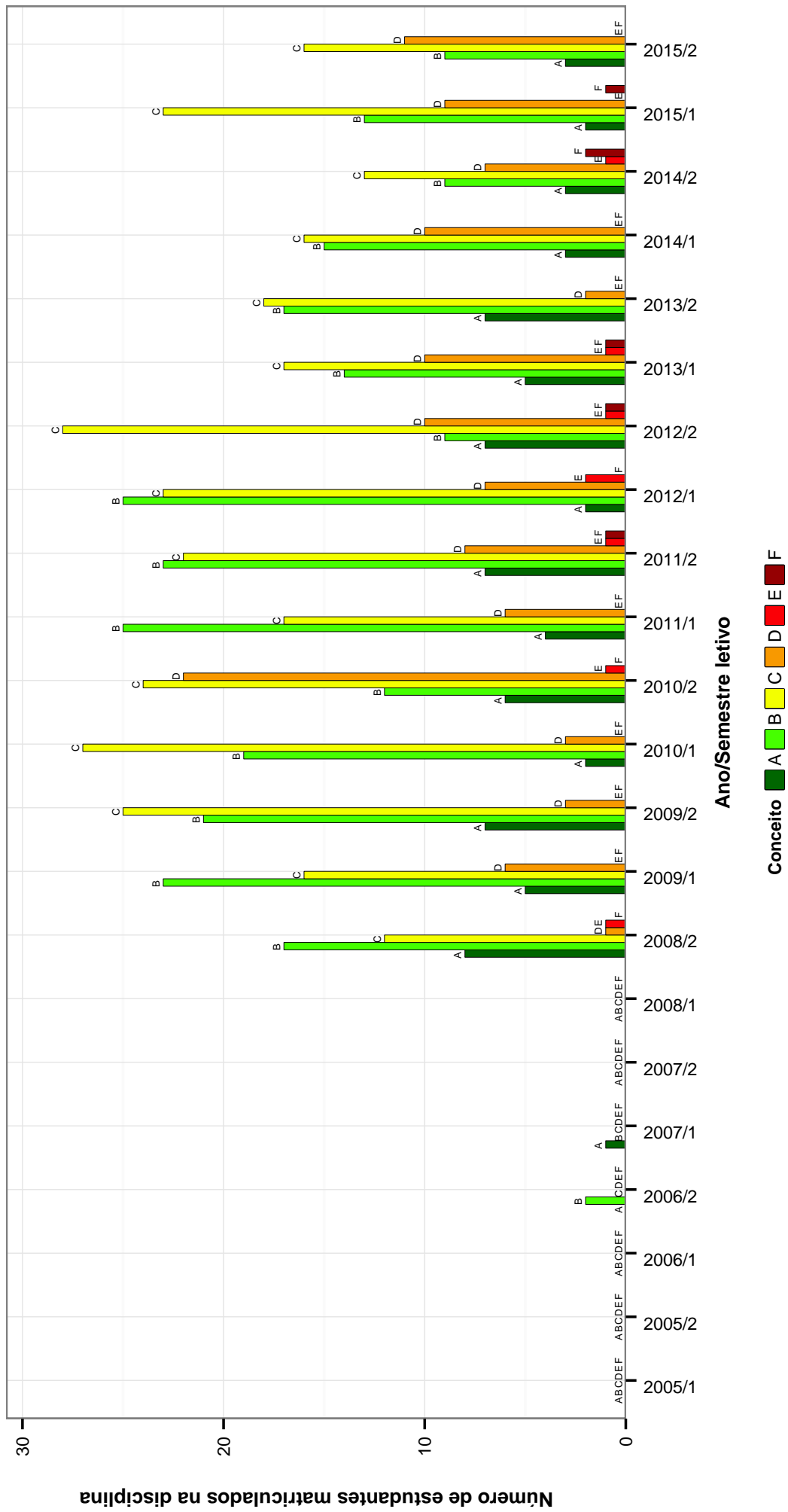


Figura 10: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO607-AVICULTURA .

## FIB001 – BIOFISICA

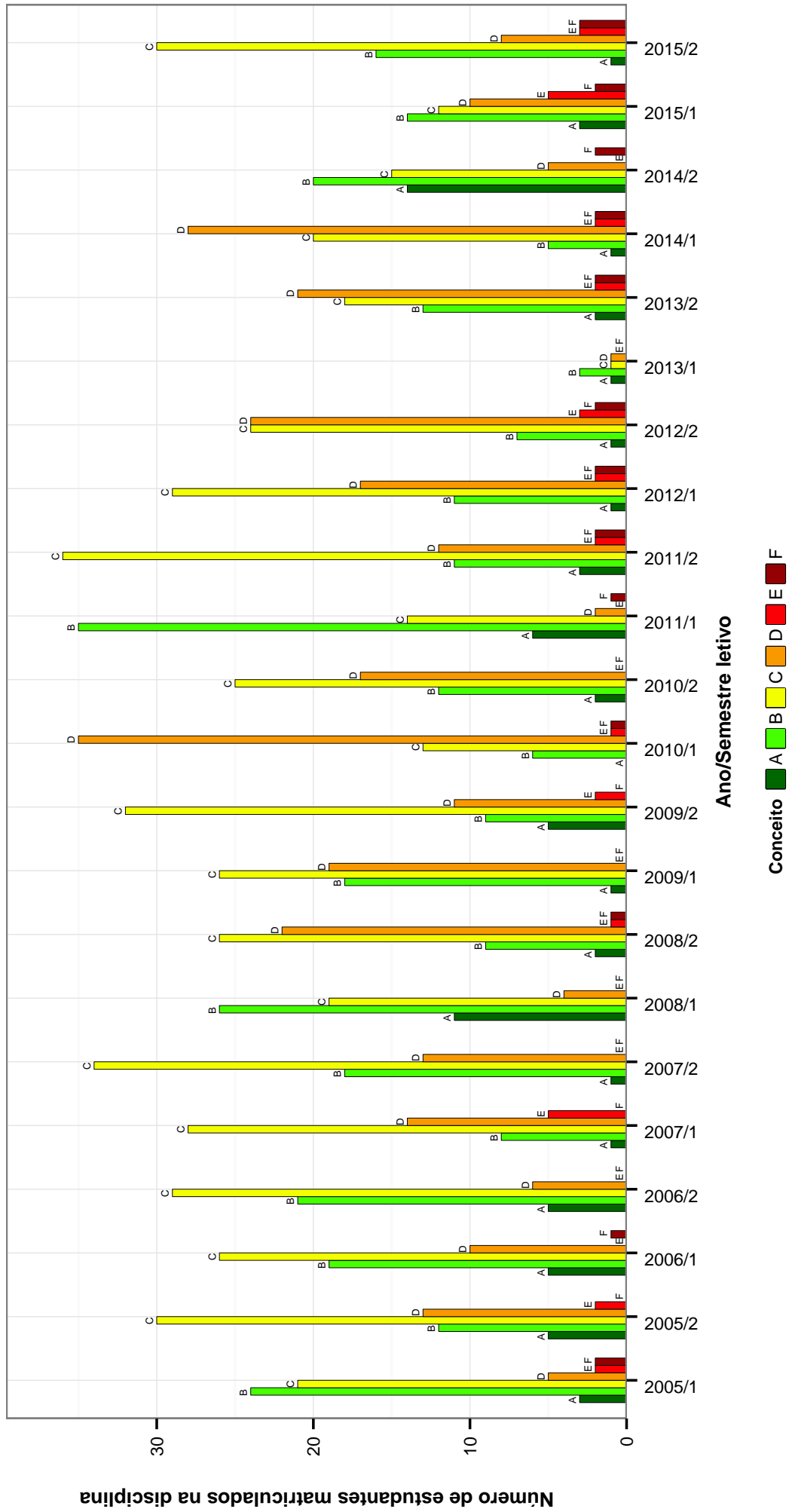


Figura 11: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIB001-BIOFISICA .

## BIQ601 – BIOQUIMICA CELULAR

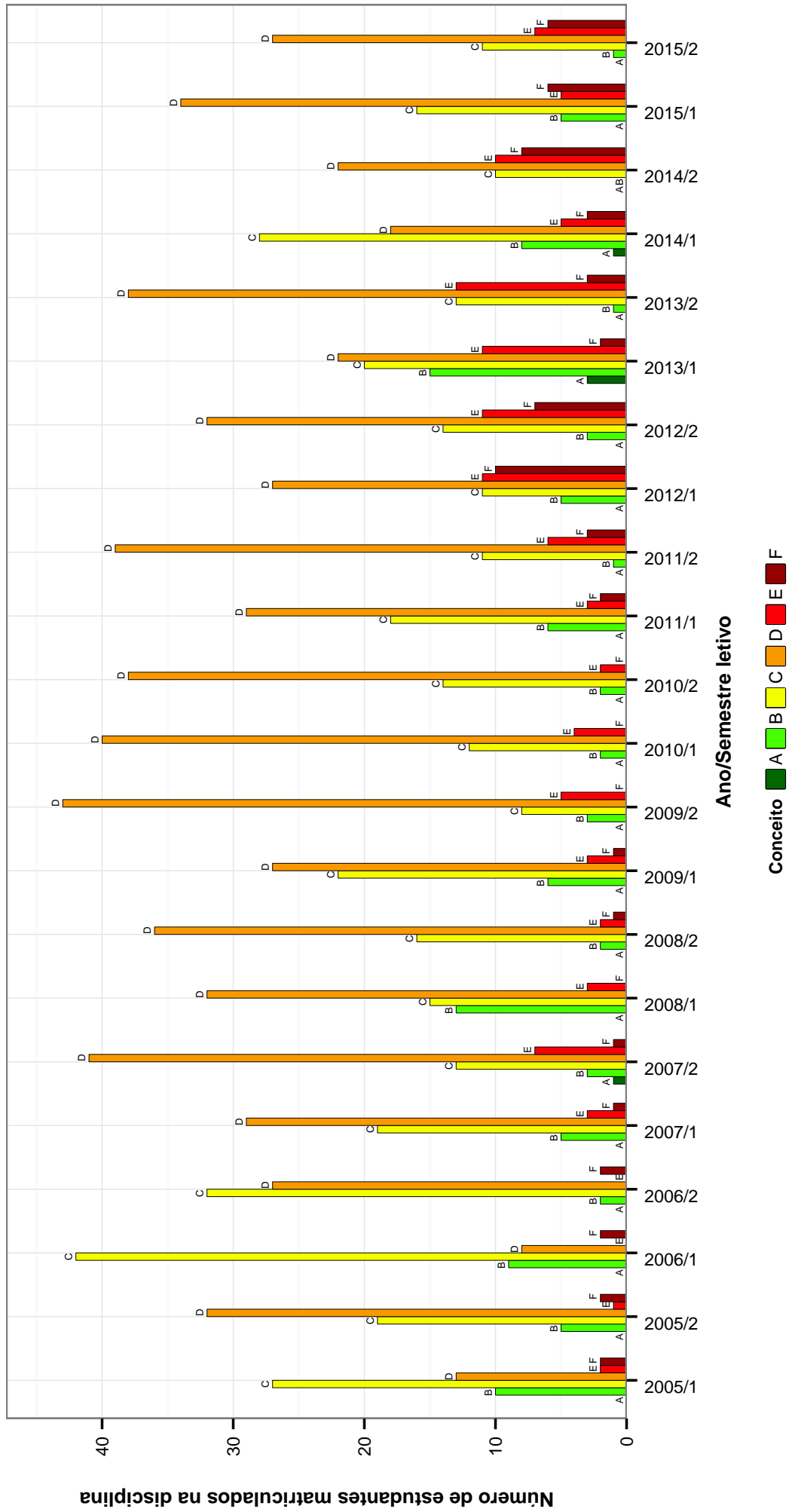


Figura 12: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ601-BIOQUIMICA CELULAR .

## ZOO609-BOVINOCULTURA DE CORTE

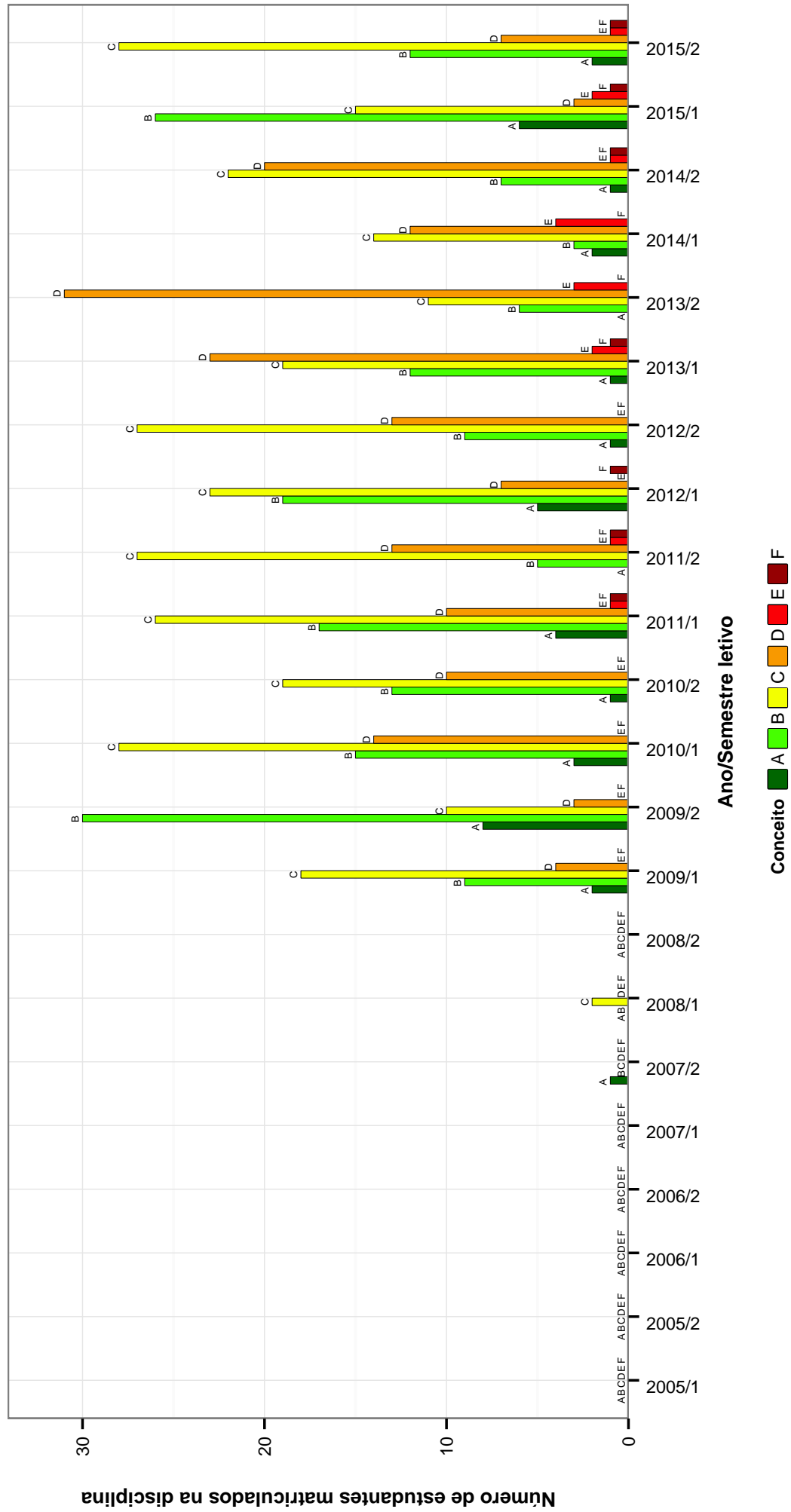


Figura 13: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO609-BOVINOCULTURA DE CORTE .

## ZOO608--BOVINOCULTURA DE LEITE

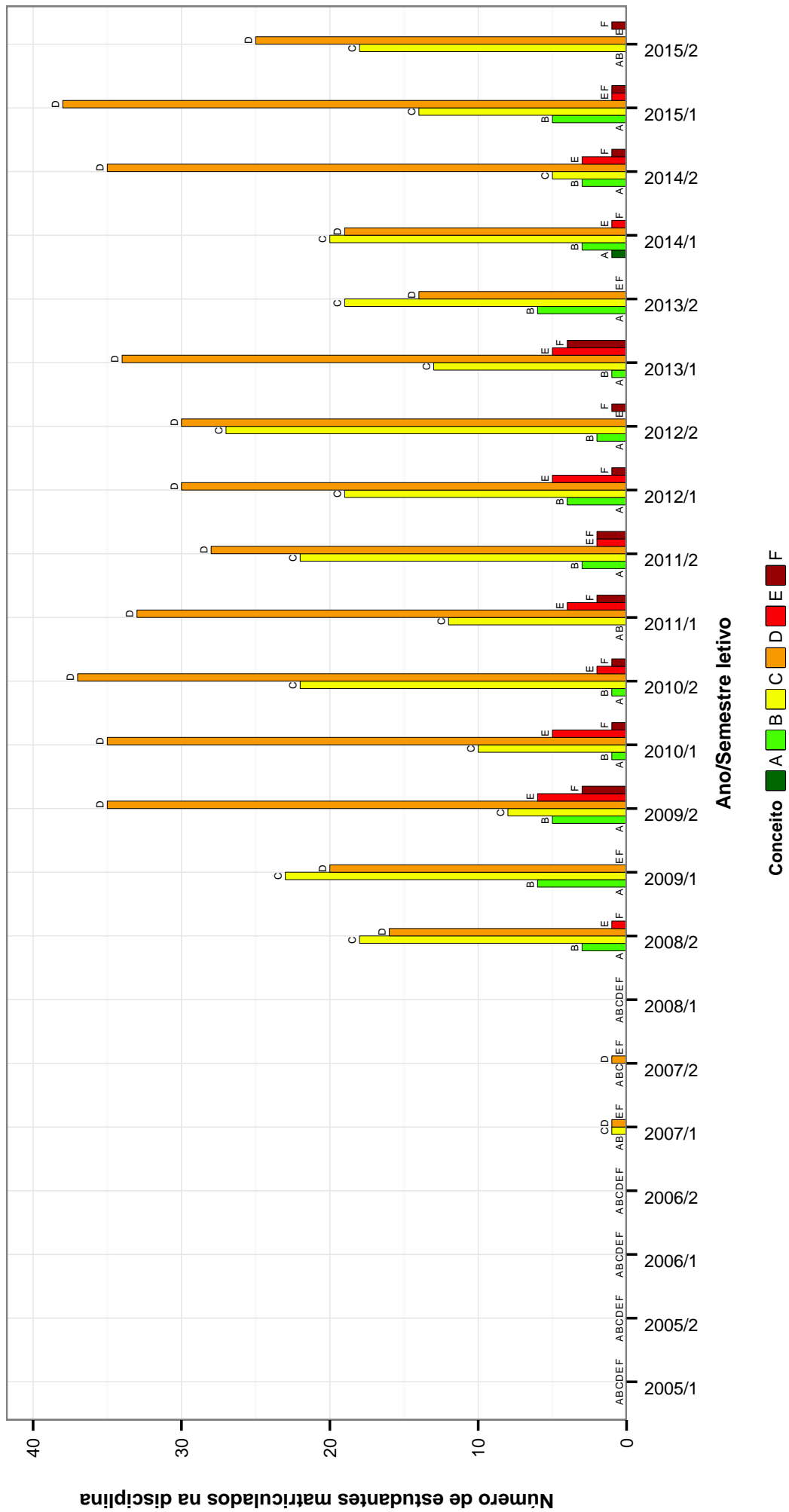


Figura 14: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO608-BOVINOCULTURA DE LEITE .

## MOF001 –CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL

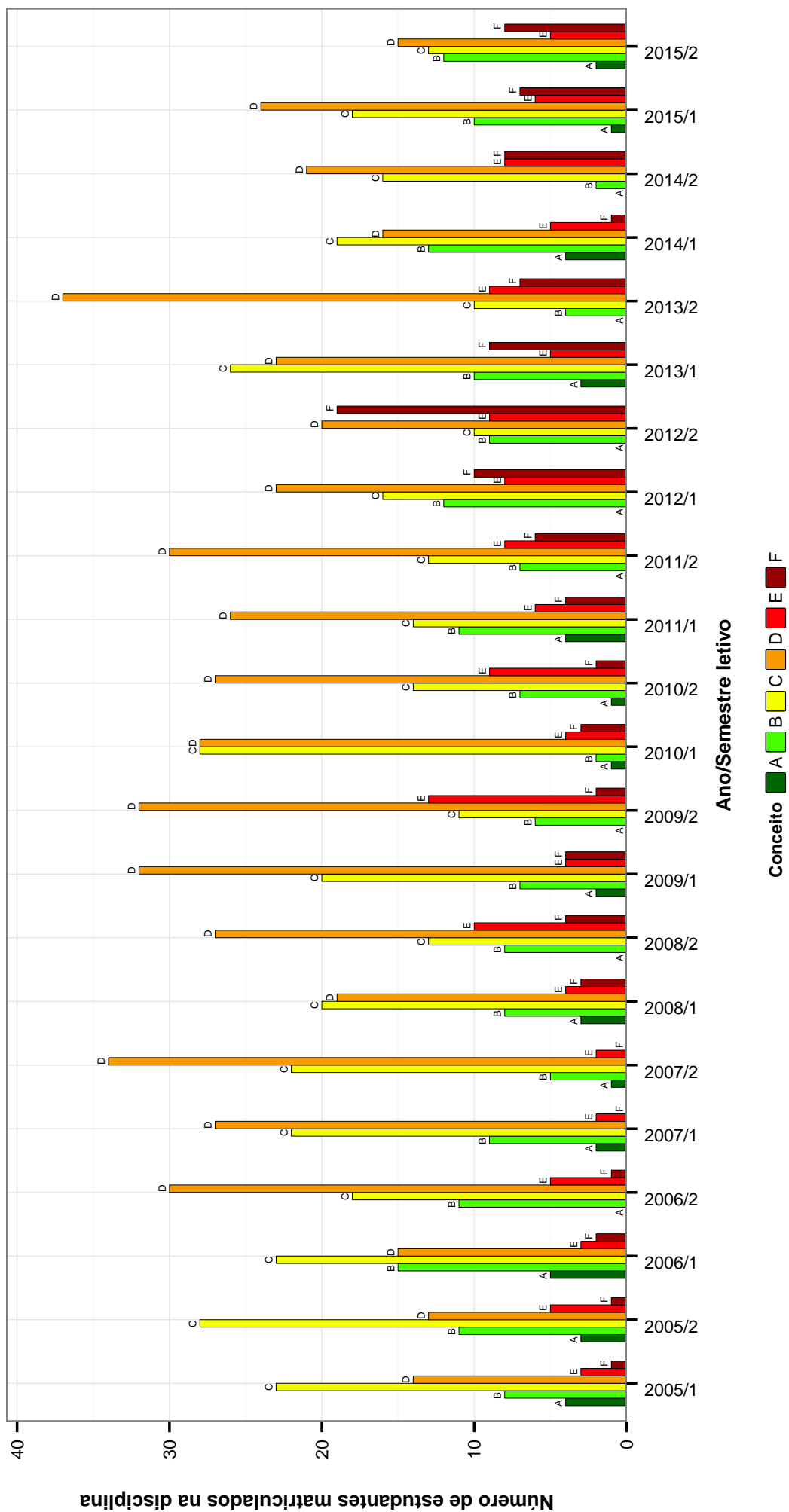


Figura 15: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF001-CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL .

## CCV008–CLINICA DE CANINOS E FELINOS

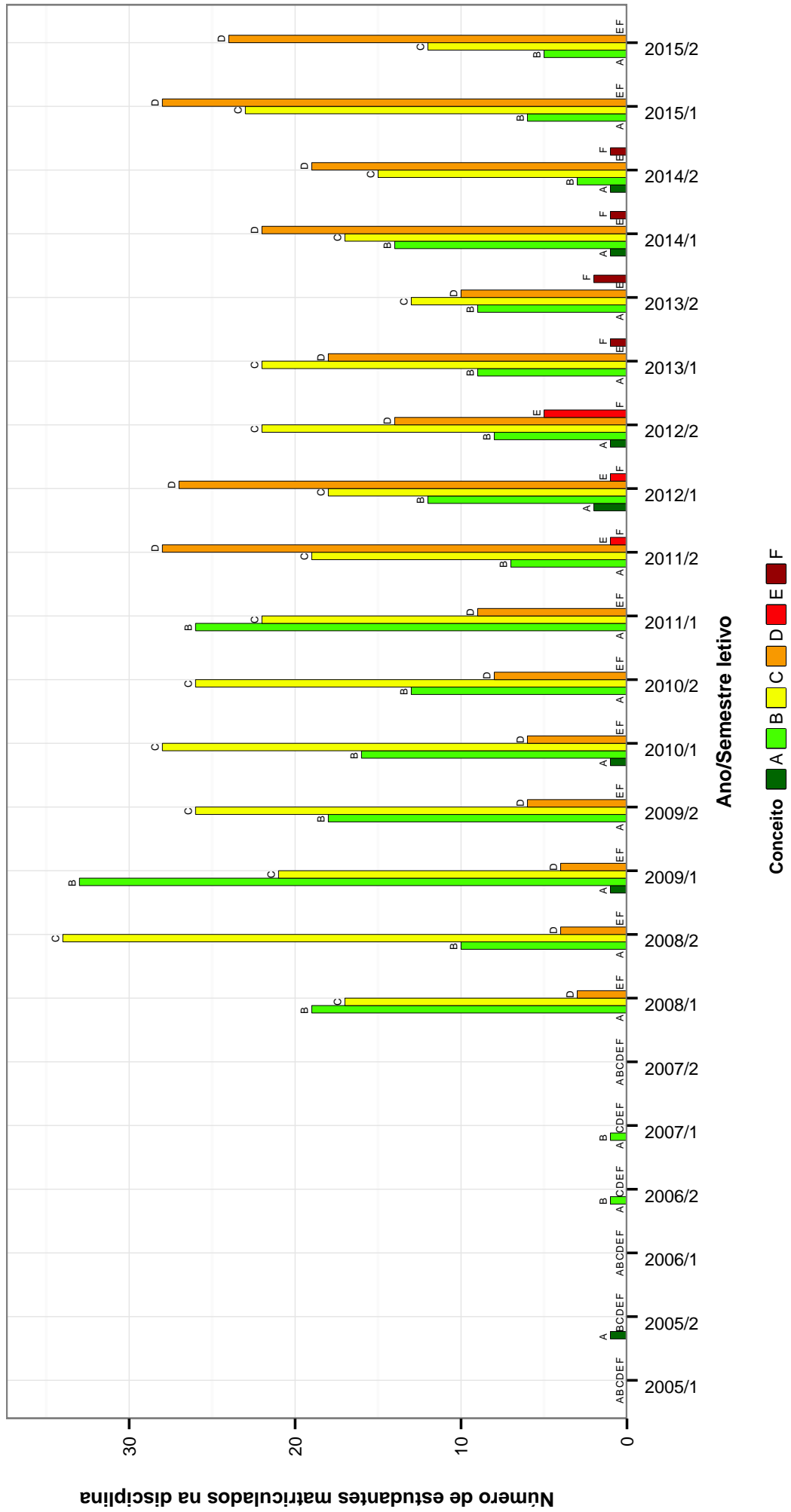


Figura 16: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV008-CLINICA DE CANINOS E FELINOS .

## CCV016–CLINICA DE EQUIDEOS

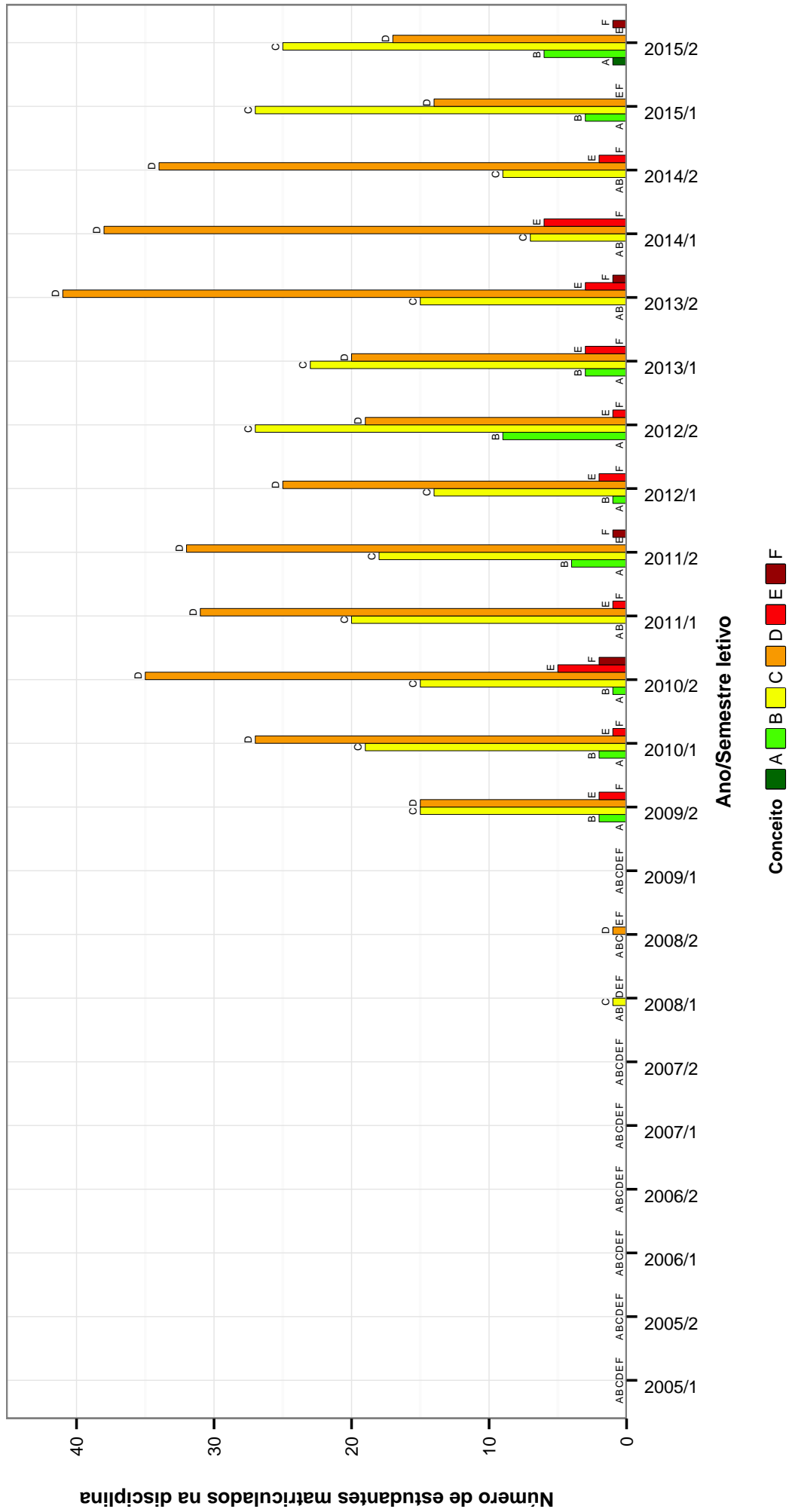


Figura 17: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV016-CLINICA DE EQUIDEOS .



## CCV009–CLINICA DE RUMINANTES I

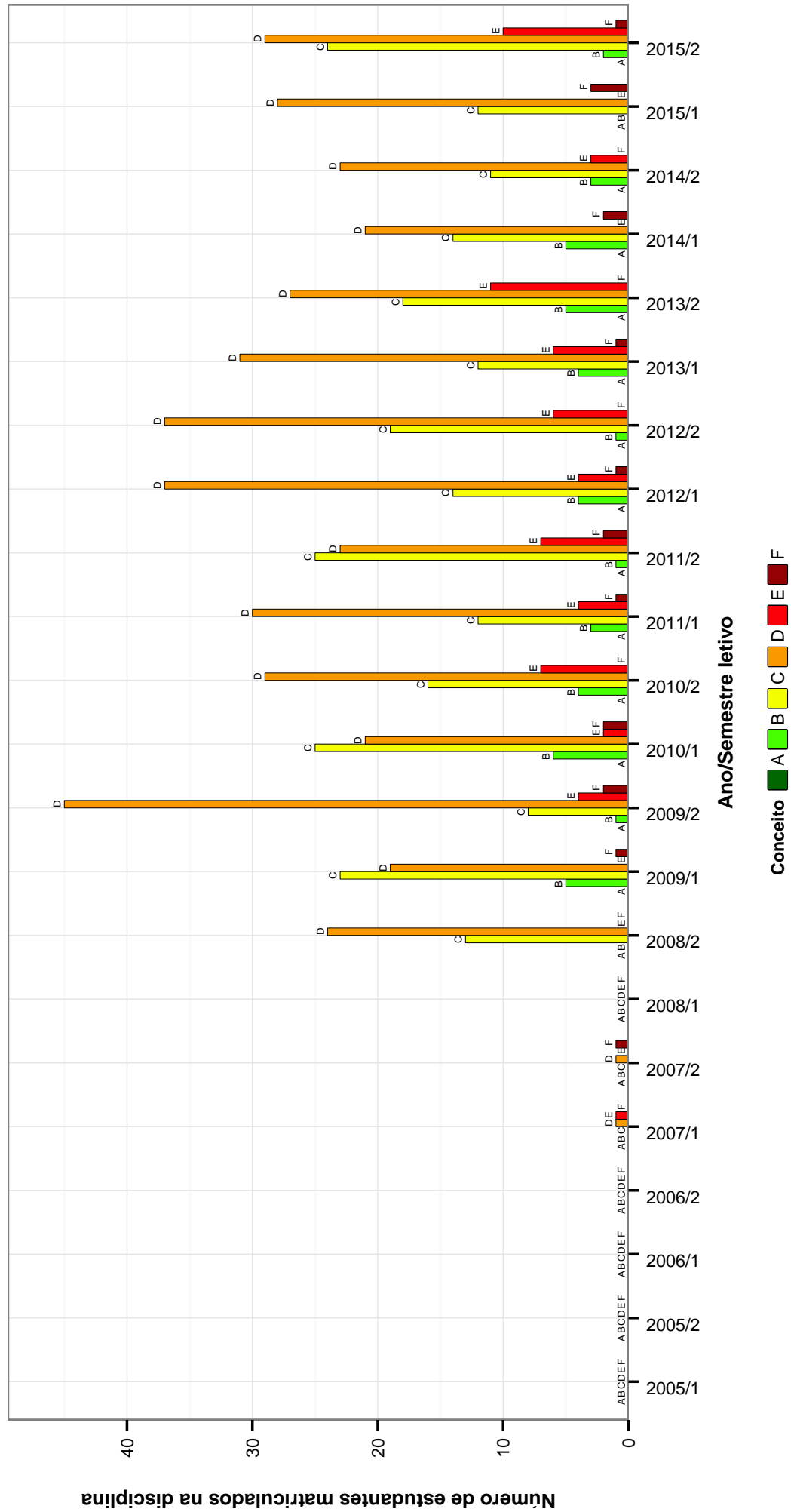


Figura 18: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV009-CLINICA DE RUMINANTES I .

## CCV011 – CLÍNICA DE RUMINANTES II

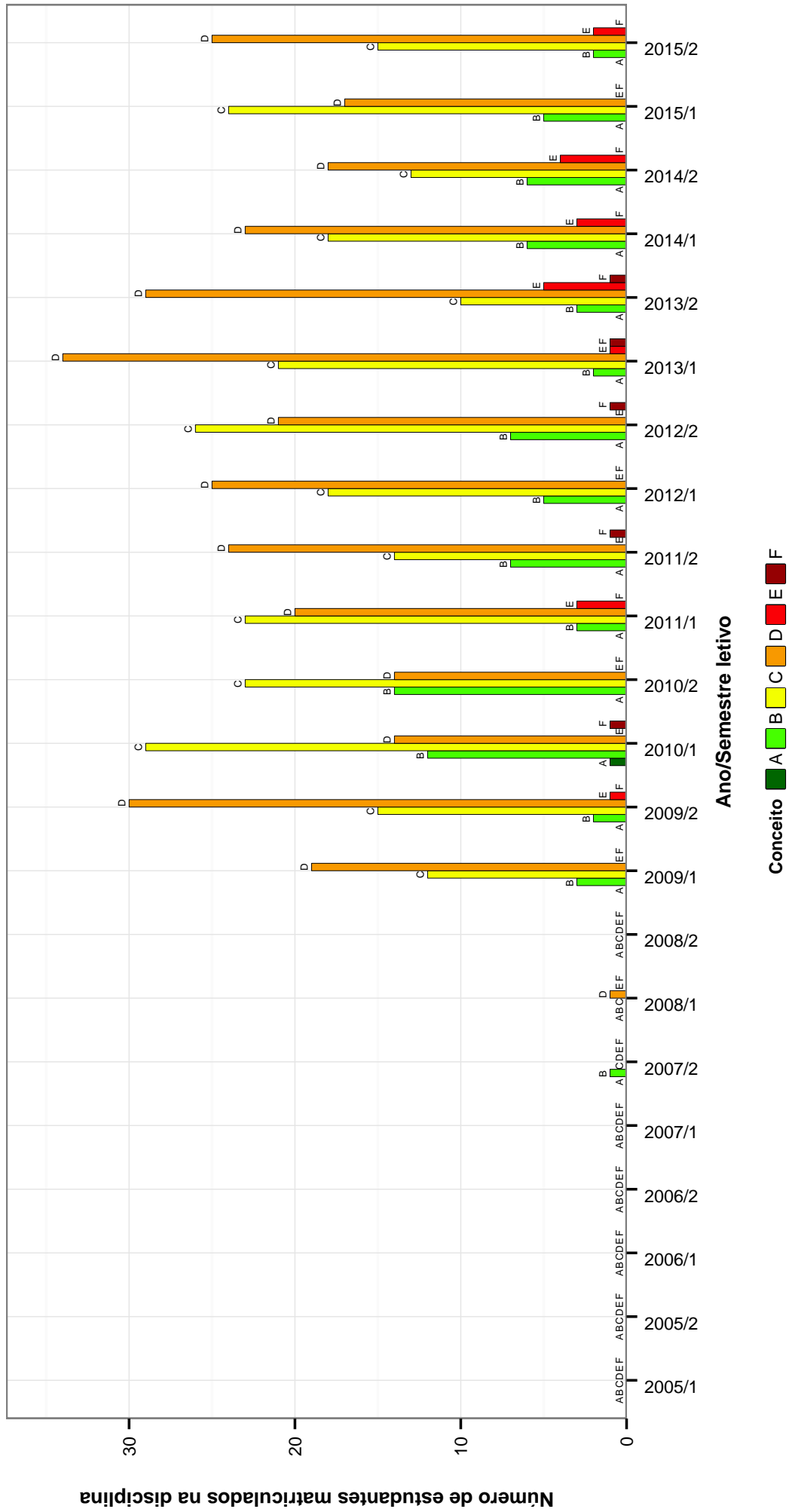


Figura 19: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV011-CLÍNICA DE RUMINANTES II .

## VET029–COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL

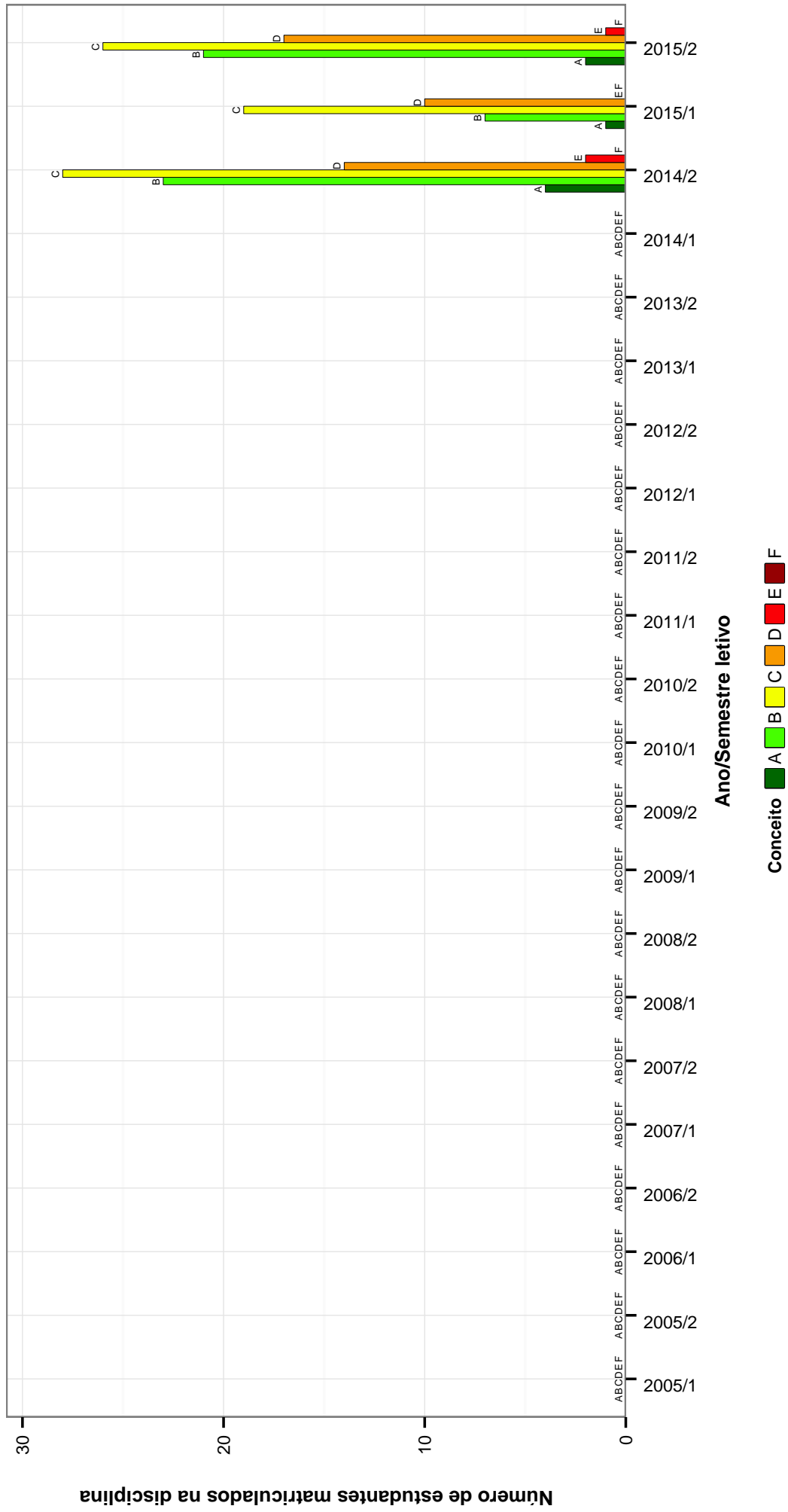


Figura 20: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET029-COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL .

## CCV020-DIAGNOSTICO POS-MORTE EM MEDICINA VETERINARIA

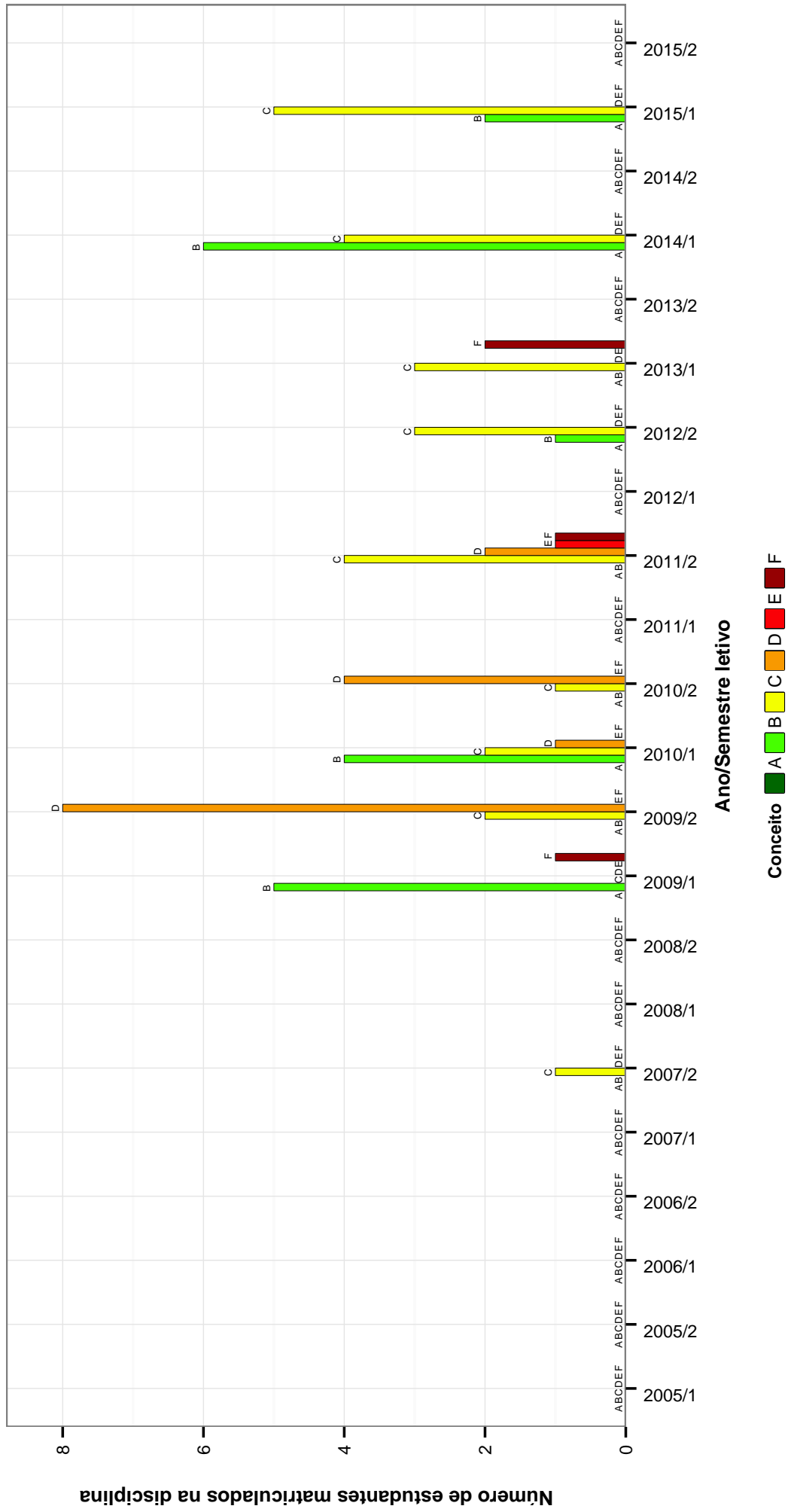


Figura 21: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV020-DIAGNOSTICO POS-MORTE EM MEDICINA VETERINARIA .

## MVP602-DOENCAS BACTERIANAS

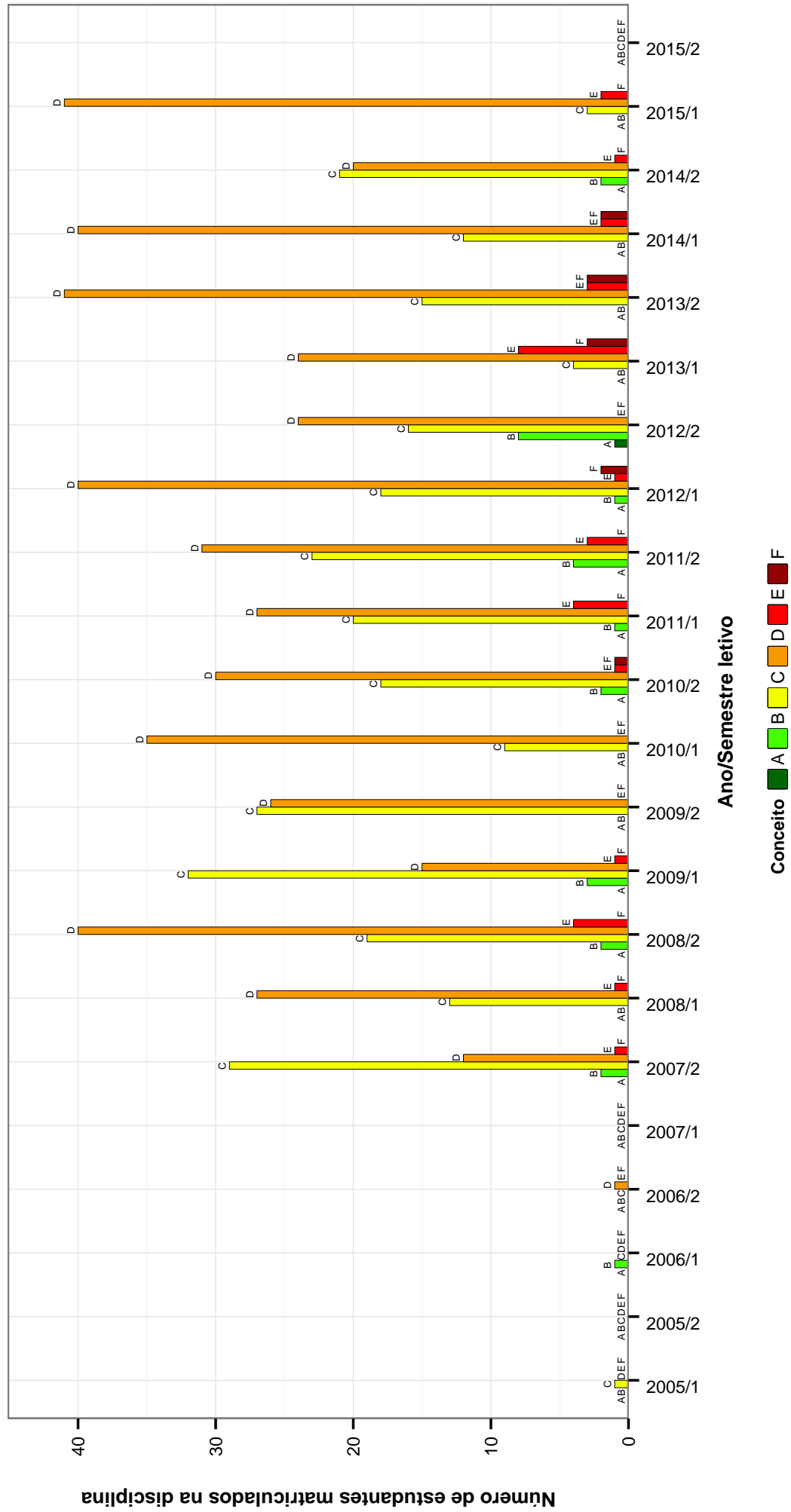


Figura 22: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP602-DOENCAS BACTERIANAS .

## MVP609–DOENCAS DE SUINOS

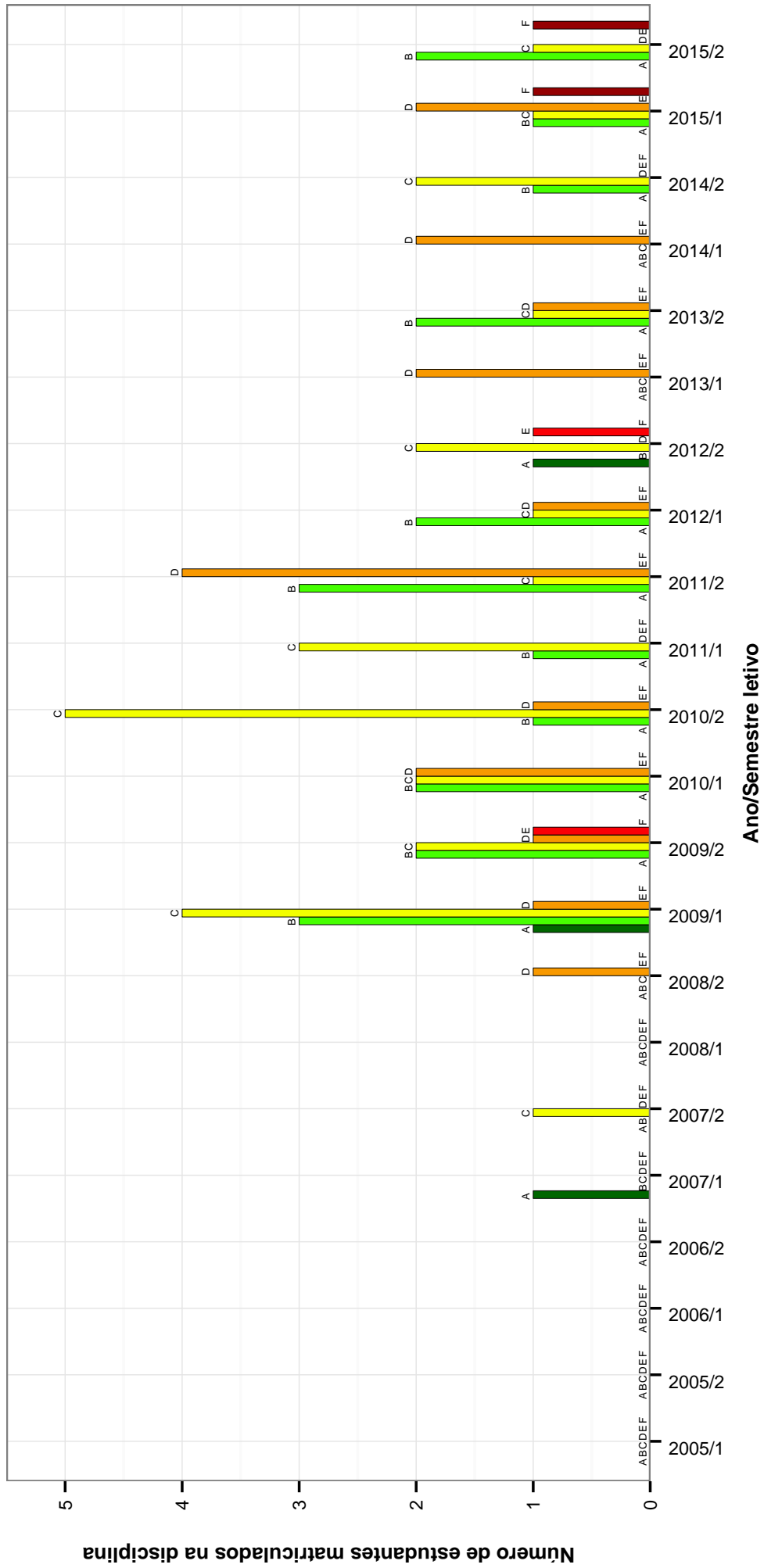


Figura 23: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP609-DOENCAS DE SUINOS .

## MVP604--DOENCAS PARASITARIAS E MICOTICAS

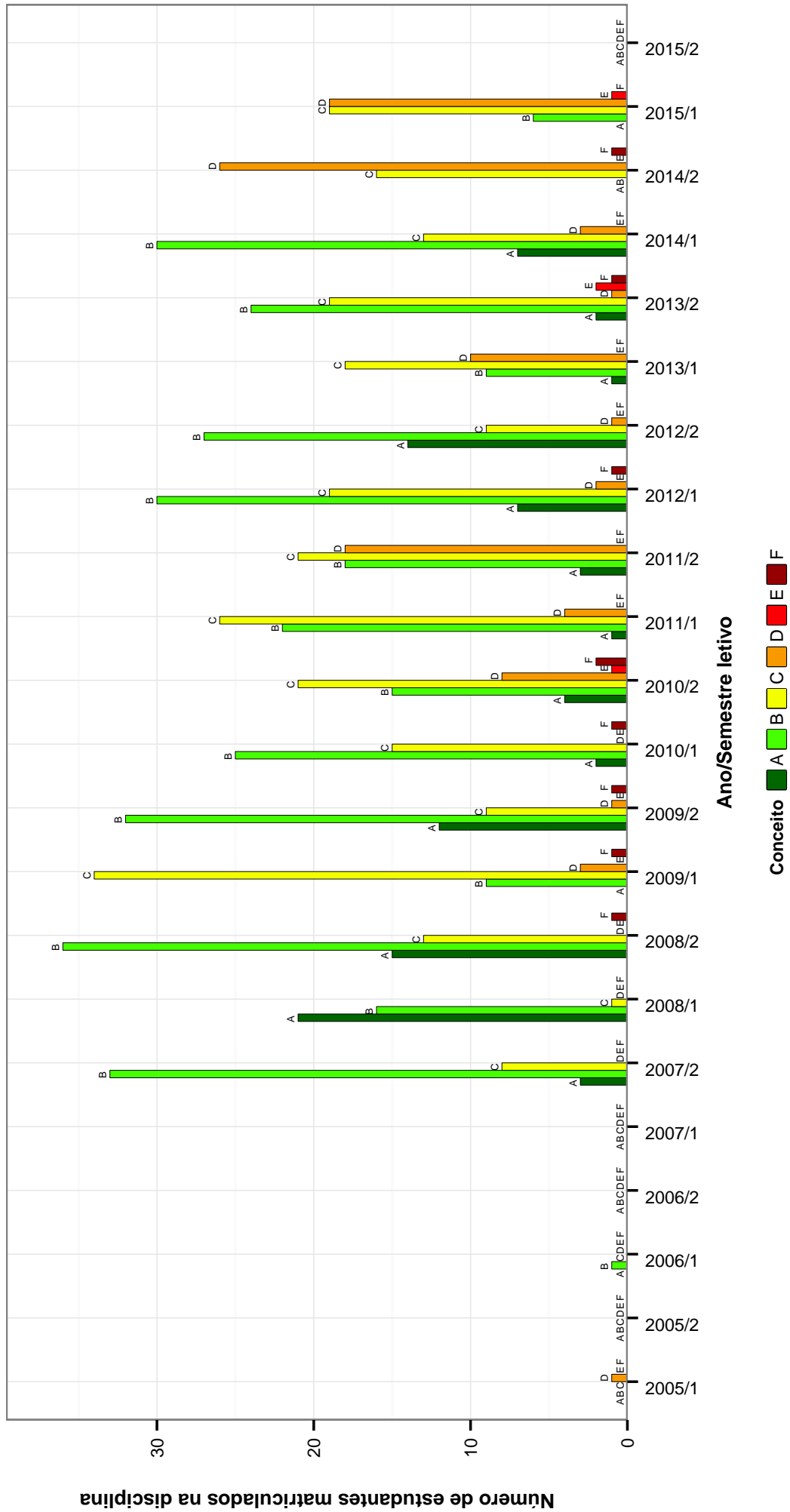


Figura 24: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP604-DOENCAS PARASITARIAS E MICOTICAS .

## MVP603-DOENCAS POR VIRUS, CLAMÍDIAS E MICOPLASMAS

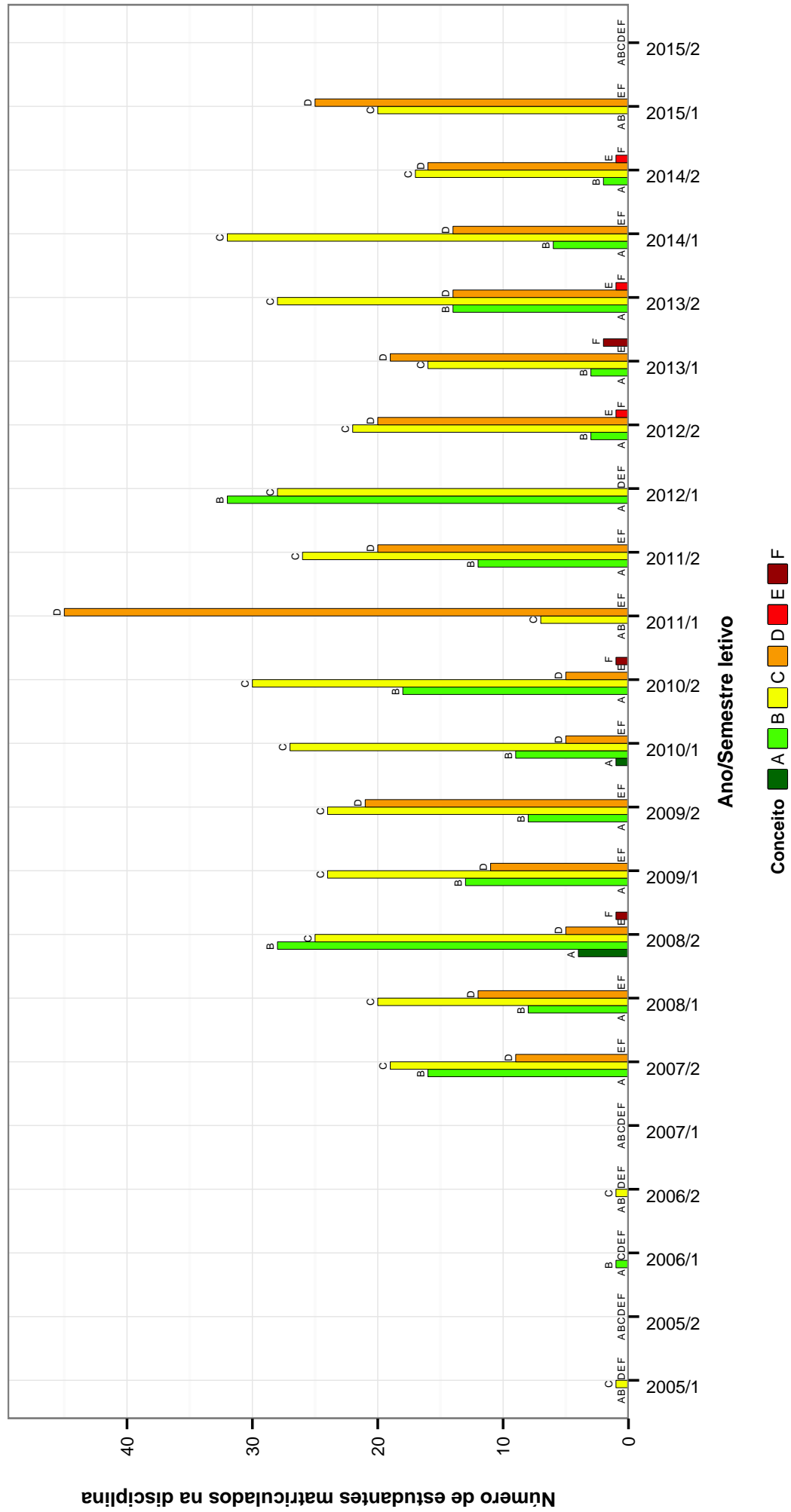


Figura 25: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP603-DOENCAS POR VIRUS, CLAMÍDIAS E MICOPLASMAS .



## BIG057-ECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL



Figura 26: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG057-ECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL .

## BIG154-ECOLOGIA GERAL

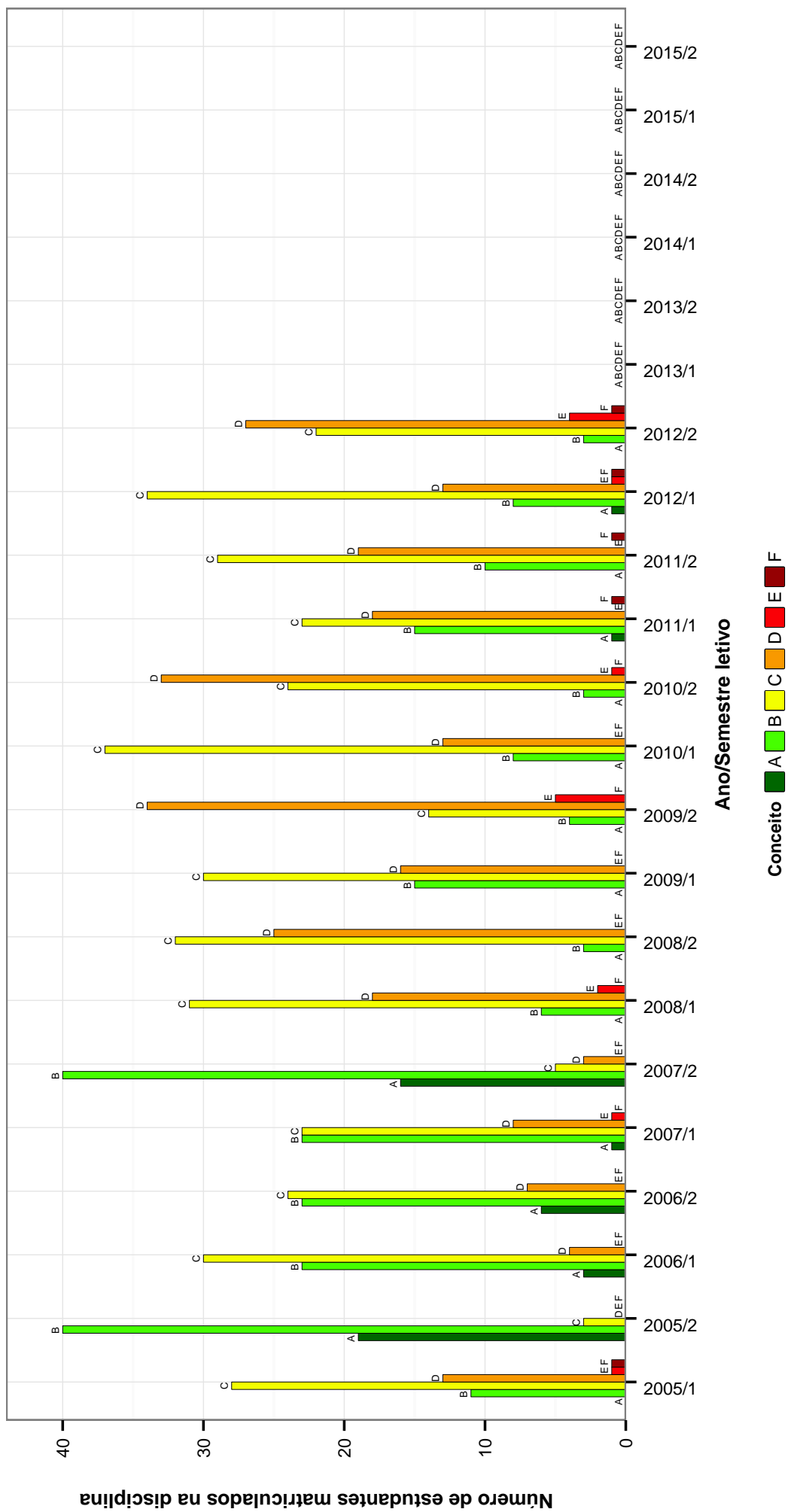


Figura 27: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG154-ECOLOGIA GERAL .

## ECN139–ECONOMIA RURAL

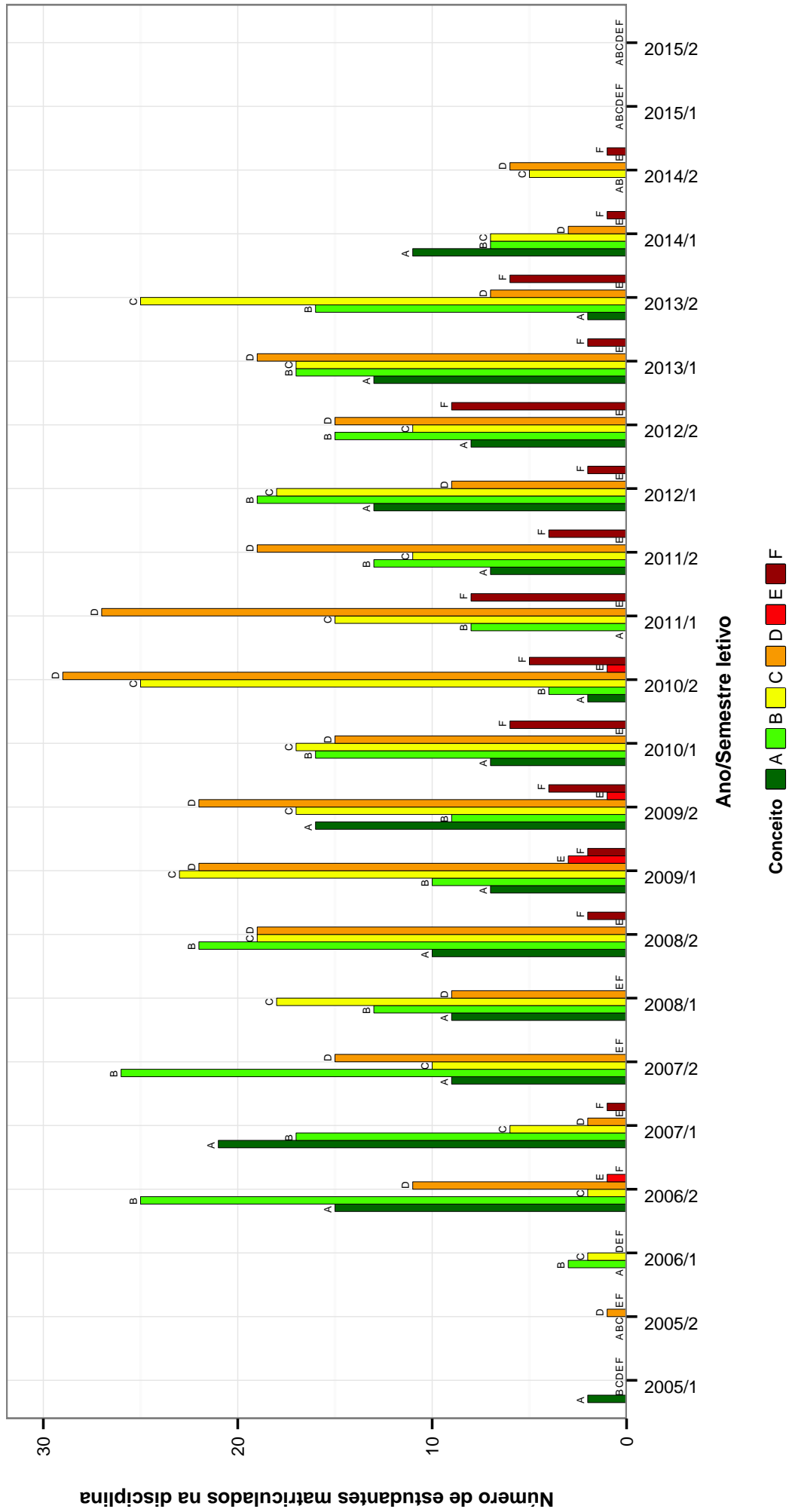


Figura 28: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ECN139-ECONOMIA RURAL .

## MOF008-EMBRIOLOGIA GERAL

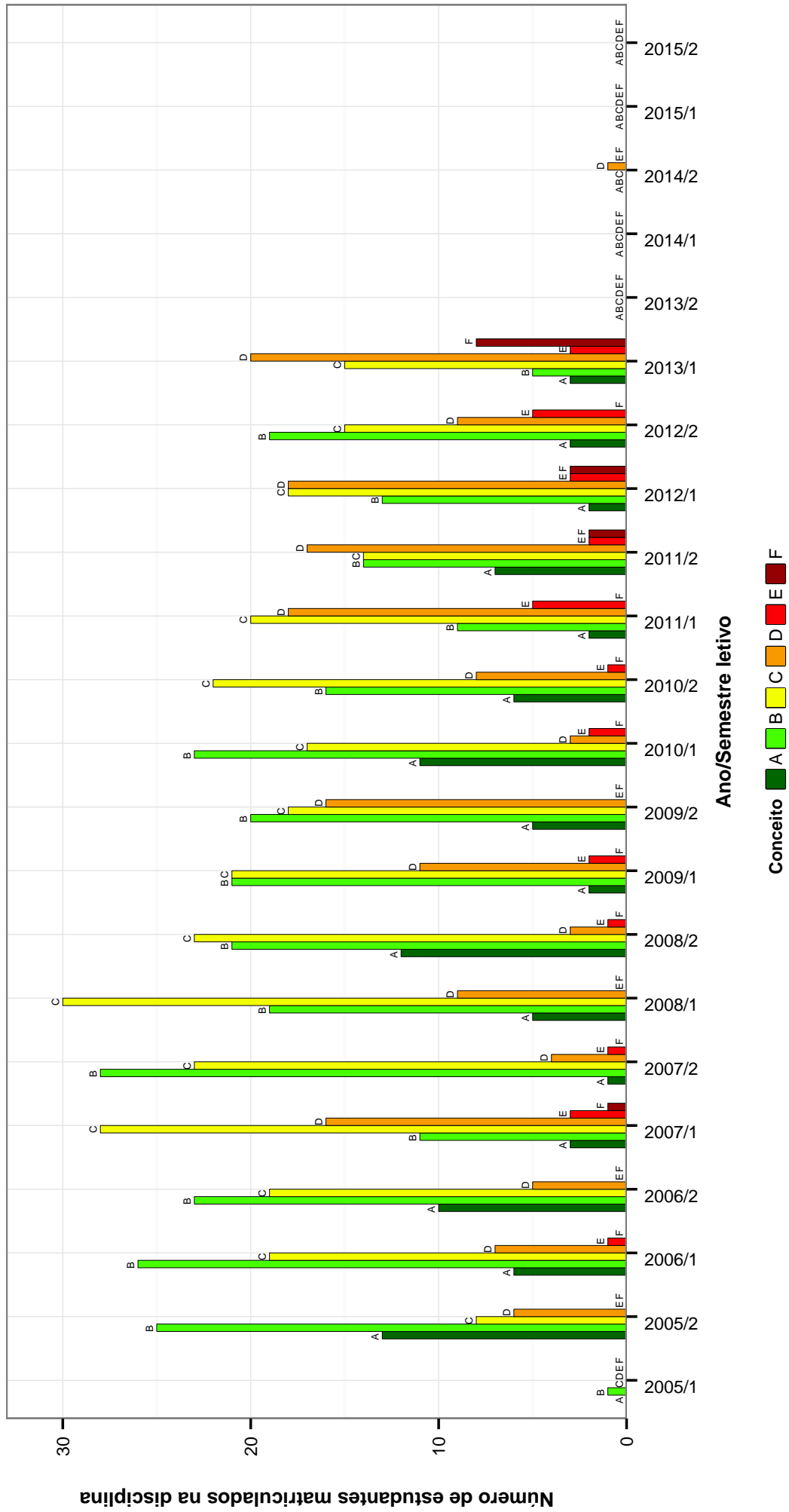


Figura 29: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF008-EMBRIOLOGIA GERAL .

## MOF050-EMBRIOLOGIA VETERINARIA

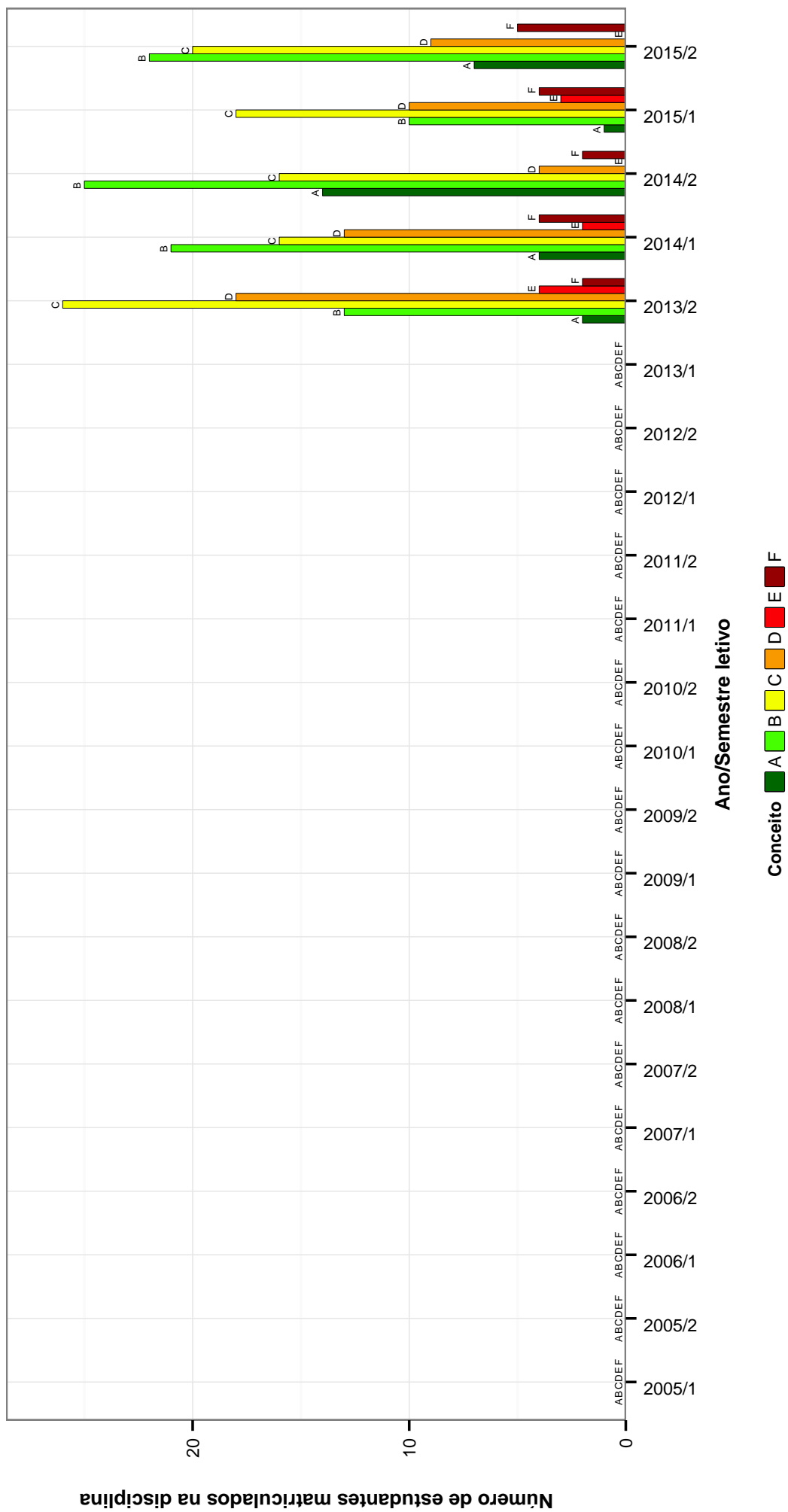


Figura 30: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF050-EMBRIOLOGIA VETERINARIA .

## MVP601 – EPIDEMIOLOGIA

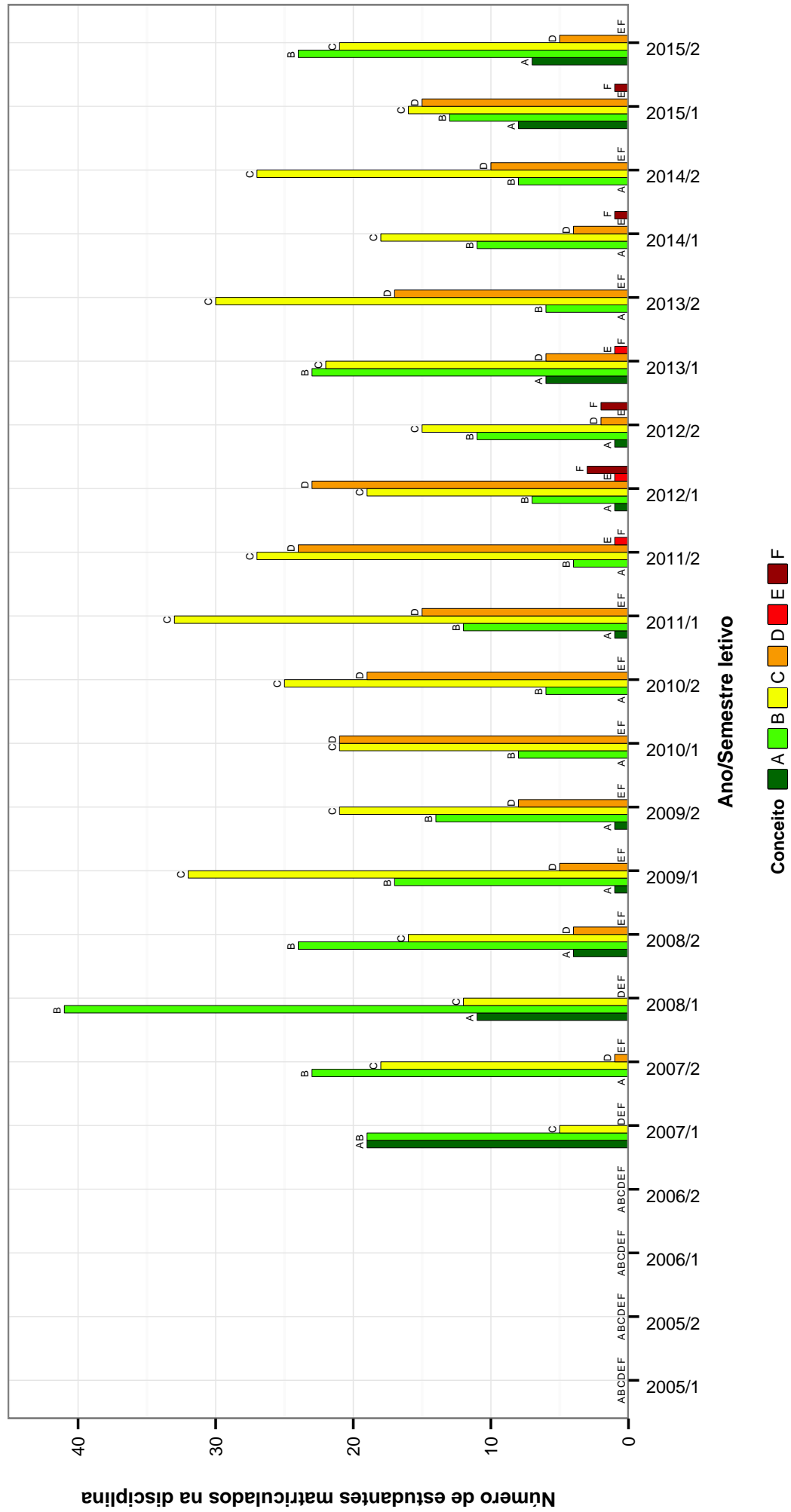


Figura 31: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP601-EPIDEMIOLOGIA .

## ZOO610–EQUINOTECNIA

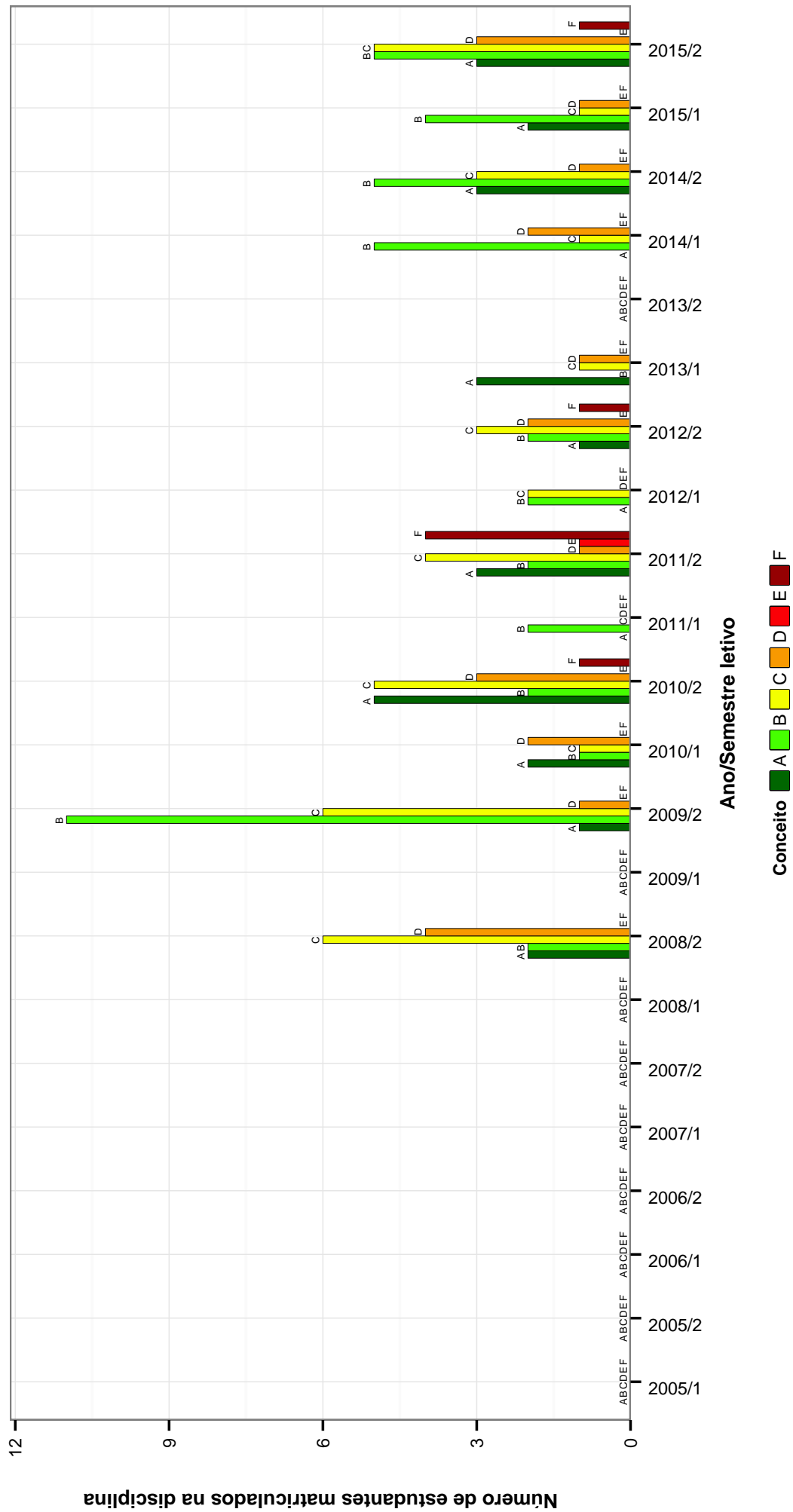
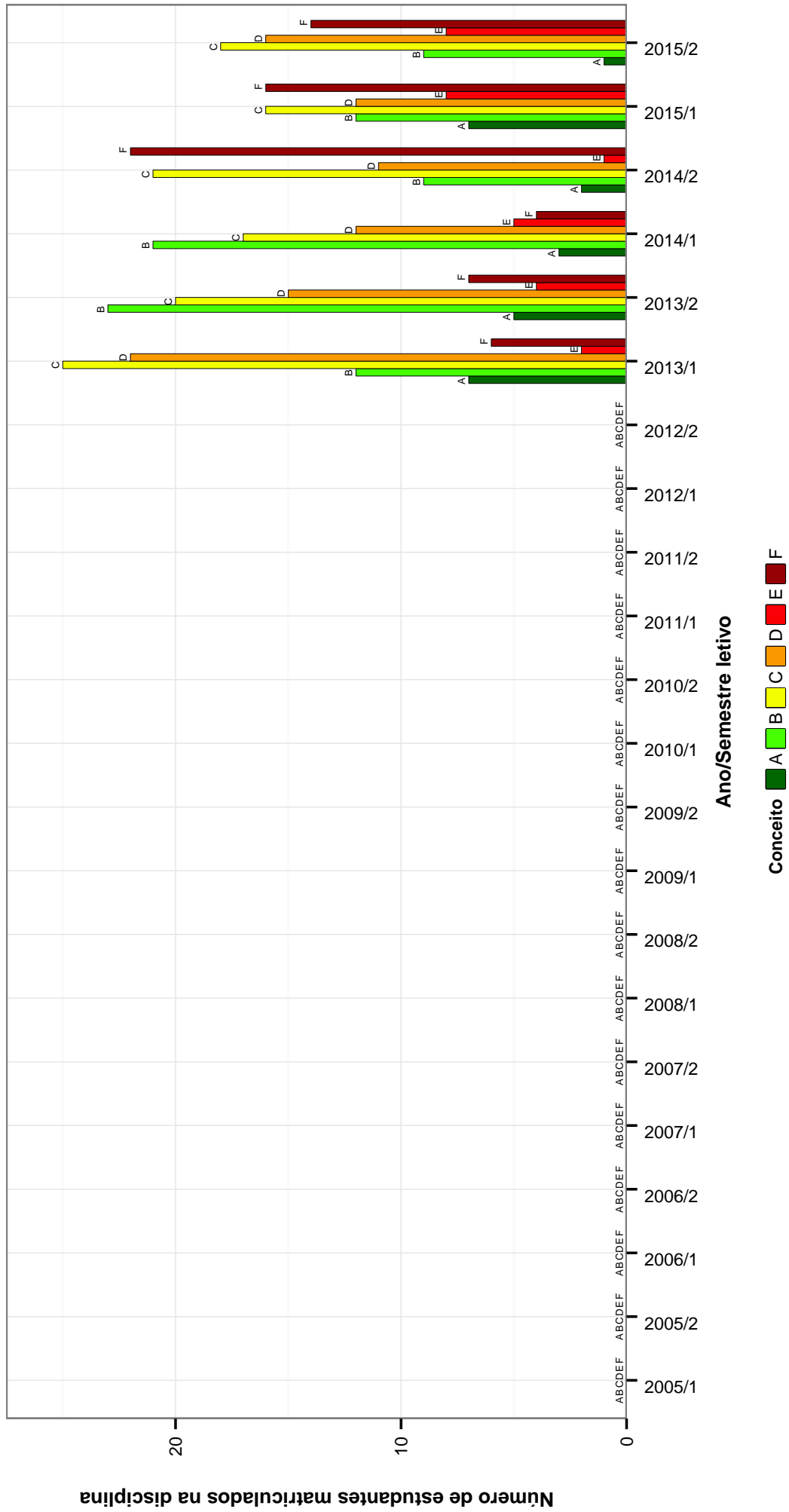


Figura 32: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO610-EQUINOTECNIA .

**VET028--ESTATISTICA APLICADA A MEDICINA VETERINARIA**



**Figura 33: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET028-ESTATISTICA APLICADA A MEDICINA VETERINARIA .**



## ZOO036-EXTENSAO EM VETERINARIA

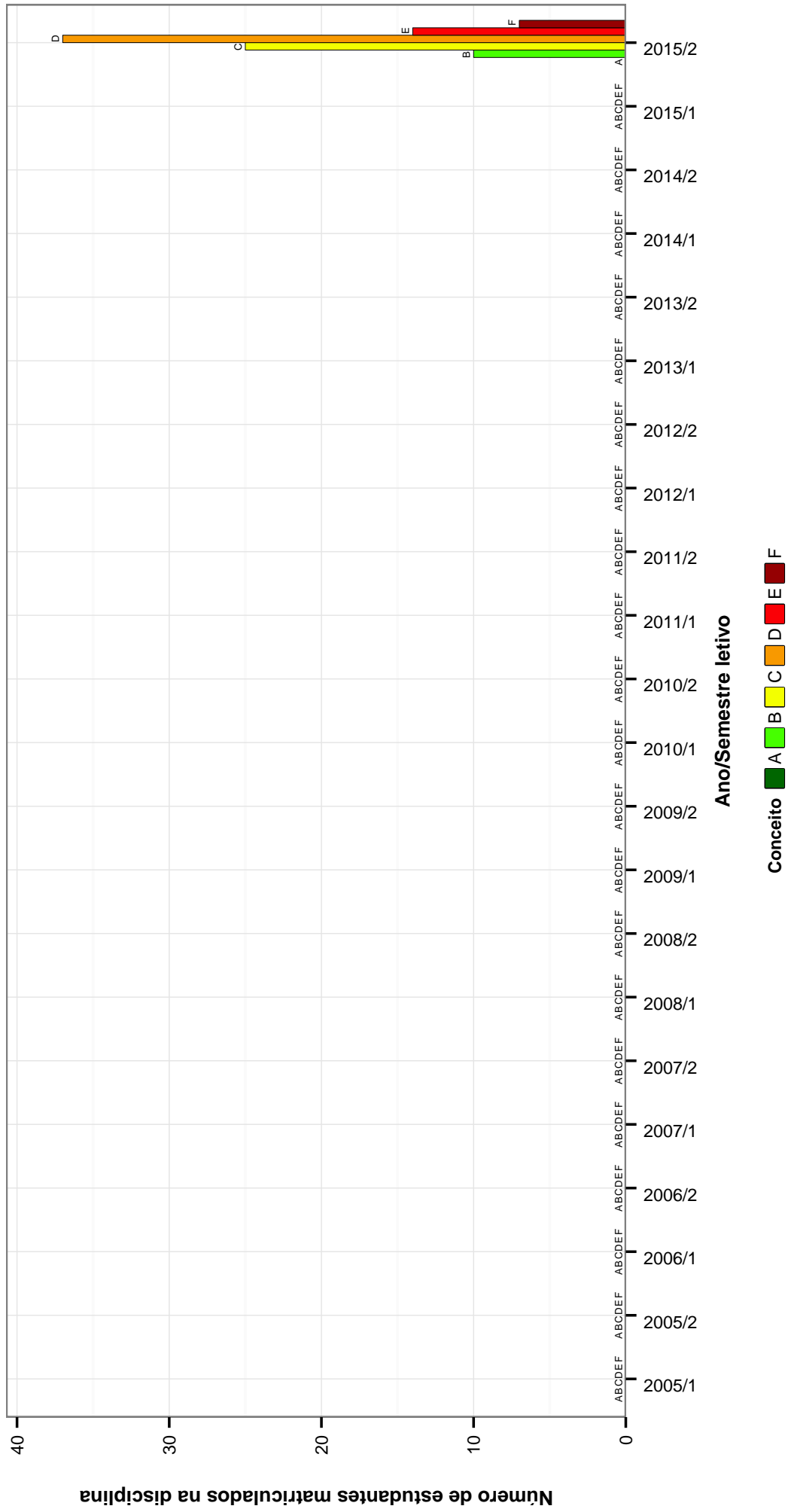


Figura 34: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO036-EXTENSAO EM VETERINARIA .

## ZOO605-EXTENSAO RURAL

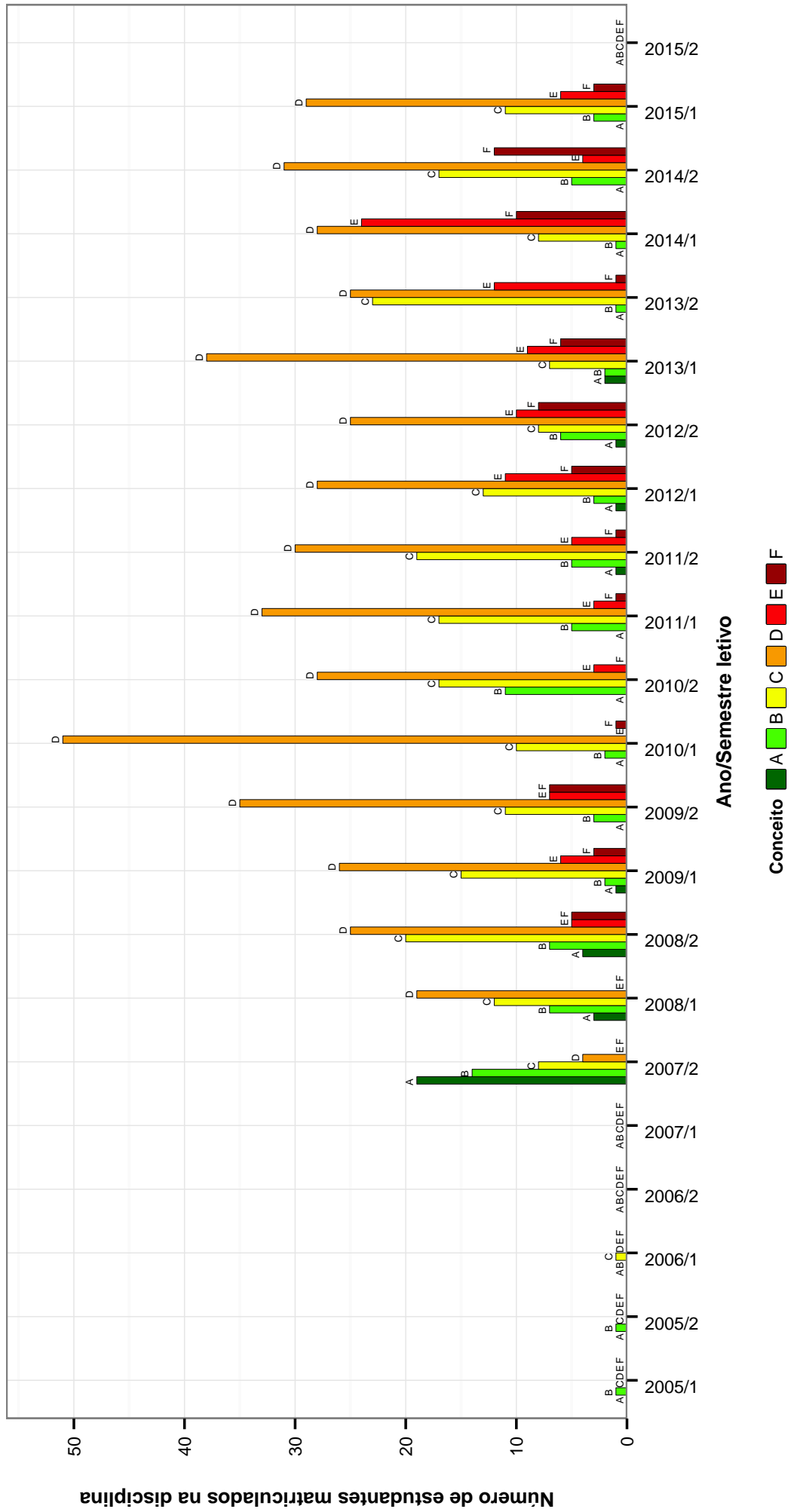


Figura 35: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO605-EXTENSAO RURAL .

## FAR031 – FARMACOLOGIA VETERINARIA

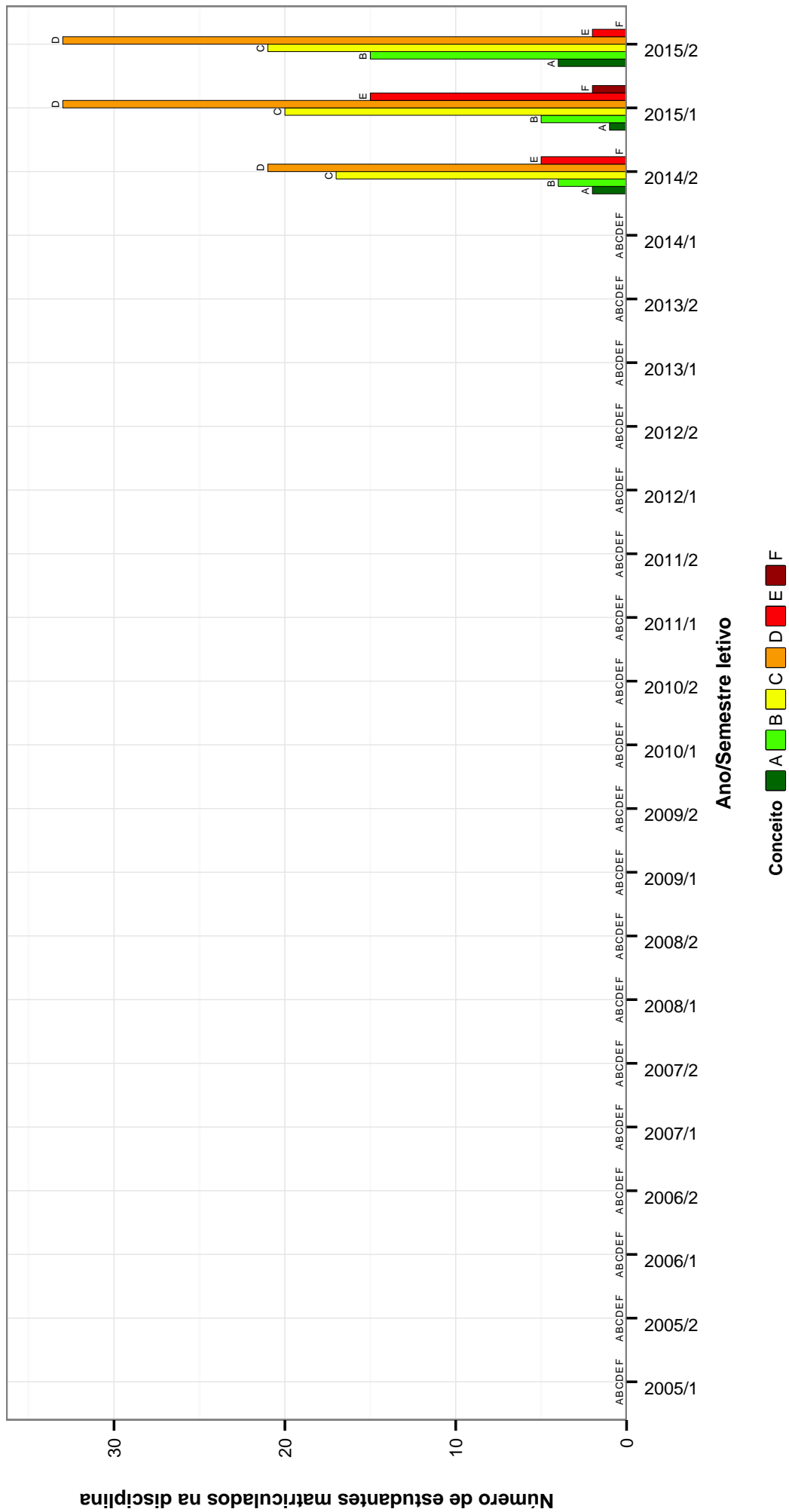


Figura 36: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FAR031-FARMACOLOGIA VETERINARIA .

## FAR601 – FARMACOLOGIA VETERINARIA

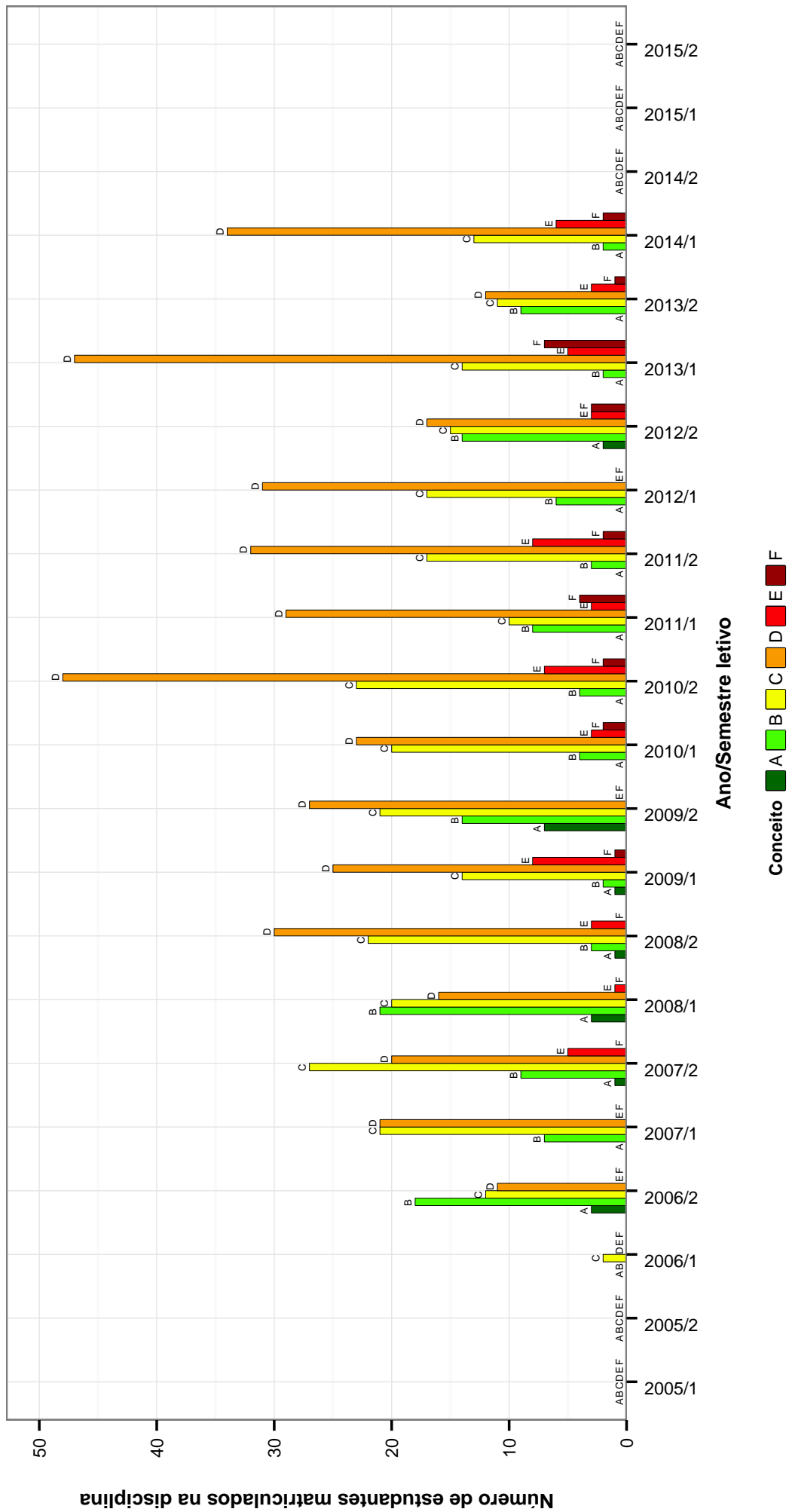


Figura 37: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FAR601-FARMACOLOGIA VETERINARIA .

## FIB003–FISIOLOGIA VETERINARIA

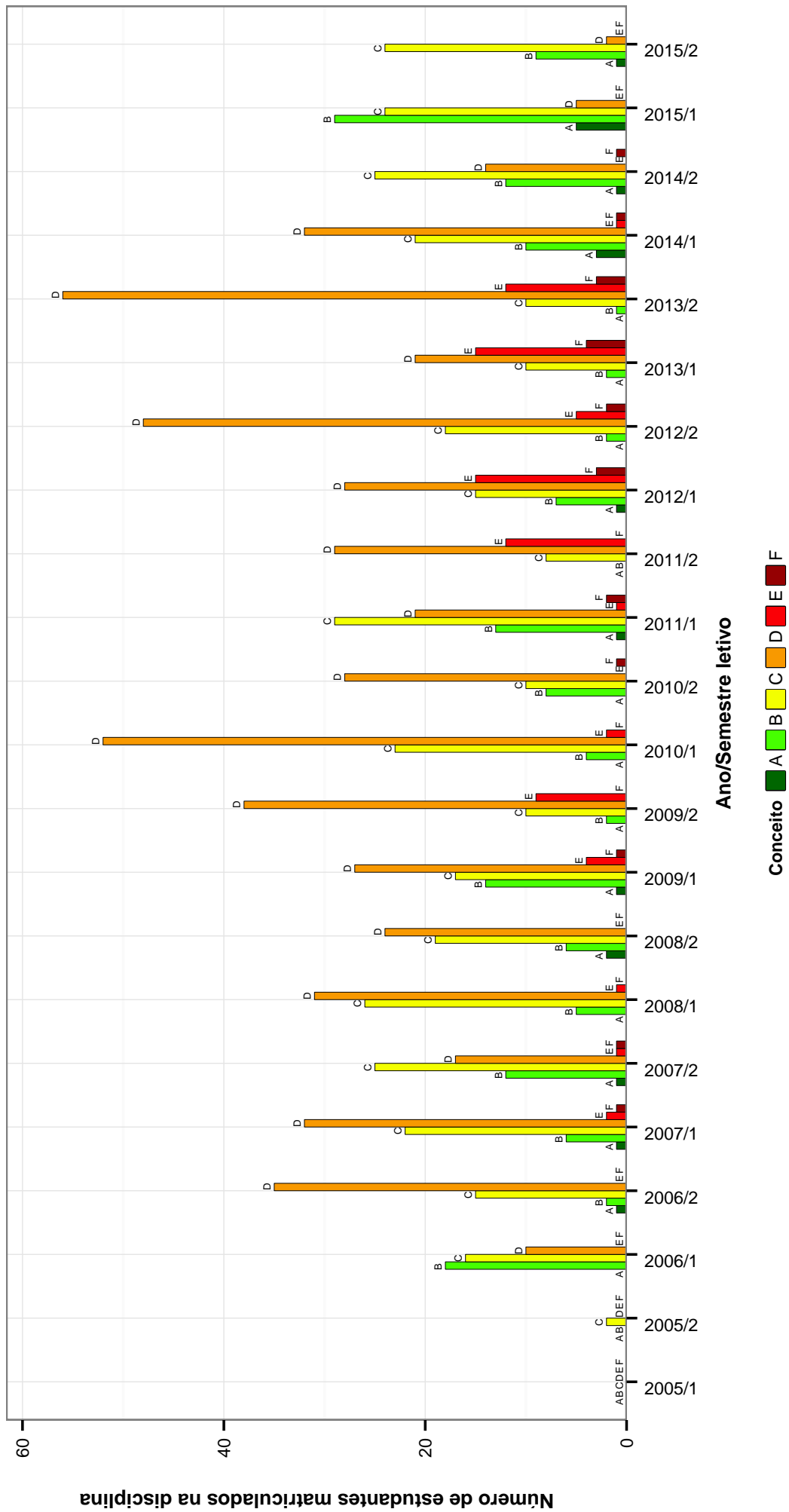


Figura 38: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIB003-FISIOLOGIA VETERINARIA .

## CCV012–FISIOPATOLOGIA DA REPRODUCAO DA FEMEA E INSEMINACAO ARTIFICIAL

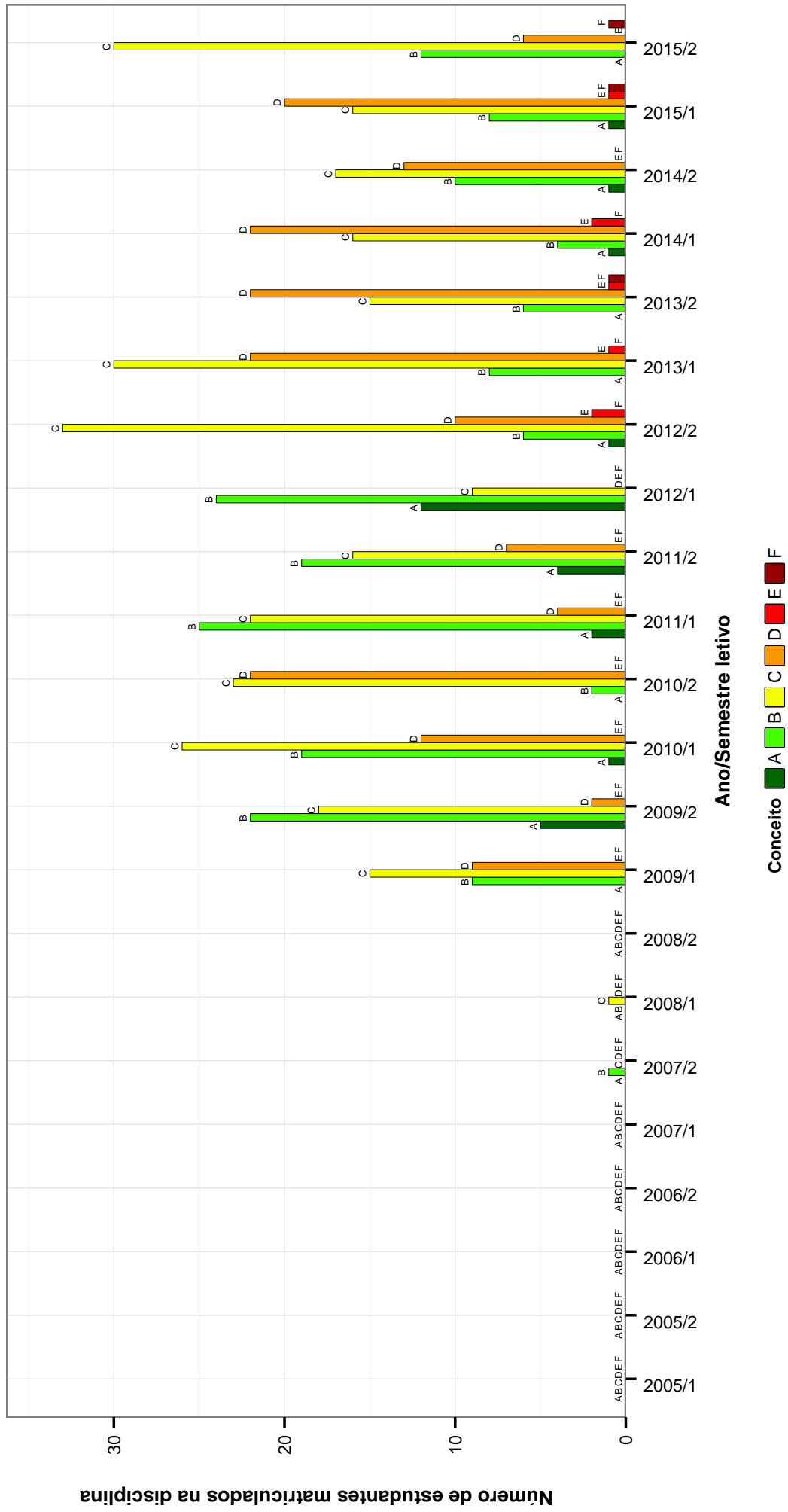


Figura 39: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV012-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUCAO DA FEMEA E INSEMINACAO ARTIFICIAL

## CCV015-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DO MACHO E TECNOLOGIA DE SEMEN

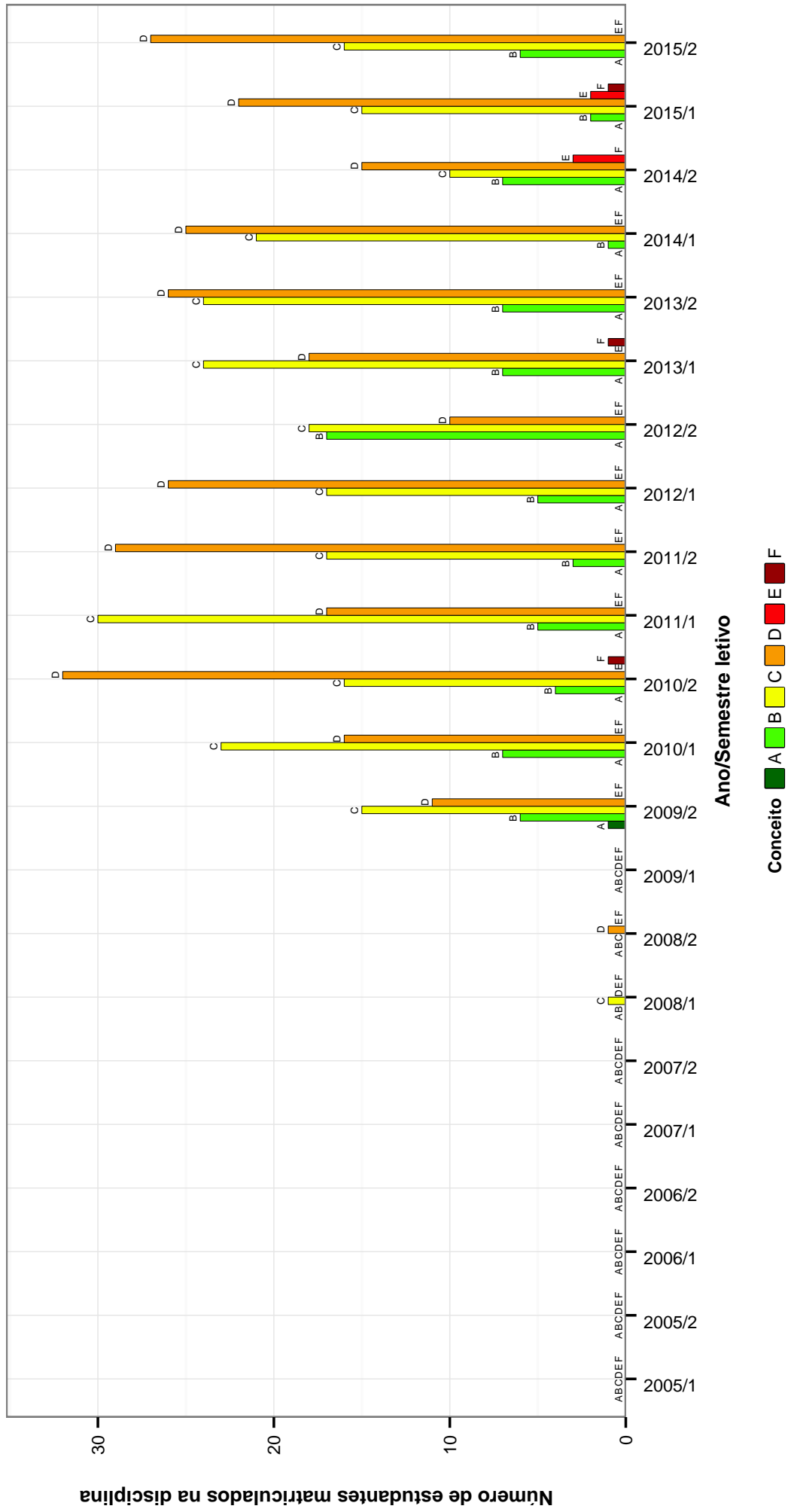


Figura 40: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV015-FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DO MACHO E TECNOLOGIA DE SEMEN

## ZOO604-FORRAGICULTURA

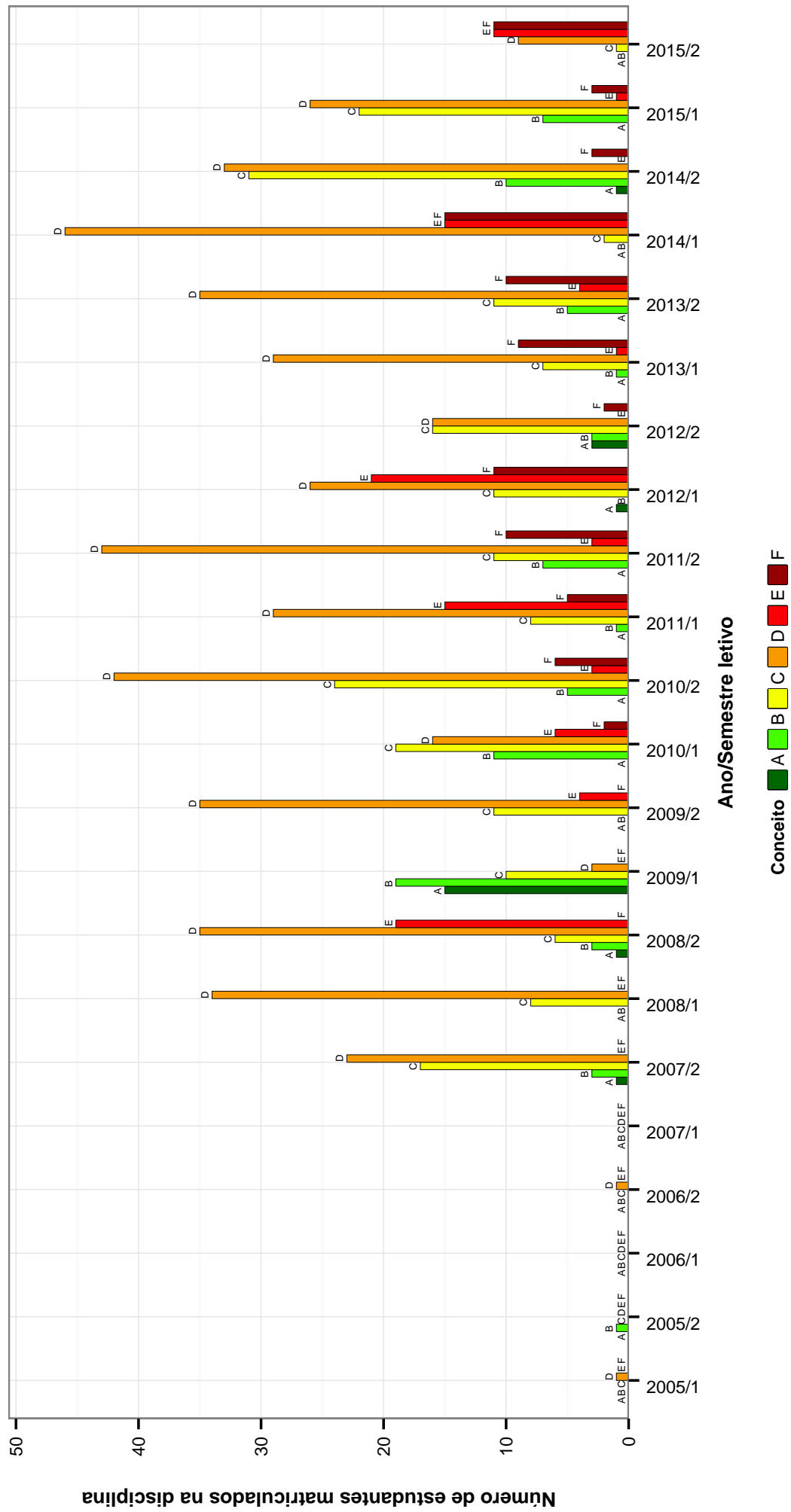


Figura 41: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO604-FORRAGICULTURA .



## BIG601 – GENÉTICA E EVOLUCAO

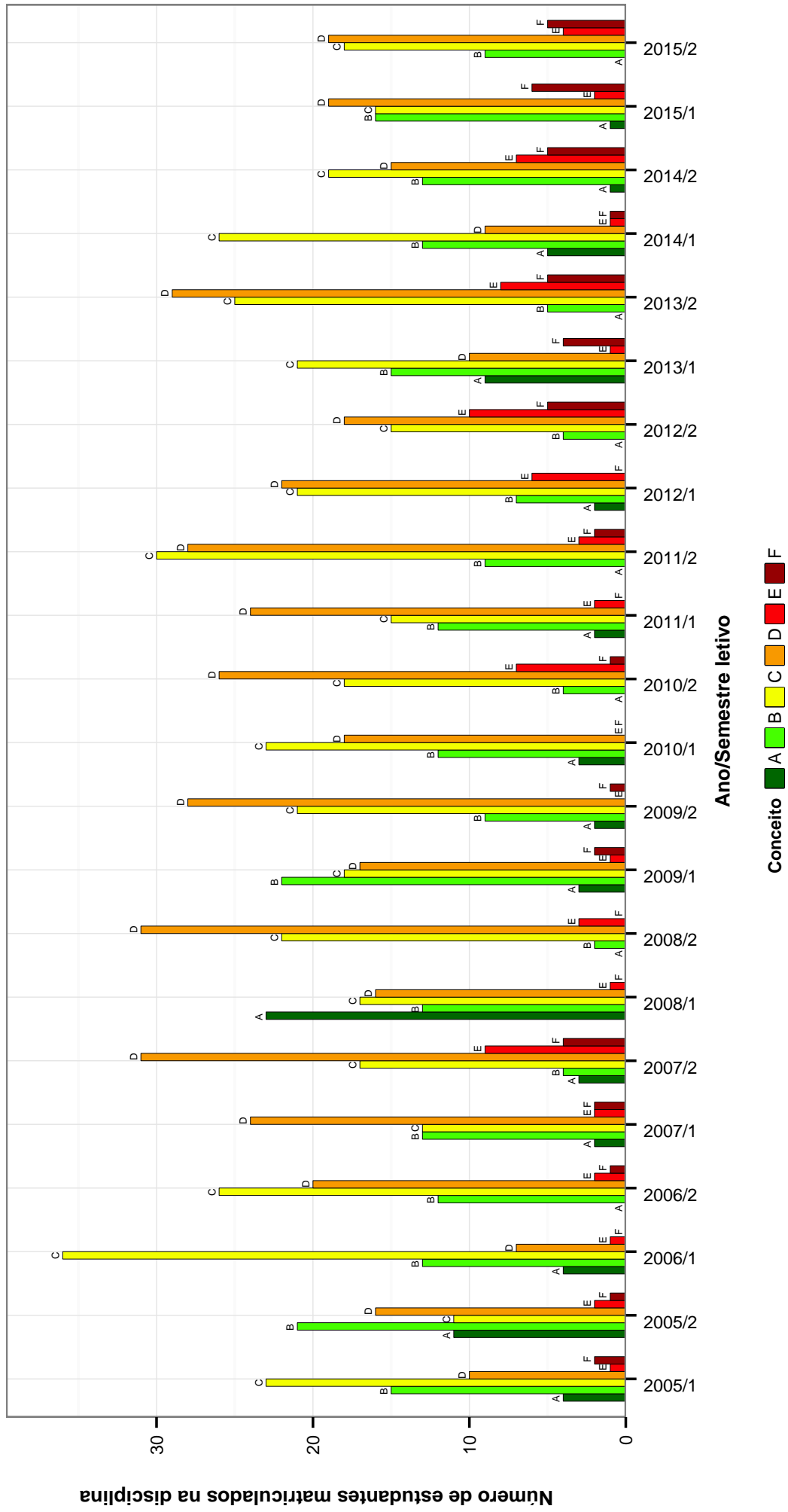


Figura 42: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIG601-GENÉTICA E EVOLUCAO .

## MOF602-HISTOLOGIA ESPECIAL VETERINARIA

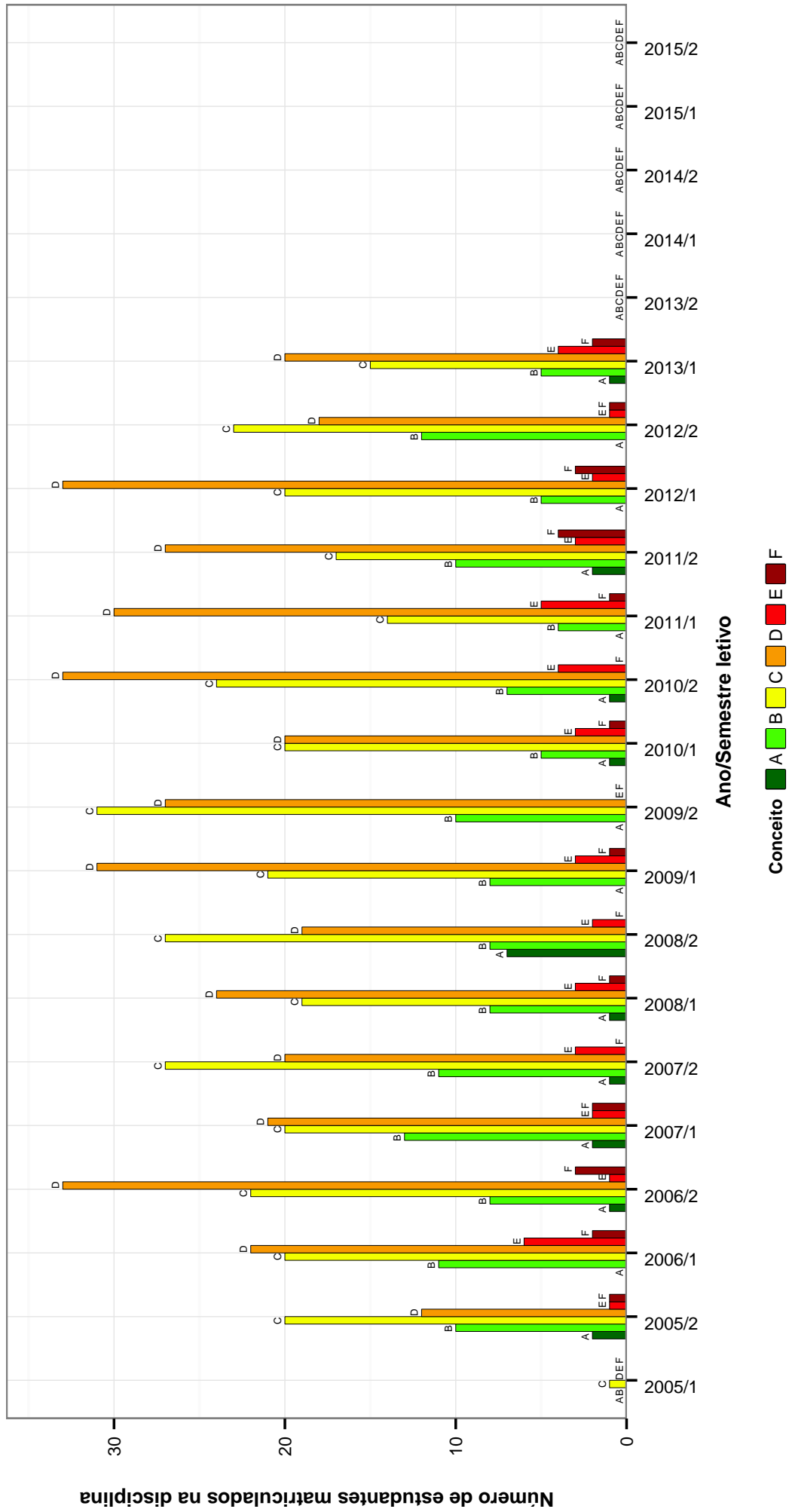


Figura 43: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF602-HISTOLOGIA ESPECIAL VETERINARIA .

## MOF049-HISTOLOGIA VETERINARIA

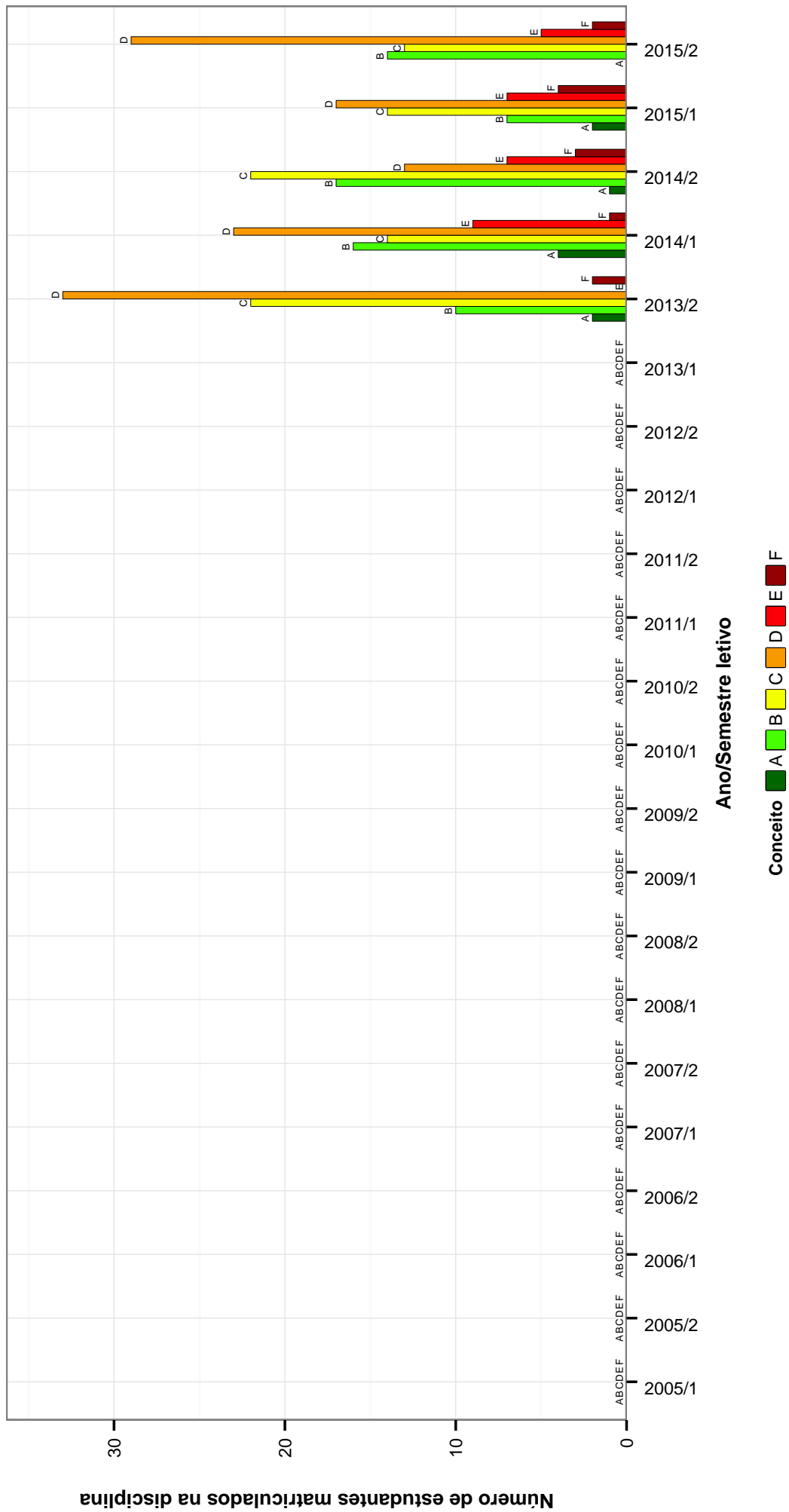


Figura 44: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MOF049-HISTOLOGIA VETERINARIA .

## BIQ061 –IMUNOLOGIA

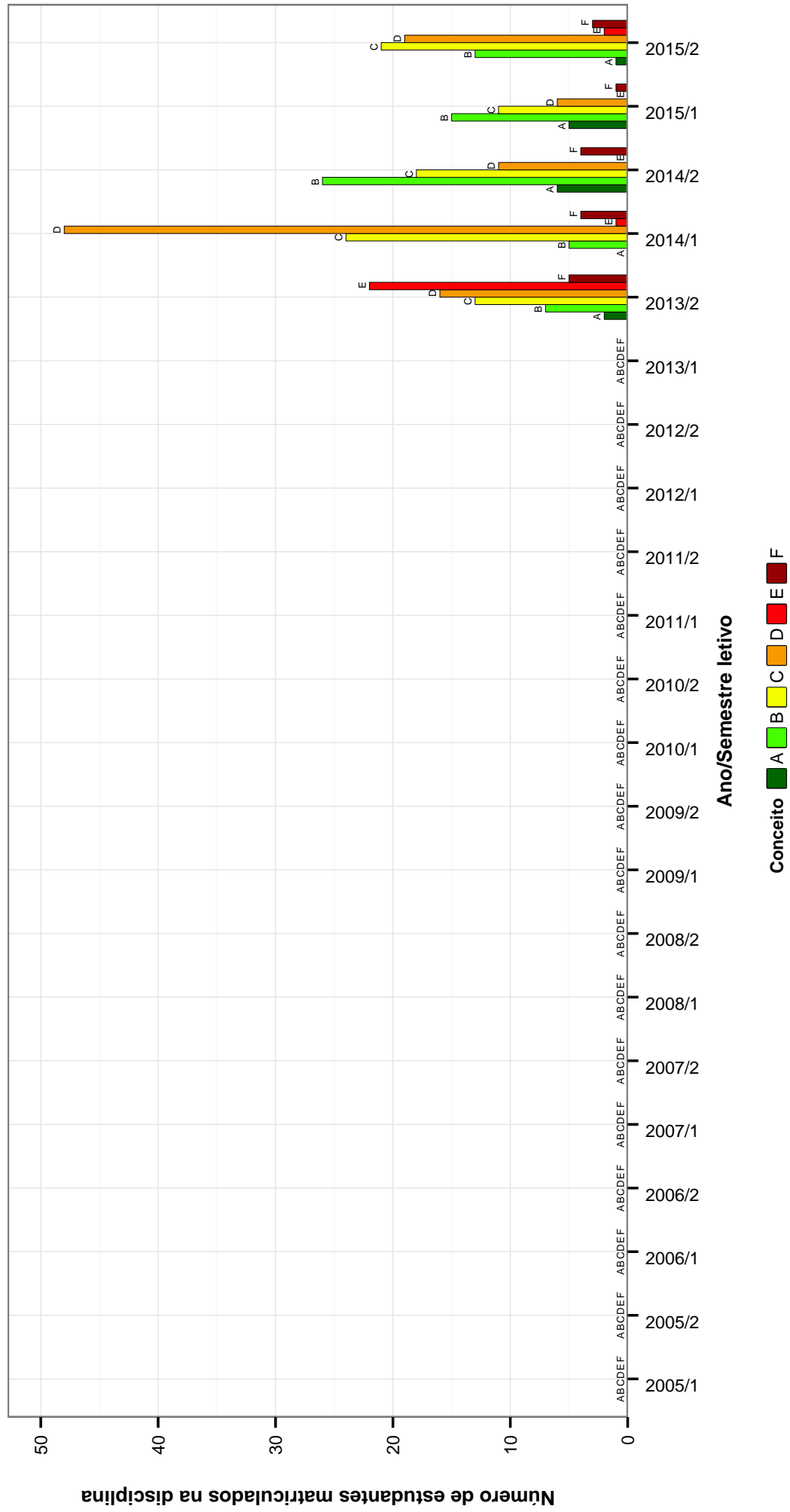


Figura 45: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ061-IMUNOLOGIA .

## BIQ602-IMUNOLOGIA BASICA

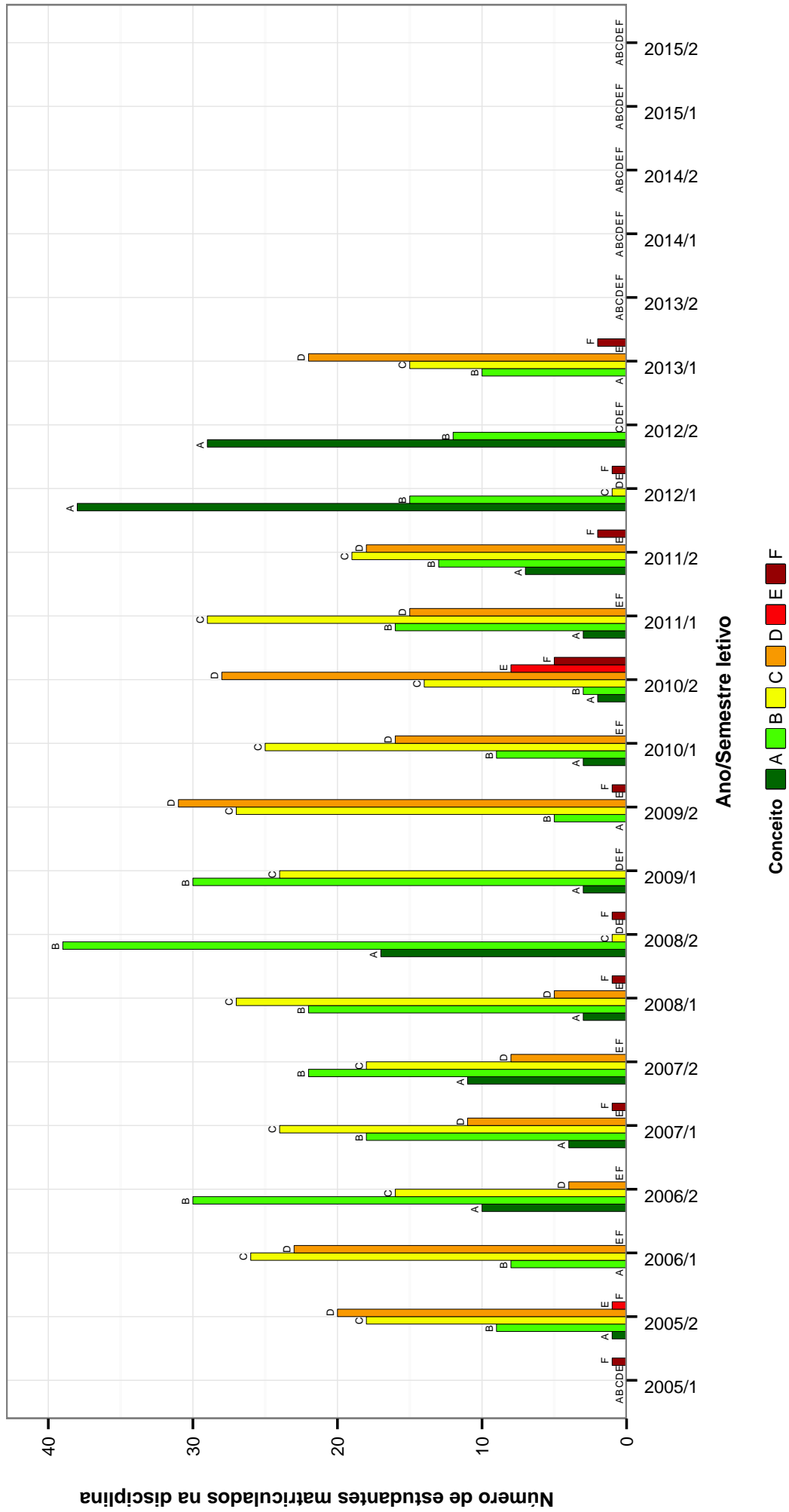


Figura 46: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ602-IMUNOLOGIA BASICA .

## TEI605-INSPECAO DE AVES, OVOS, PESCADO E MEL

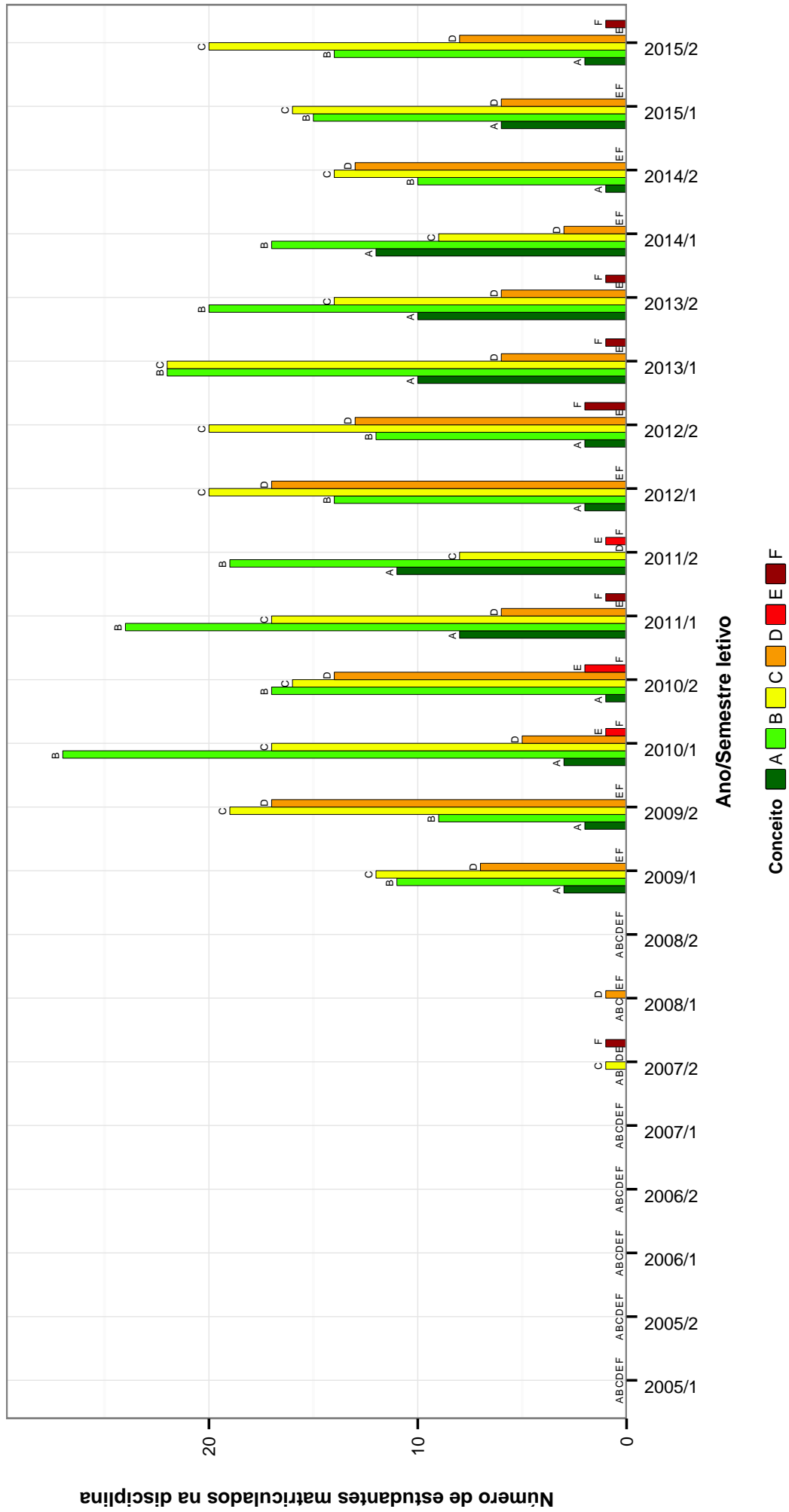


Figura 47: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI605-INSPECAO DE AVES, OVOS, PESCADO E MEL .

## TEI603--INSPECAO DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS

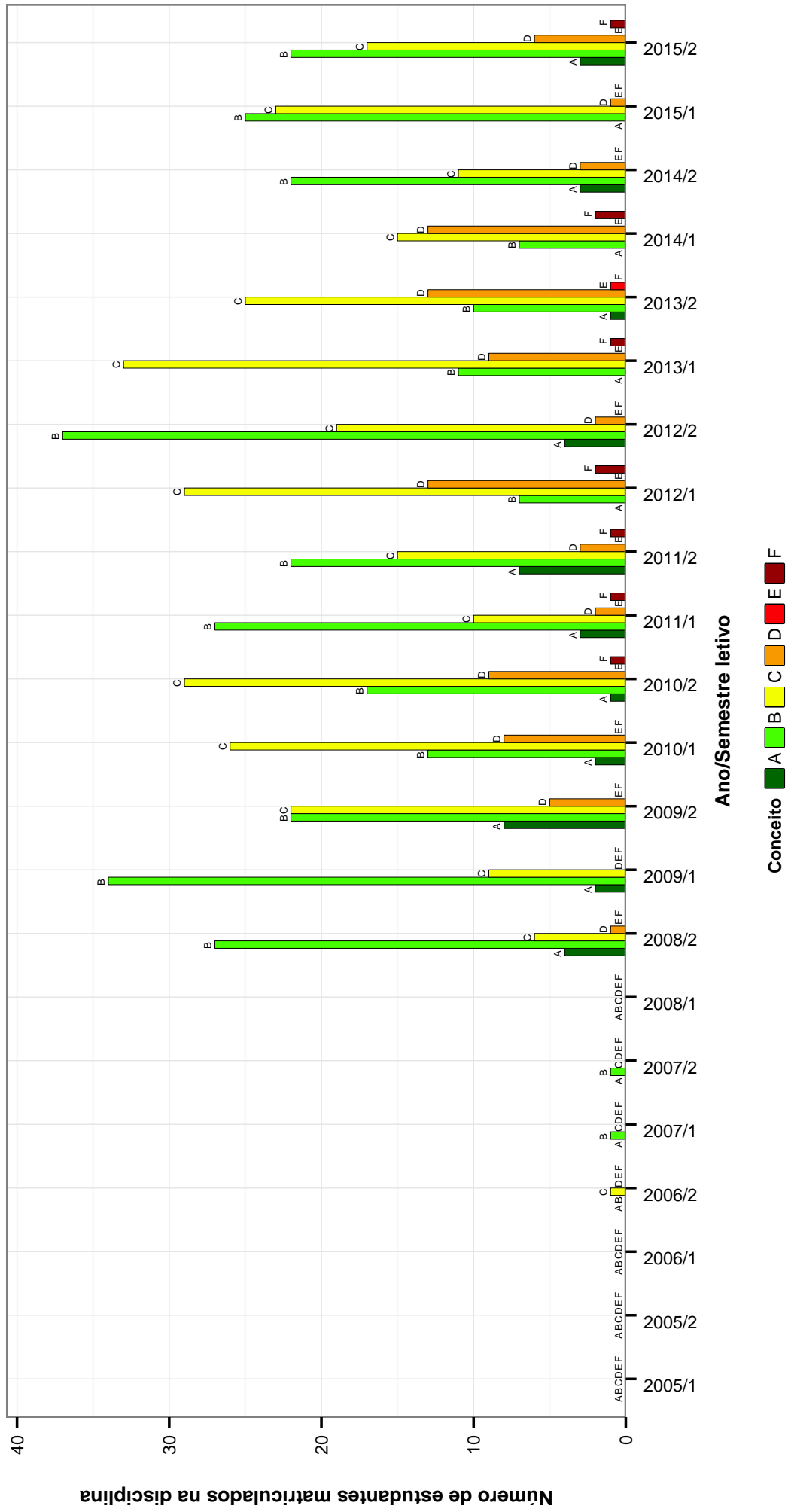


Figura 48: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI603-INSPECAO DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS .

## TEI602-INSPECAO DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS

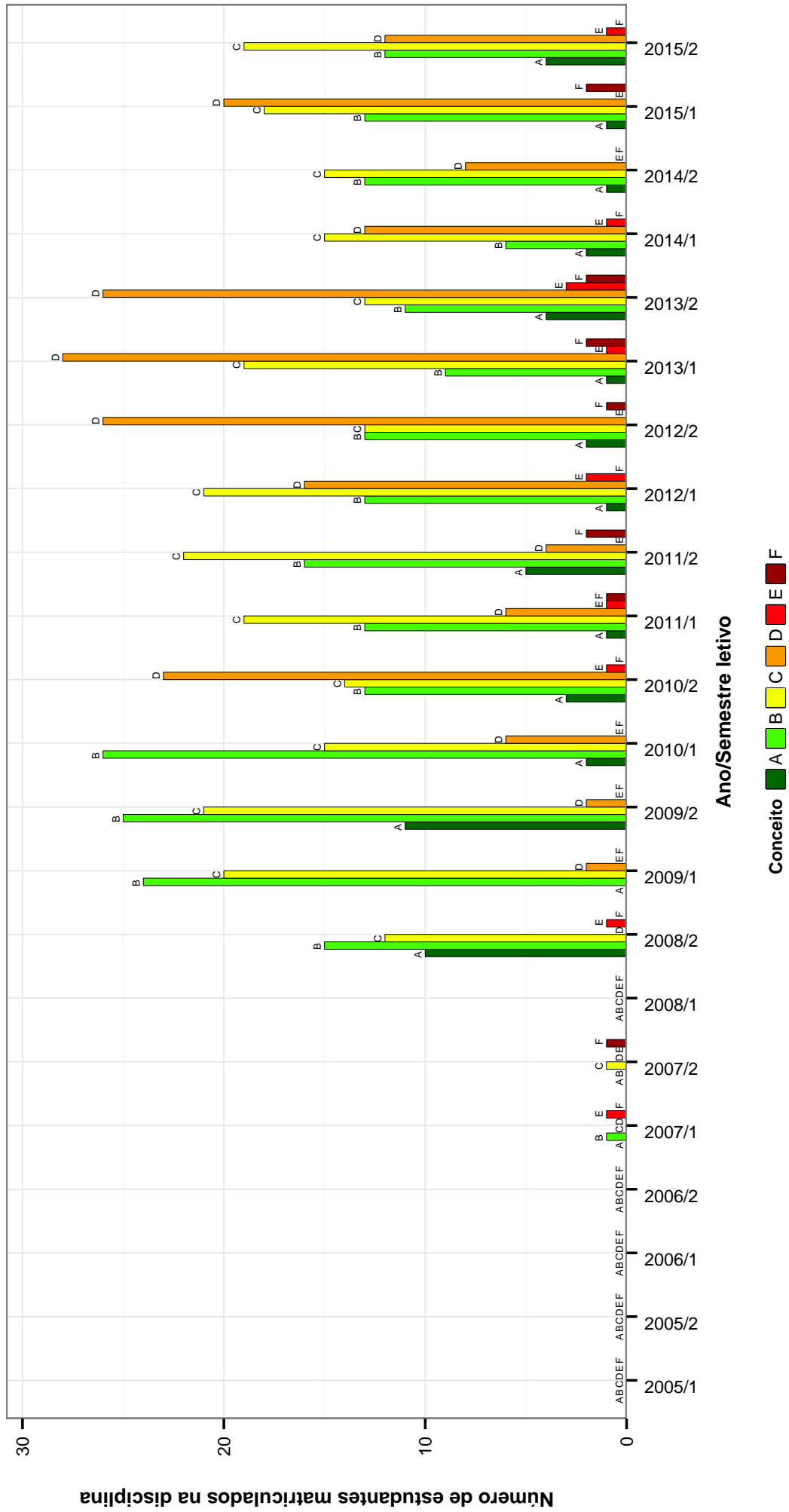


Figura 49: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI602-INSPECAO DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS .



## EST179-INTRODUCAO A BIOESTATISTICA

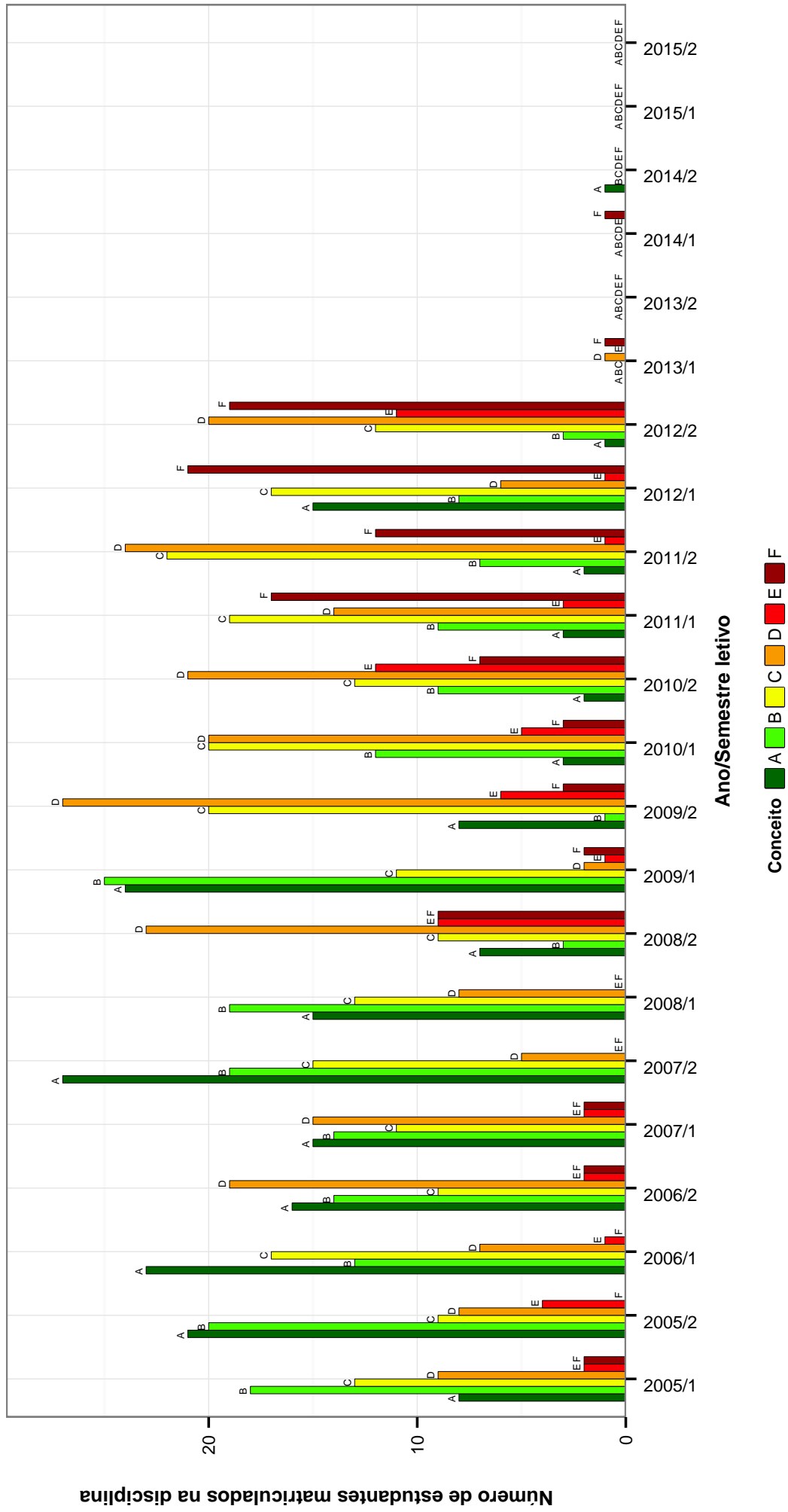


Figura 50: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina EST179-INTRODUCAO A BIOESTATISTICA .

## ZOO601 –INTRODUCAO A ZOOTECNIA

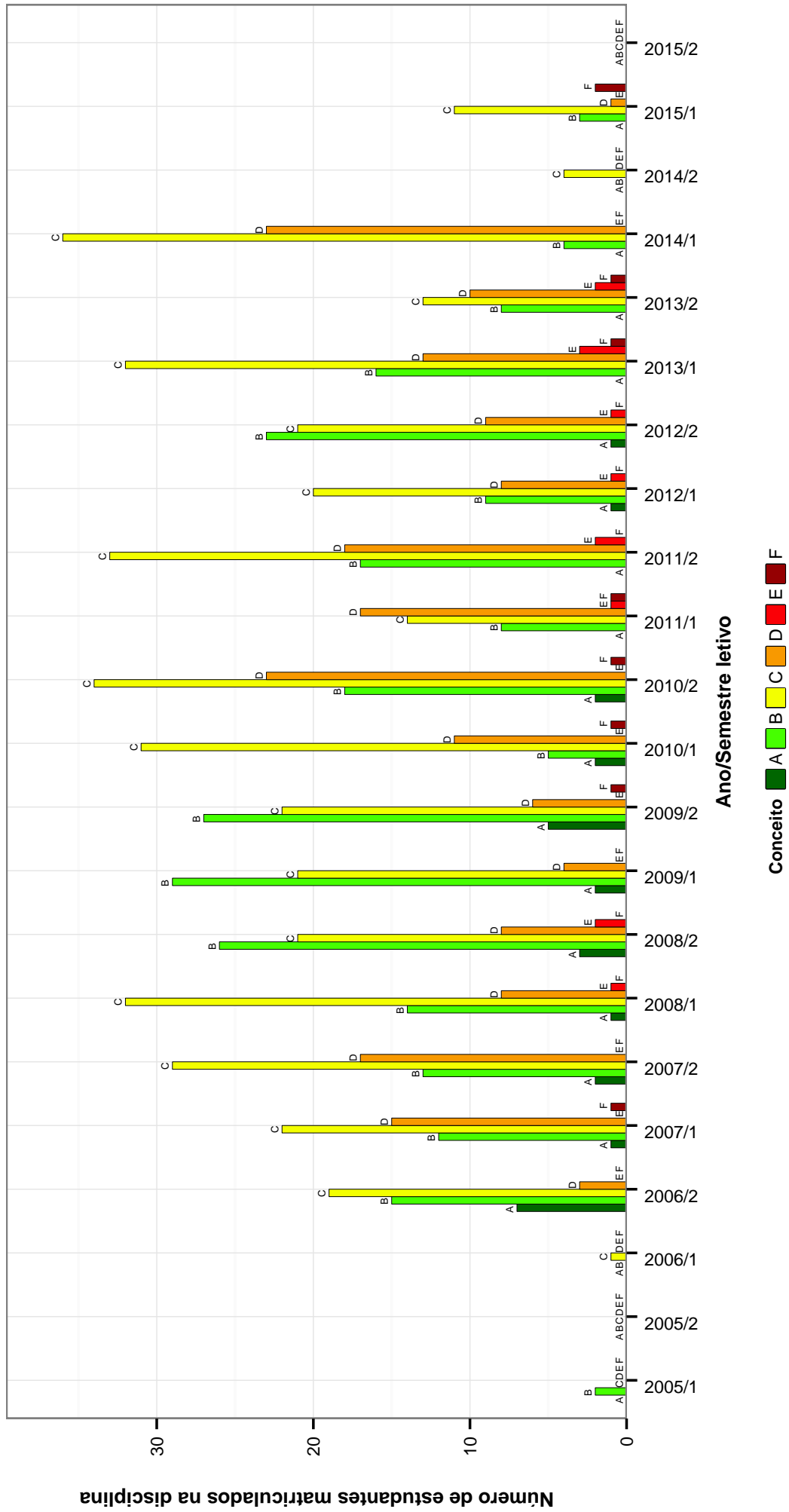


Figura 51: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO601-INTRODUCAO A ZOOTECNIA .

## ZOO603-MELHORAMENTO ANIMAL

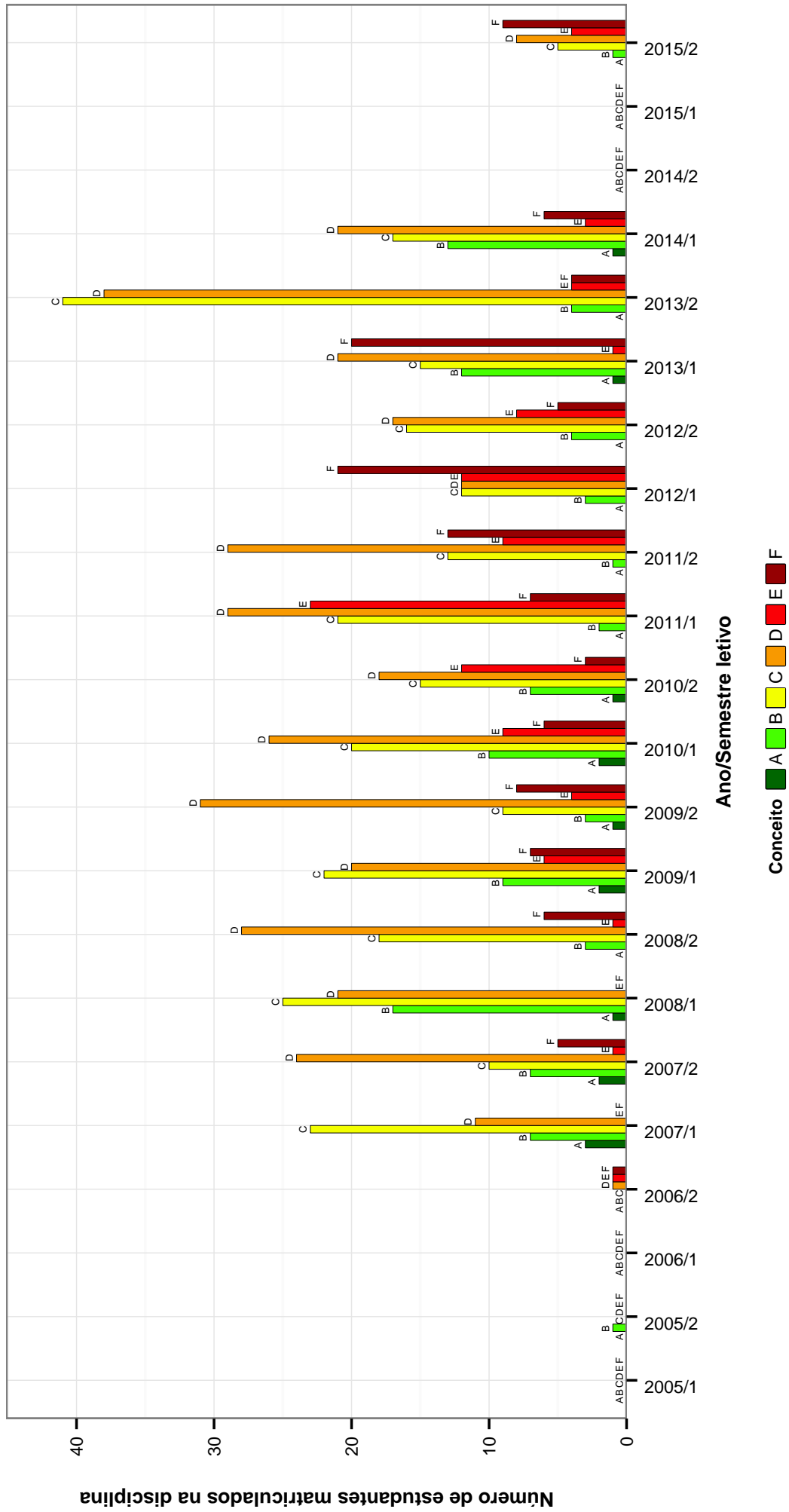


Figura 52: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO603-MELHORAMENTO ANIMAL .

## MIC002-MICROBIOLOGIA VETERINARIA

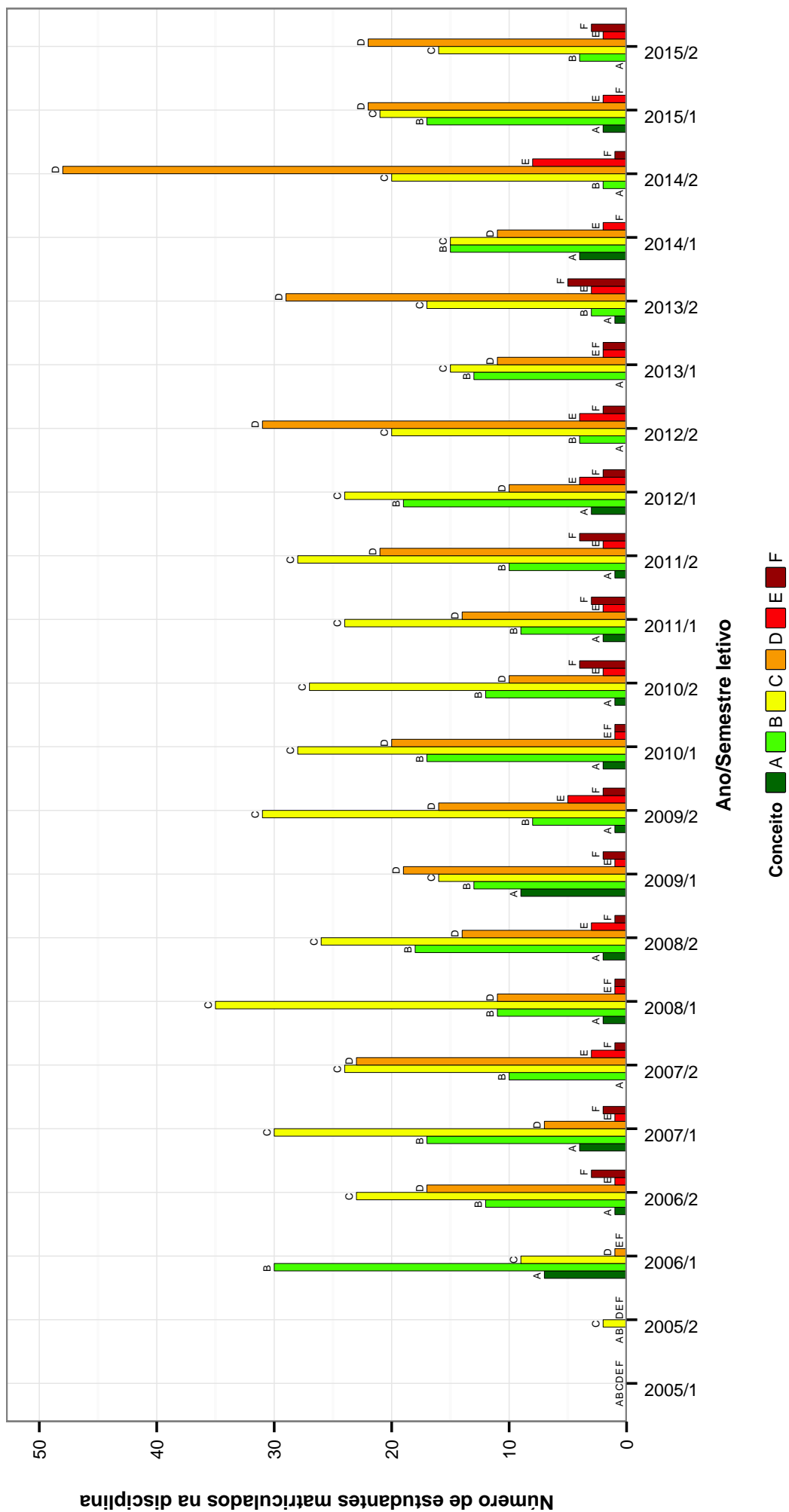


Figura 53: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MIC002-MICROBIOLOGIA VETERINARIA .

## ZOO035-NUTRICAÇÃO ANIMAL

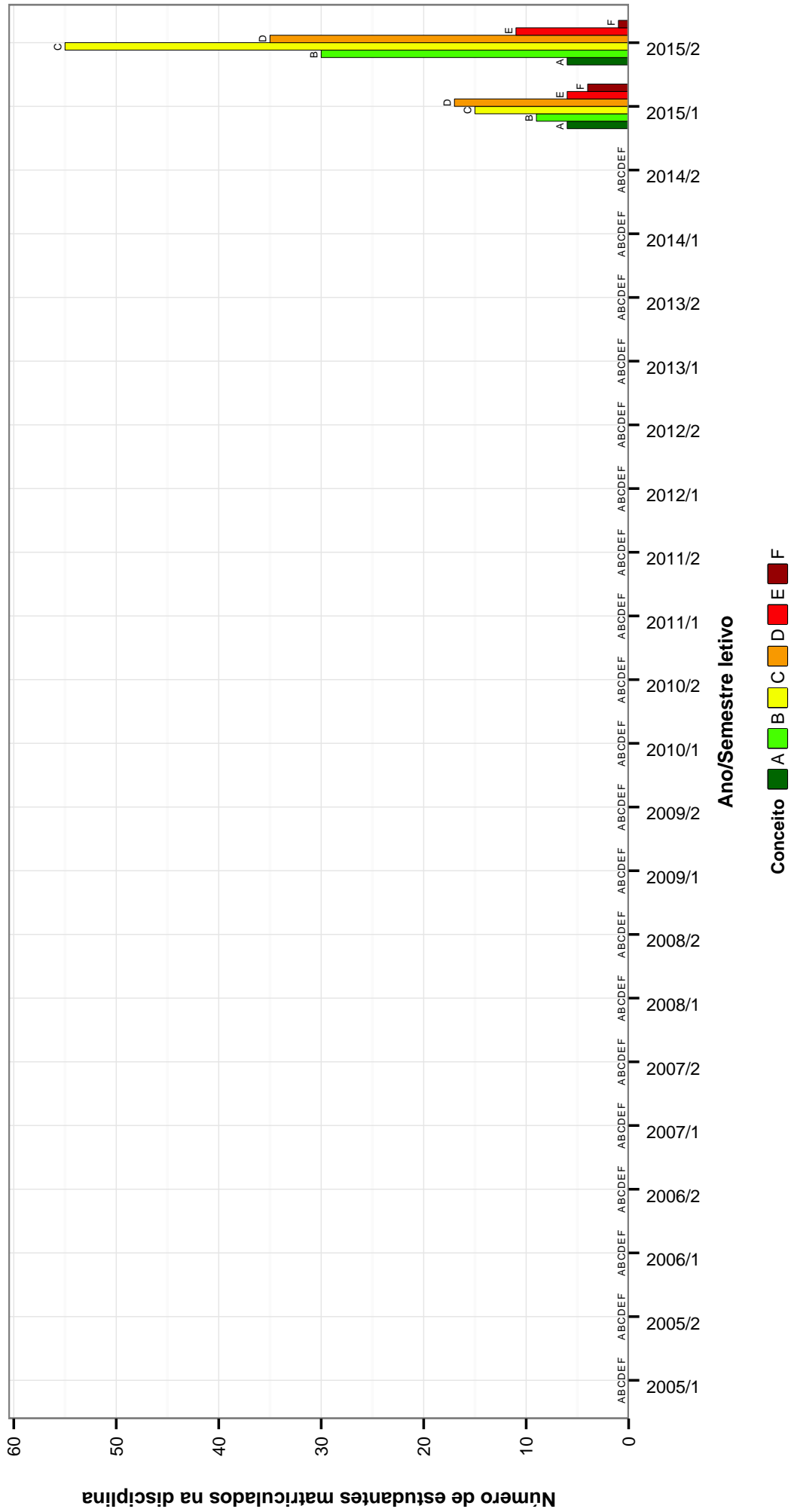


Figura 54: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO035-NUTRICAÇÃO ANIMAL.

## ZOO602-NUTRICAÇÃO ANIMAL

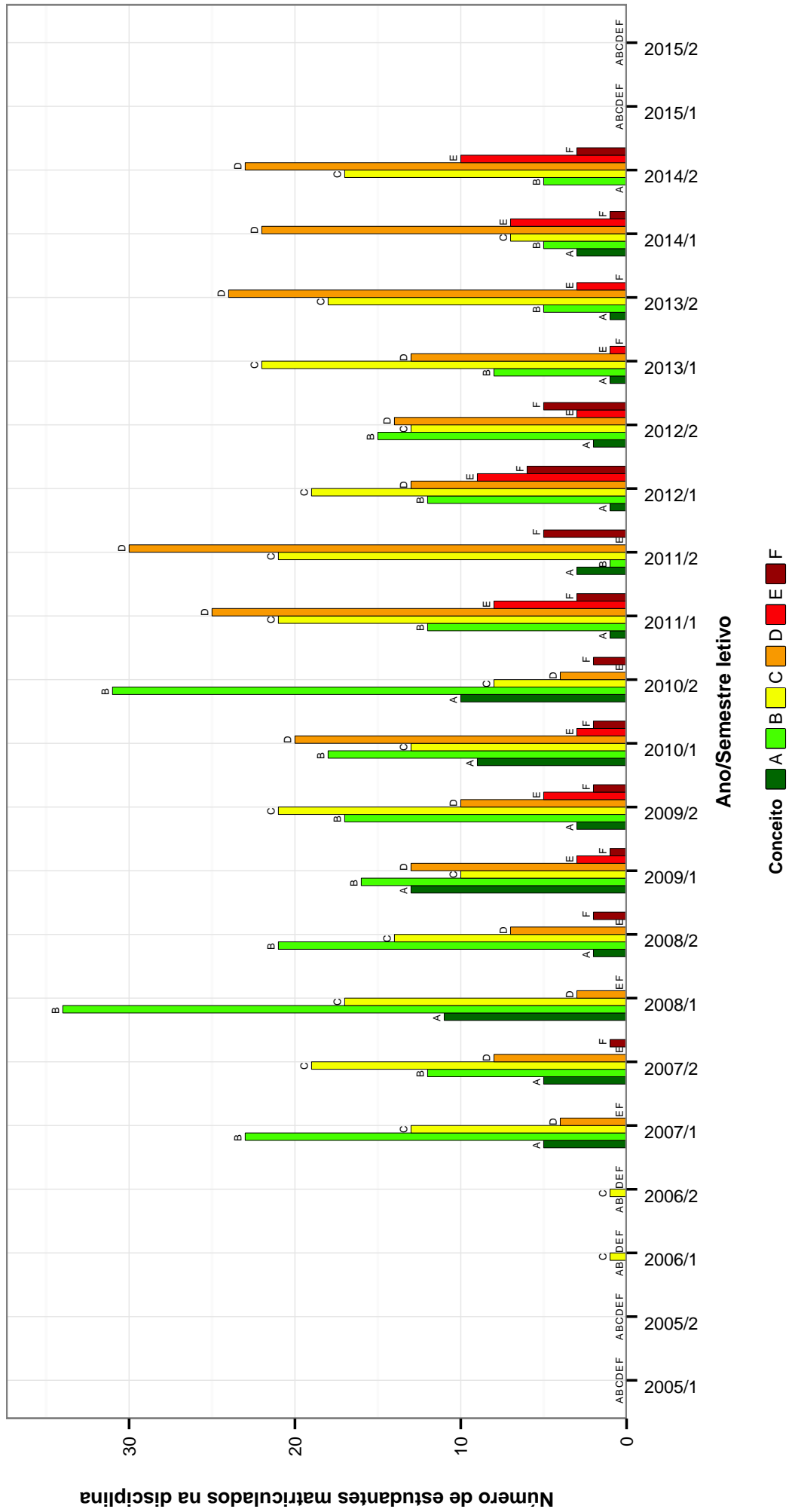


Figura 55: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO602-NUTRICAÇÃO ANIMAL .

## CCV014-OBSTETRICIA VETERINARIA

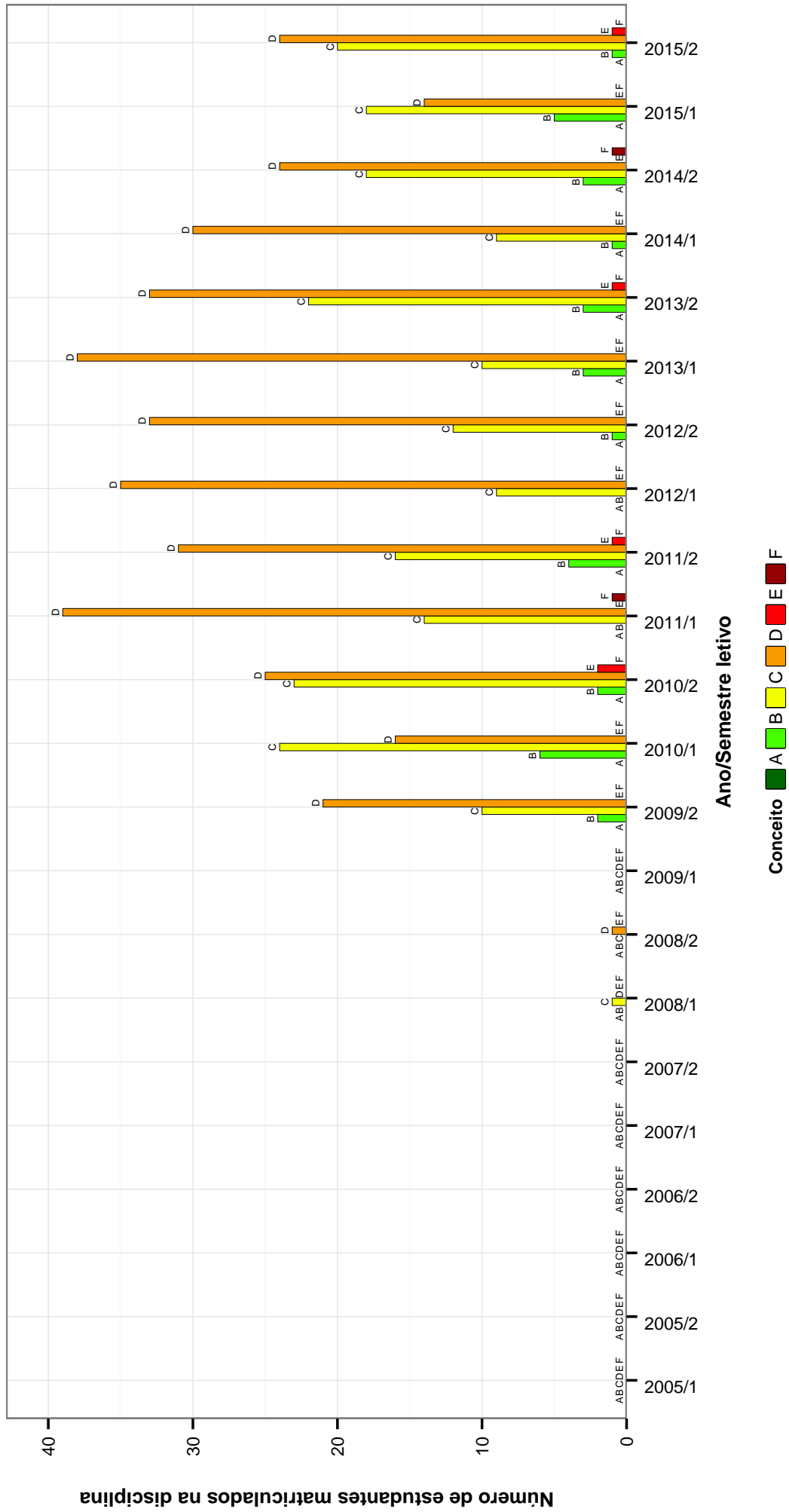


Figura 56: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV014-OBSTETRICIA VETERINARIA .

## PAR601 – PARASITOLOGIA VETERINARIA

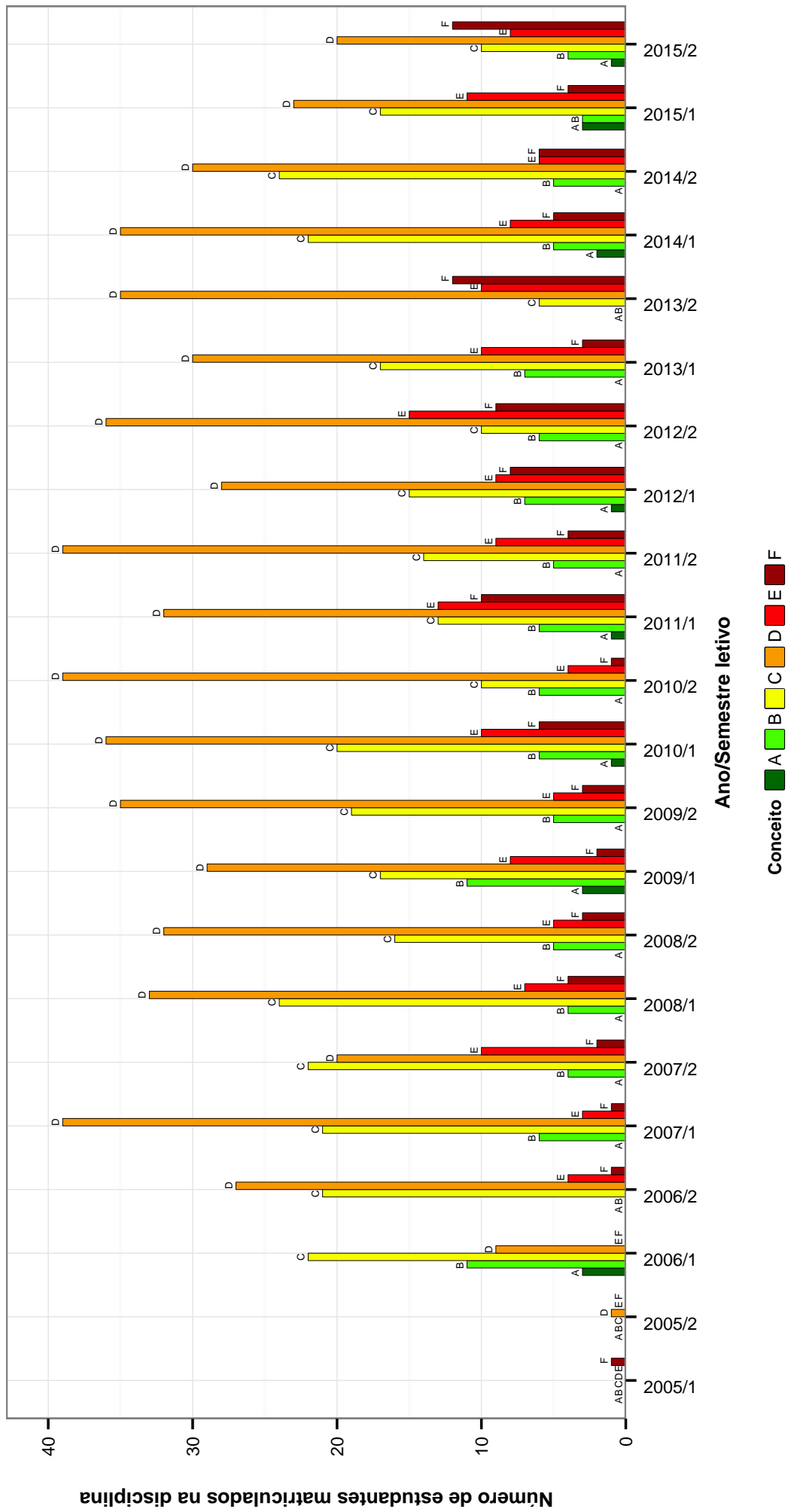


Figura 57: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAR601-PARASITOLOGIA VETERINARIA .



## VET009 – PARTICIPACAO EM EVENTOS

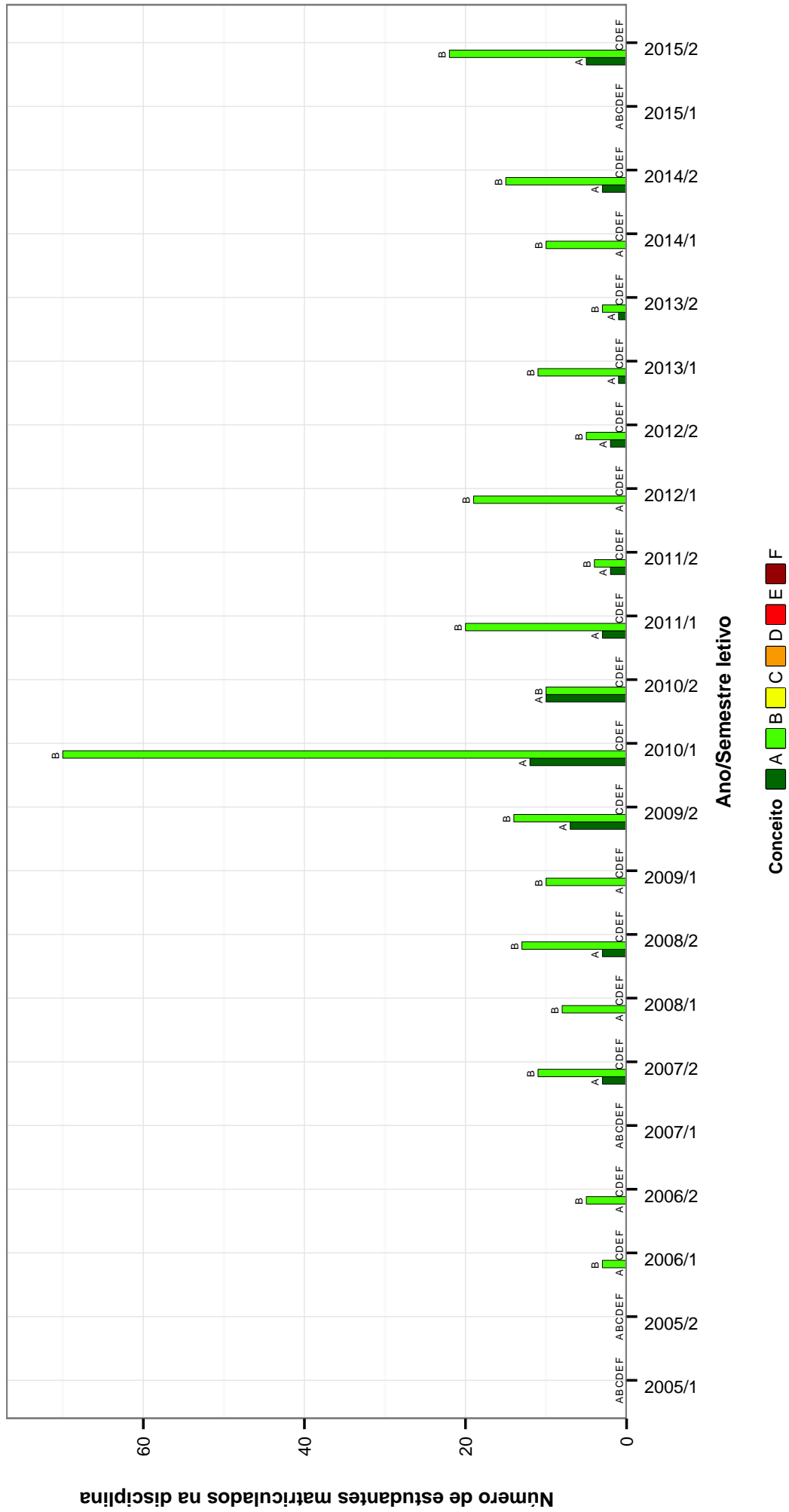


Figura 58: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET009-PARTICIPACAO EM EVENTOS .

### CCV003-PATOLOGIA CLINICA

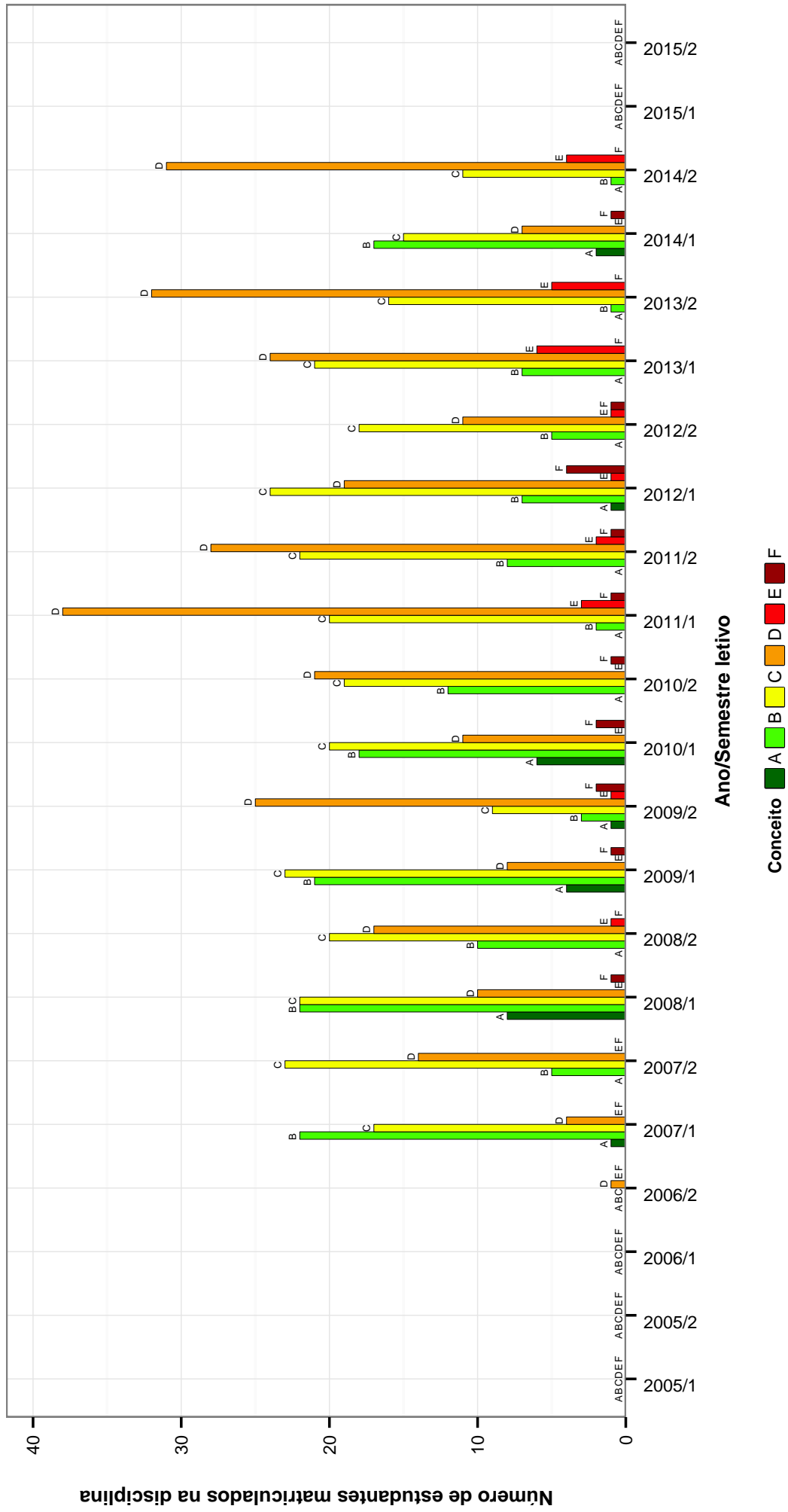


Figura 59: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV003-PATOLOGIA CLINICA .

## CCV031 – PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA



Figura 60: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV031-PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA .

## CCV006–PATOLOGIA E CLINICA CIRURGICA VETERINARIAS

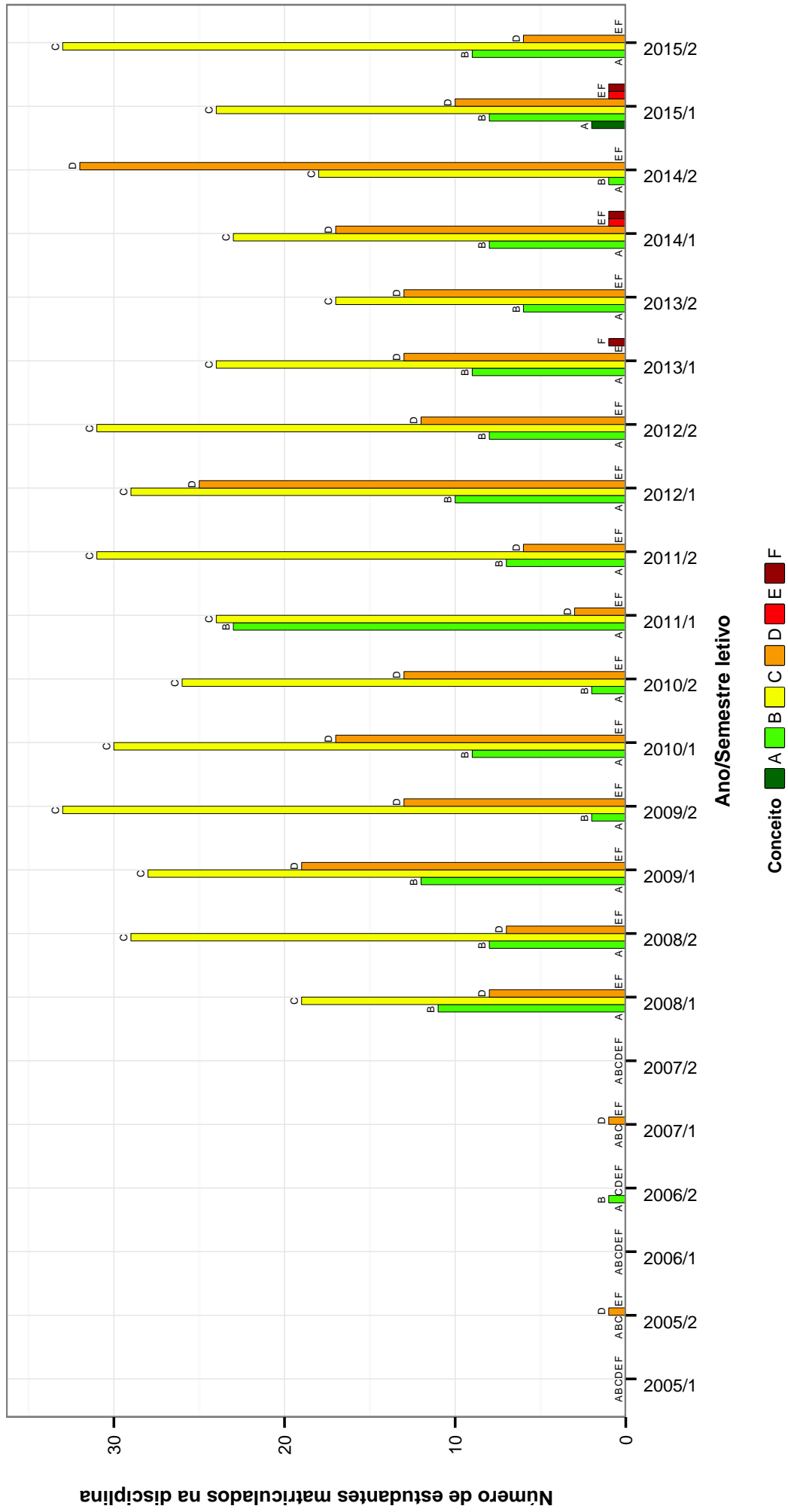


Figura 61: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV006-PATOLOGIA E CLINICA CIRURGICA VETERINARIAS .

## PAG015--PATOLOGIA GERAL E TECNICAS DE NECROPSIA EM VETERINARIA

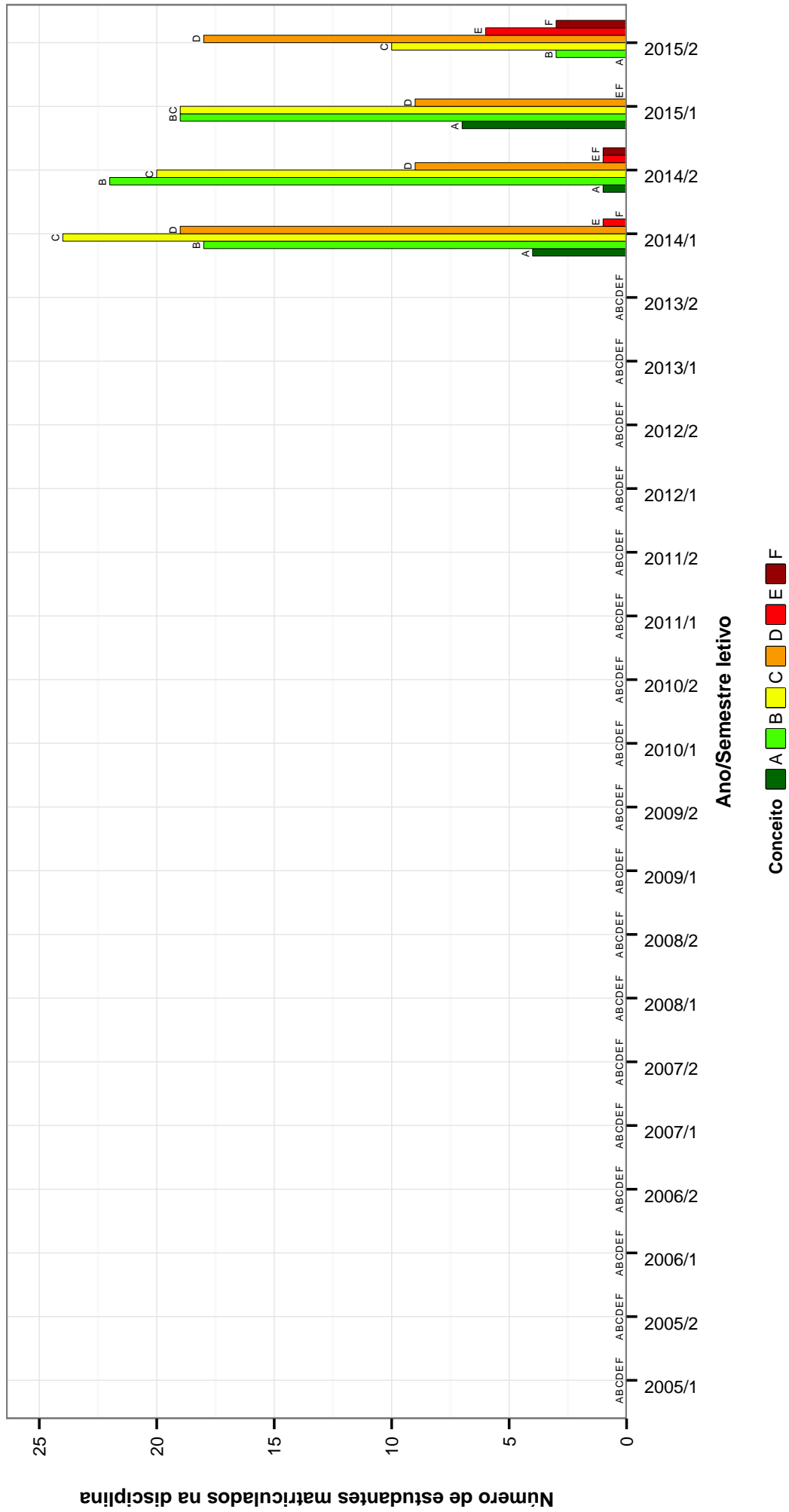


Figura 62: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAG015-PATOLOGIA GERAL E TECNICAS DE NECROPSIA EM VETERINARIA .

## PAG605-PATOLOGIA GERAL I

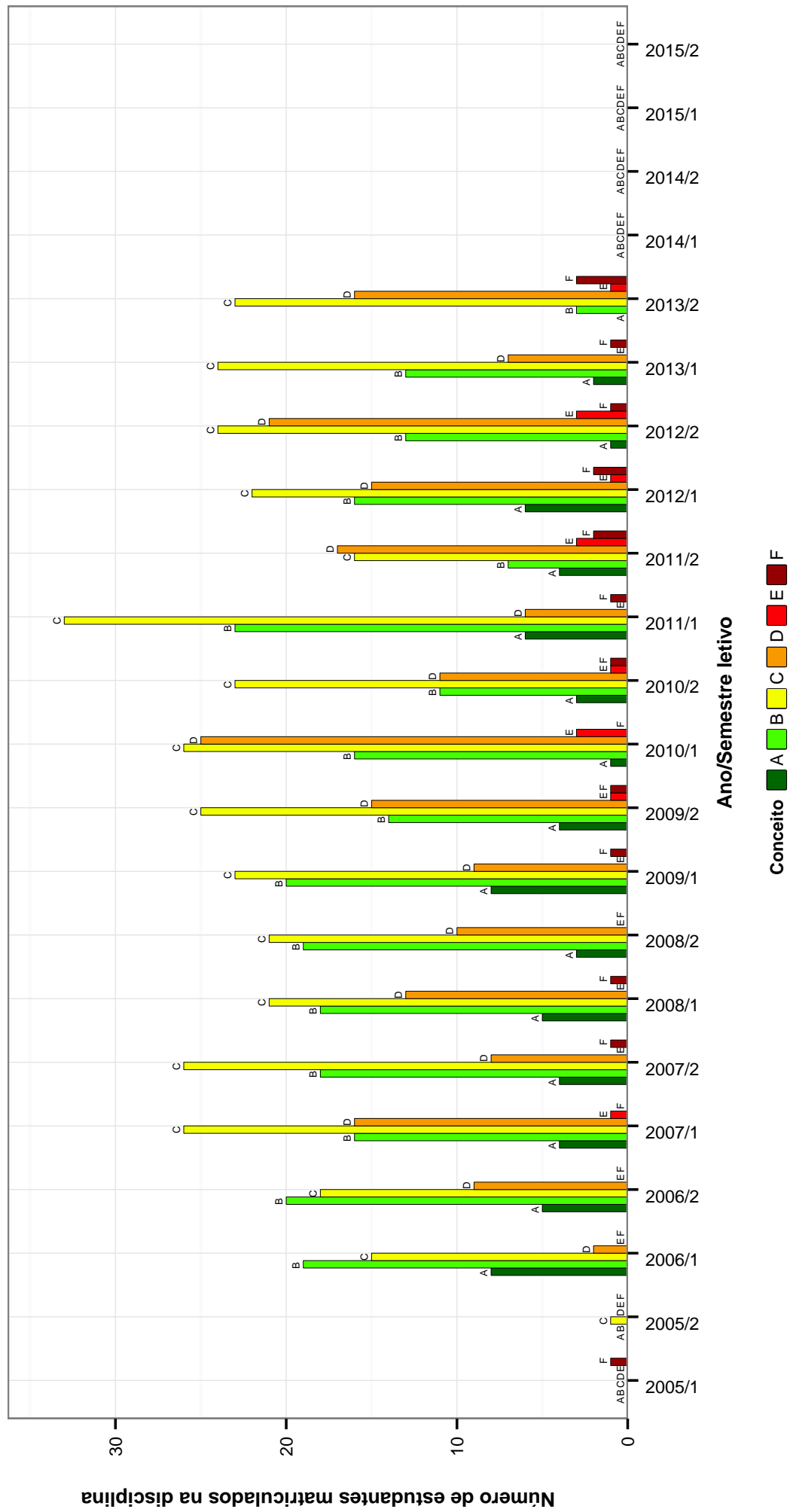


Figura 63: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina PAG605-PATOLOGIA GERAL I.

## CCV001 – PATOLOGIA VETERINARIA

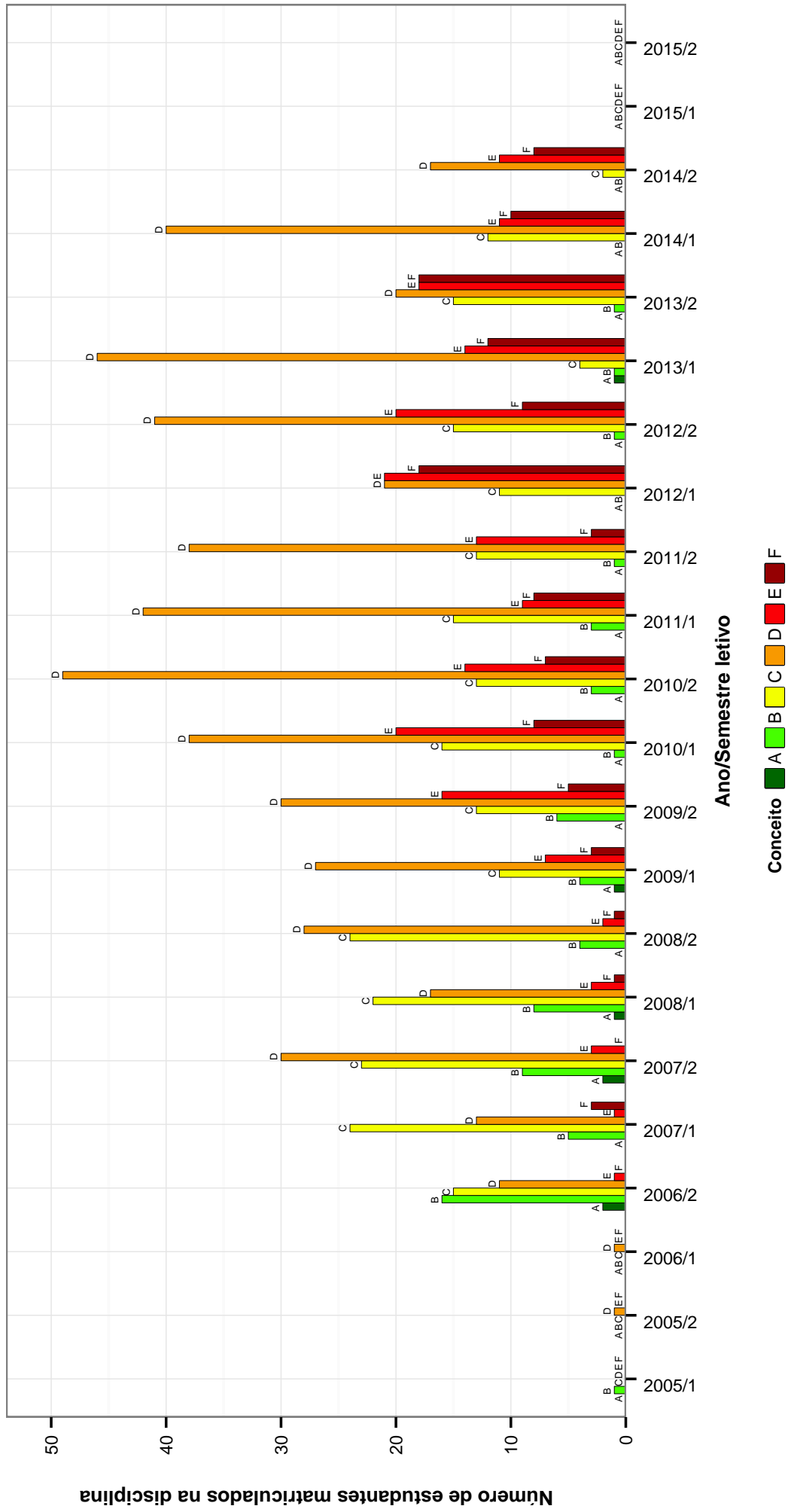


Figura 64: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV001-PATOLOGIA VETERINARIA .

## CCV030-PATOLOGIA VETERINARIA

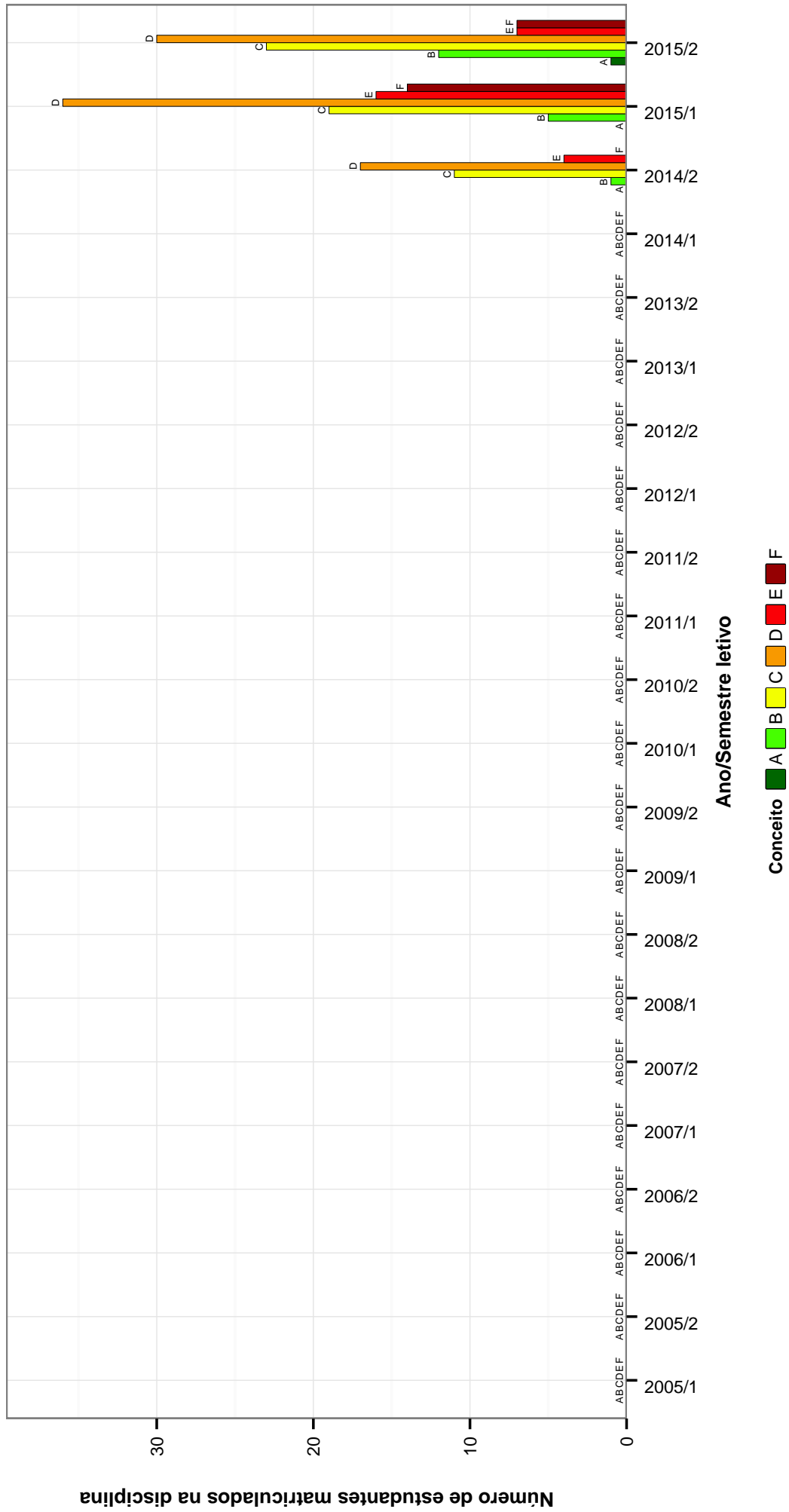


Figura 65: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV030-PATOLOGIA VETERINARIA .



## MVP607-PLANIFICACAO EM SAUDE ANIMAL

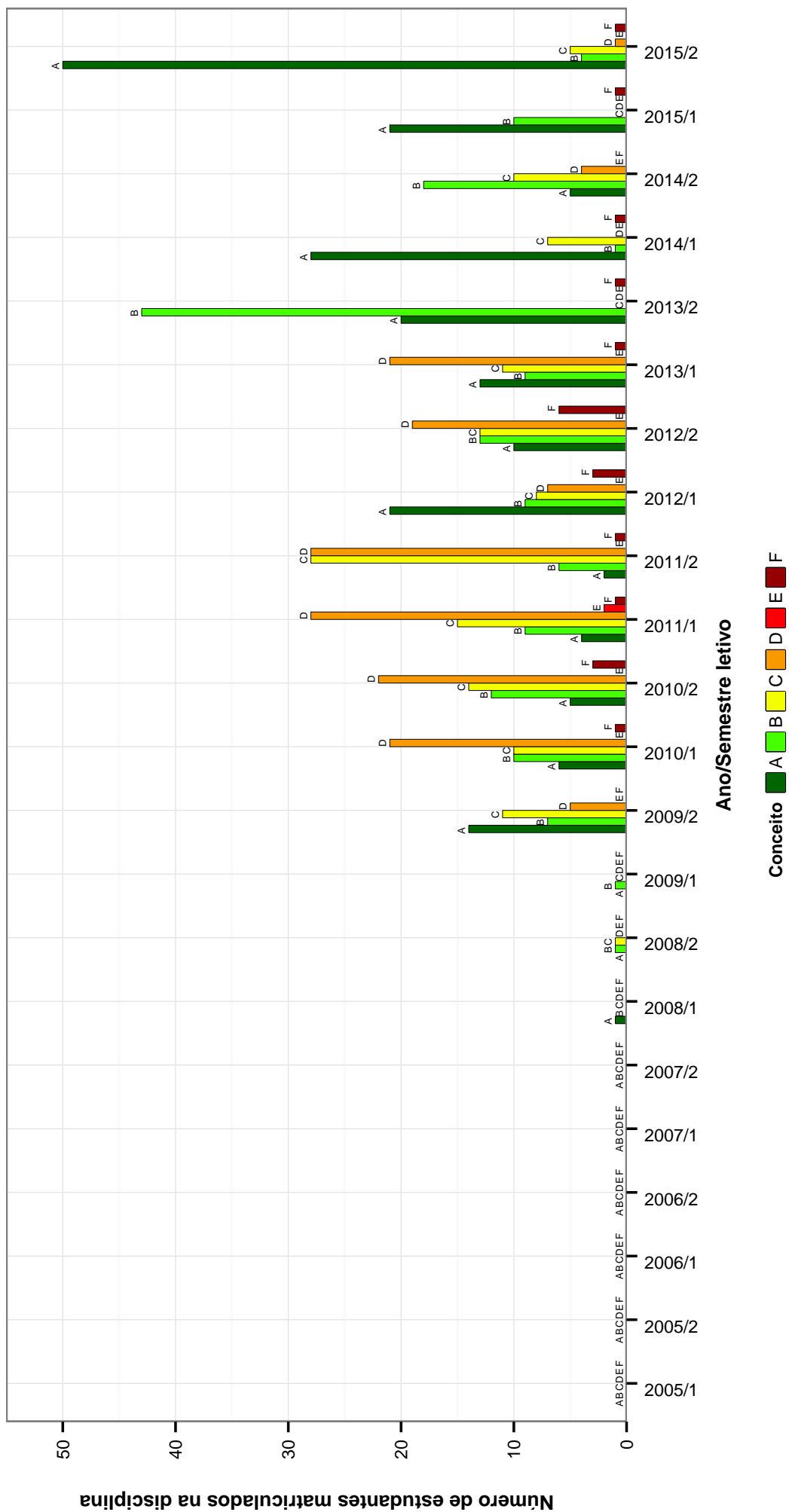


Figura 66: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP607-PLANIFICACAO EM SAUDE ANIMAL .

## CCV022-PRÁTICA EM CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA

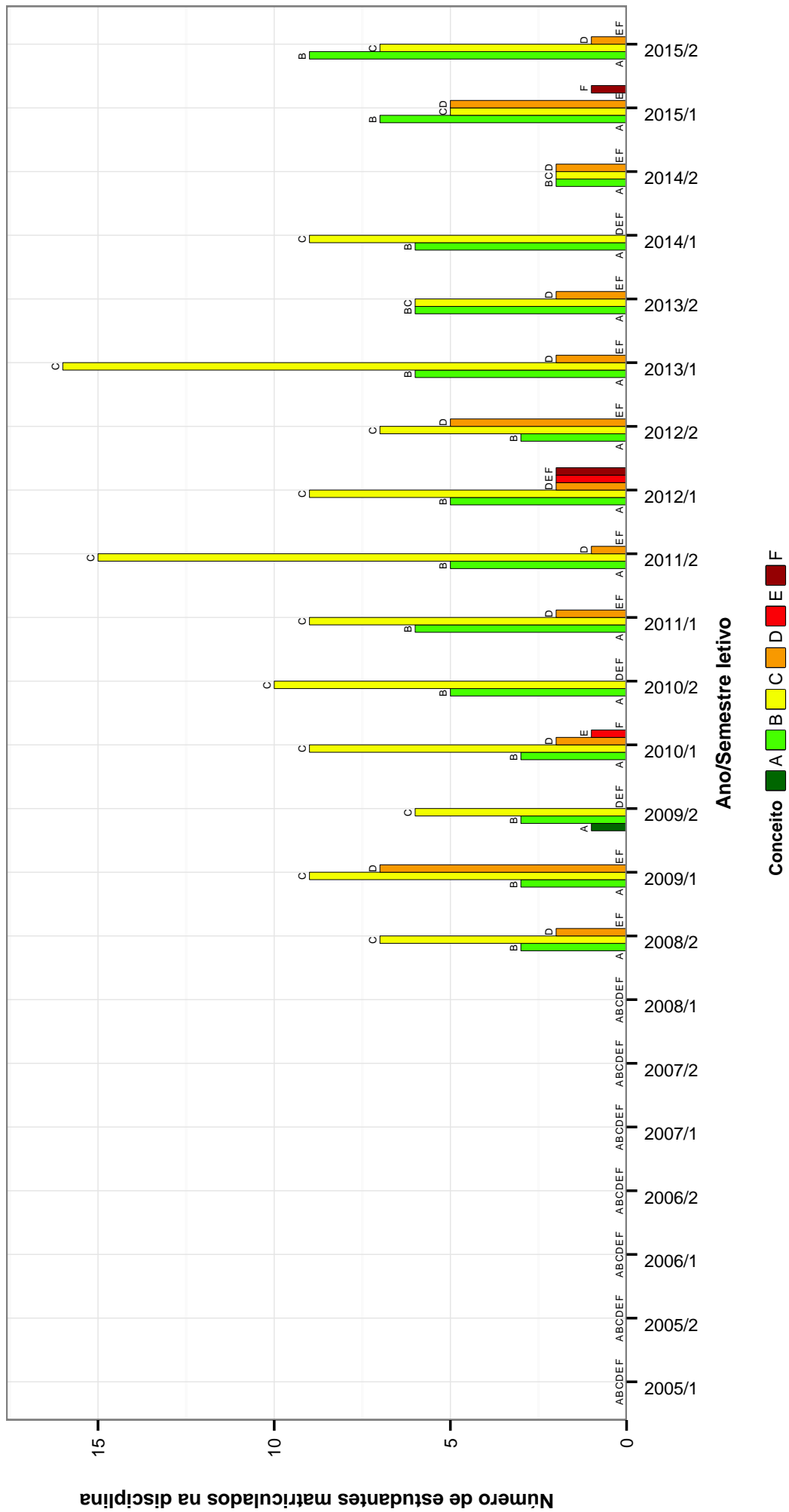


Figura 67: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV022-PRÁTICA EM CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA .

## VET026-PROFISSIOGRAFIA DO MEDICO VETERINARIO

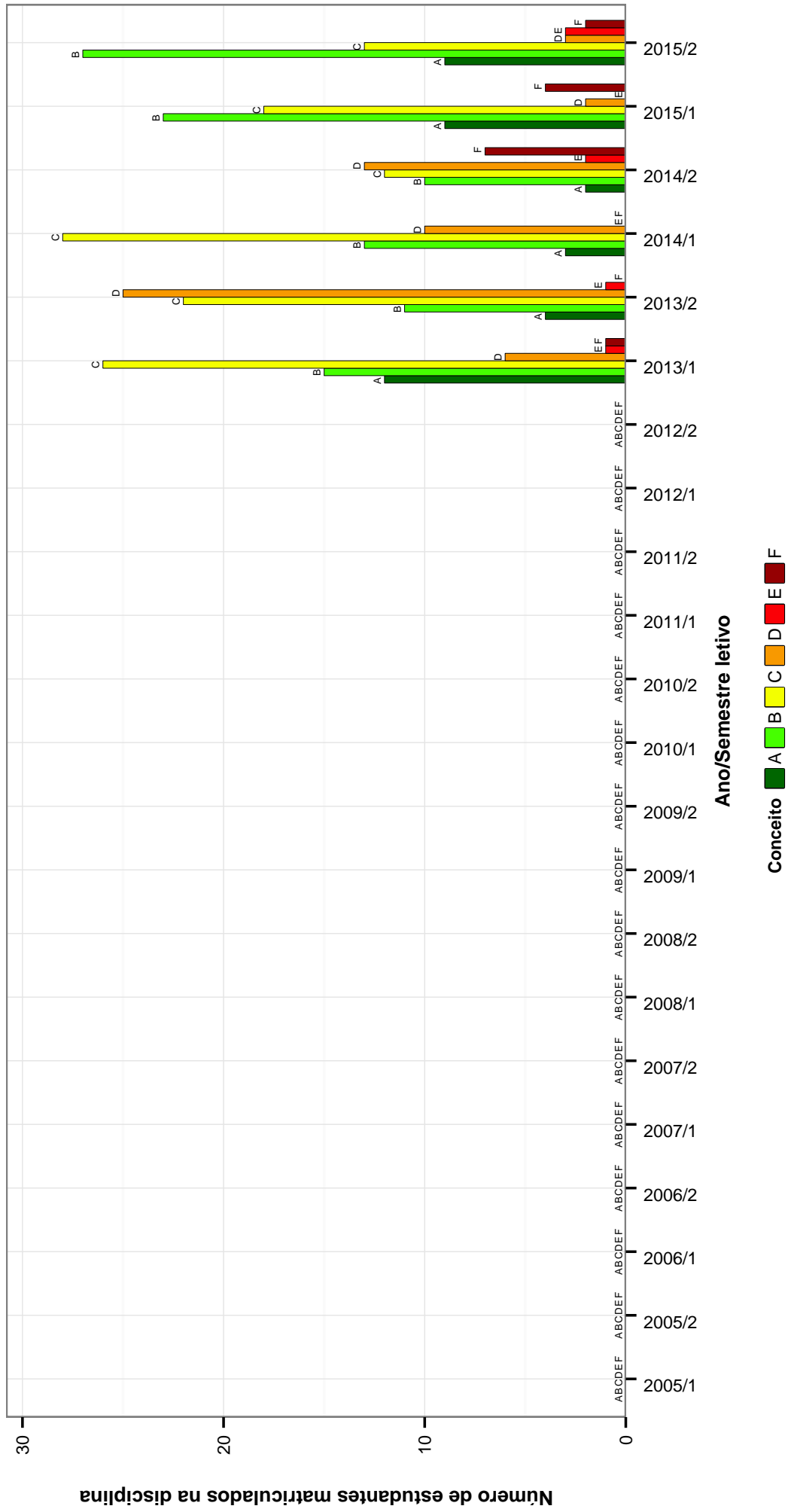


Figura 68: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina VET026-PROFISSIOGRAFIA DO MEDICO VETERINARIO .

## BIQ603–QUIMICA FISIOLÓGICA VETERINARIA

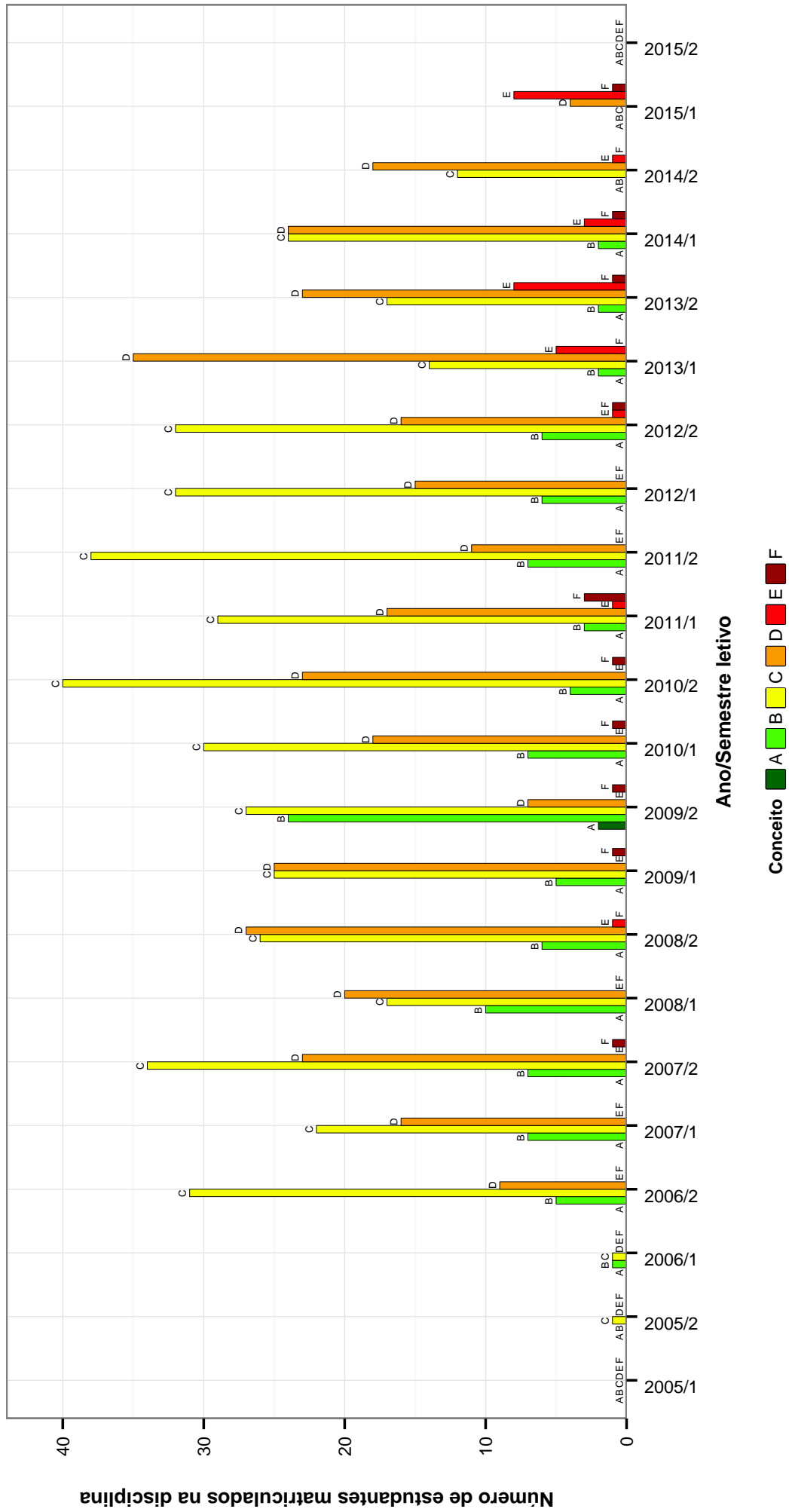


Figura 69: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina BIQ603-QUIMICA FISIOLÓGICA VETERINARIA .

## CCV007-RADIODIAGNOSTICO

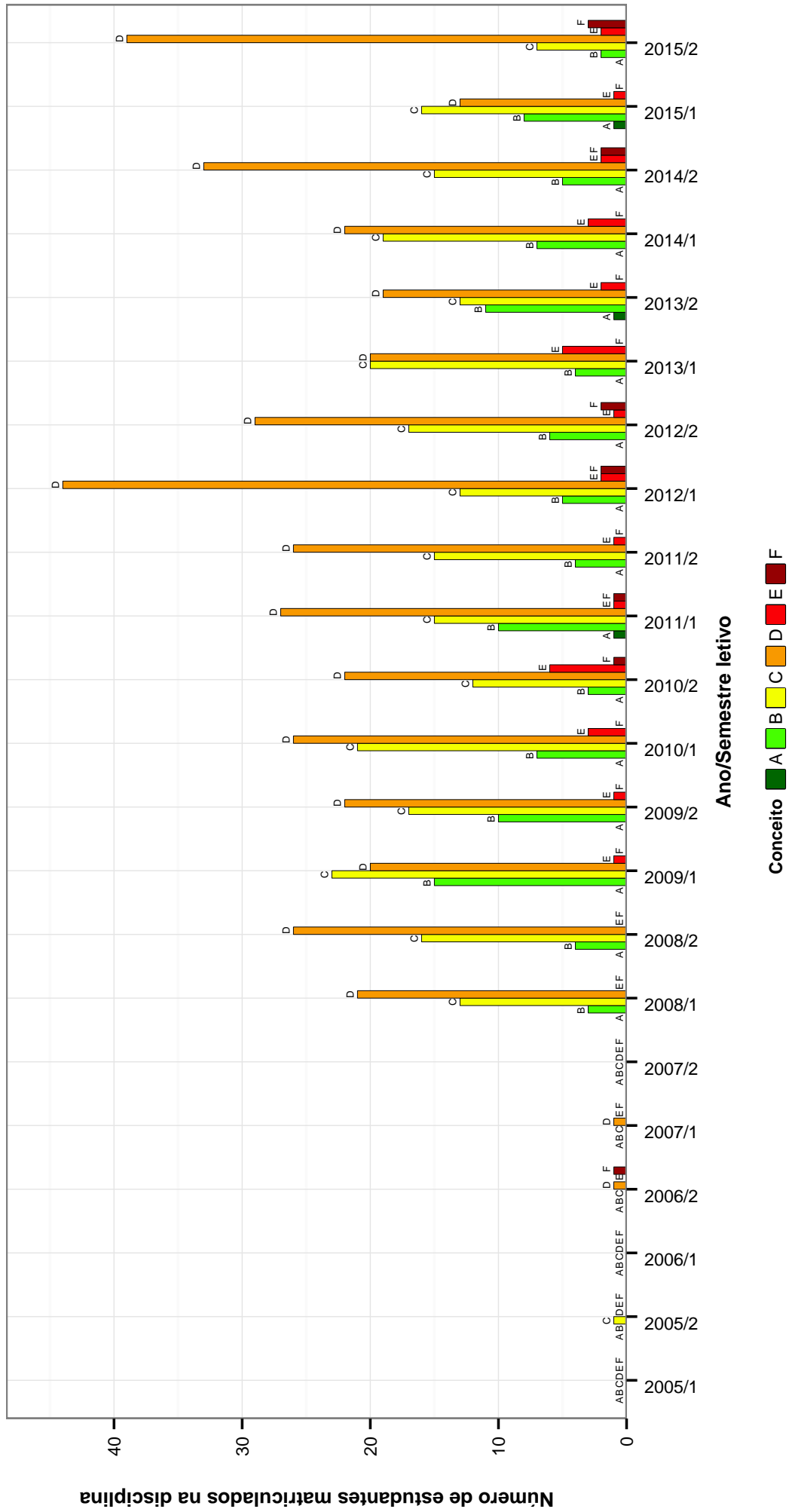


Figura 70: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV007-RADIODIAGNOSTICO .

## MVP605-SANEAMENTO

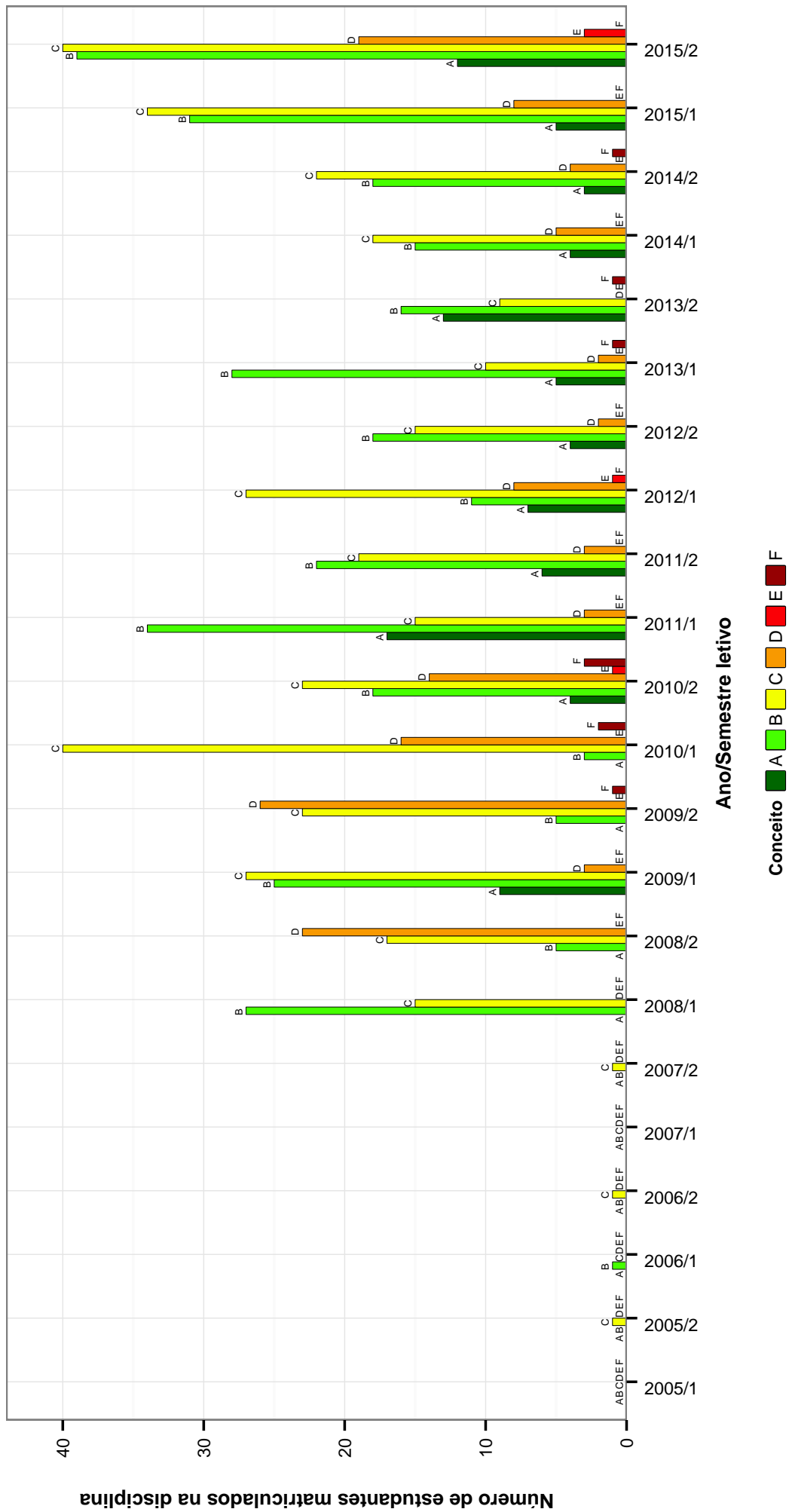


Figura 71: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MVP605-SANEAMENTO .

## CCV002–SEMILOGIA VETERINARIA

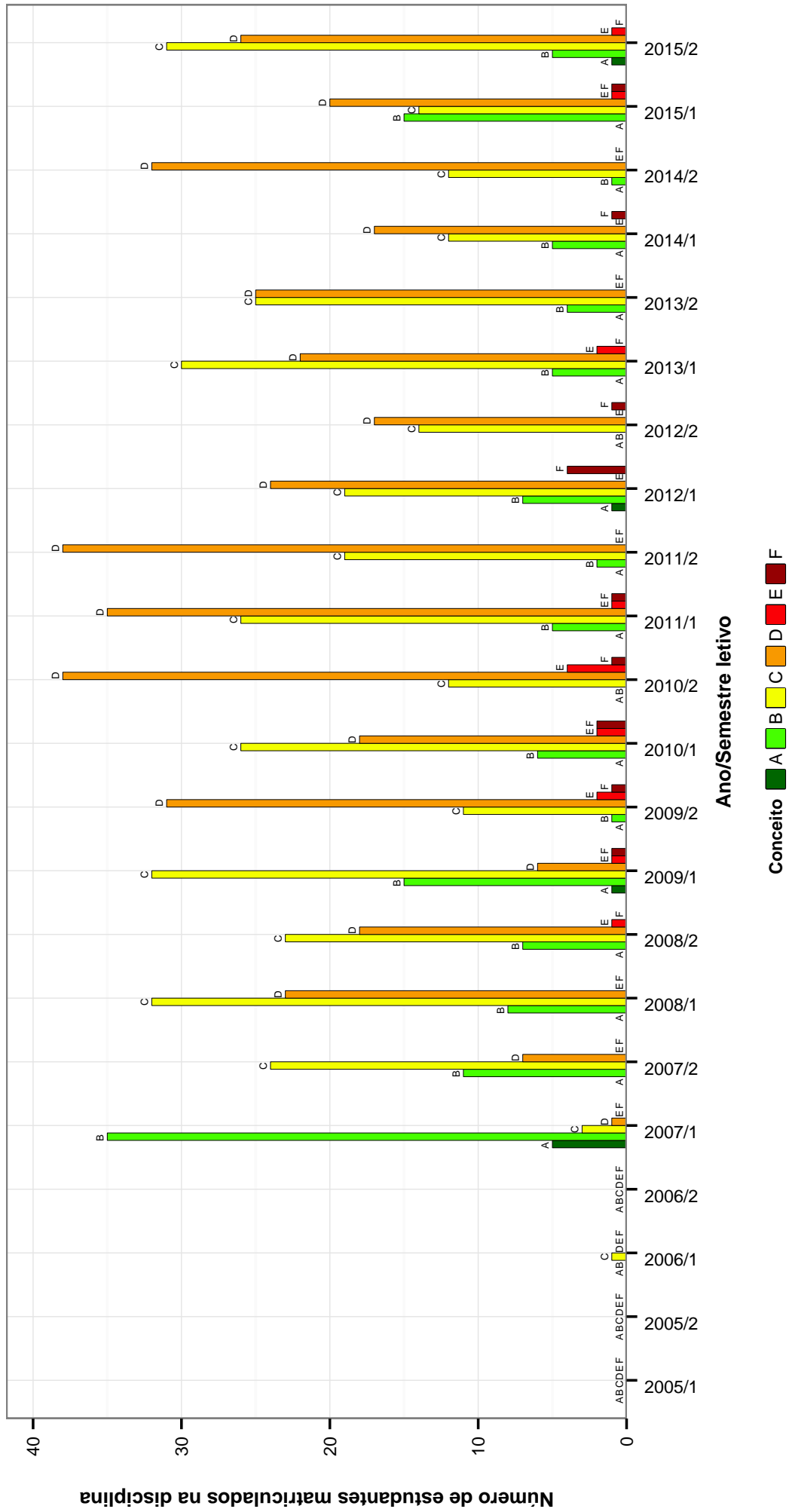


Figura 72: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV002-SEMILOGIA VETERINARIA .

## ZOO032--SETOR AGRARIO E ORGANIZACAO SOCIAL NO BRASIL

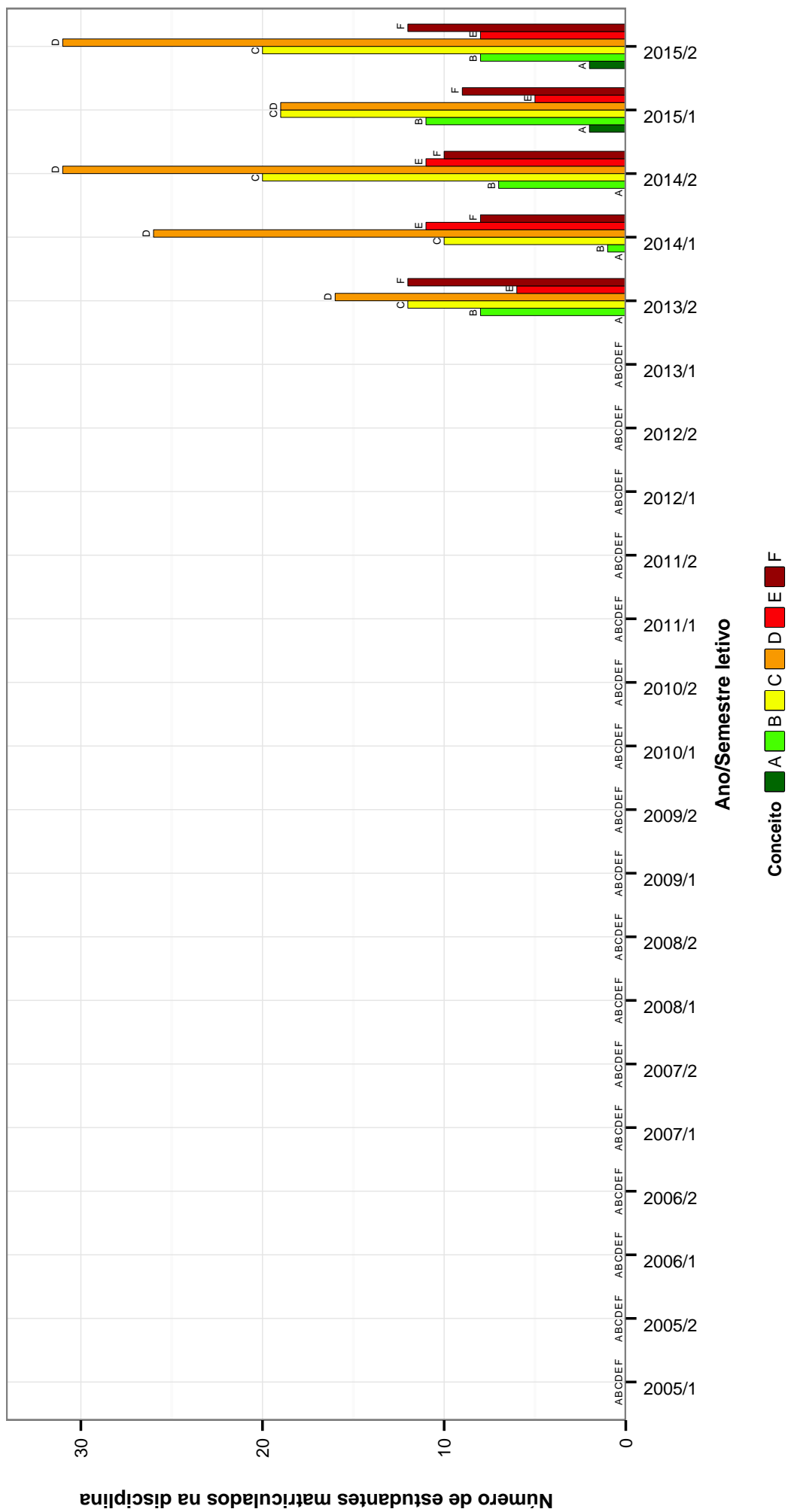


Figura 73: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO032-SETOR AGRARIO E ORGANIZACAO SOCIAL NO BRASIL .



## SOA173-SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA

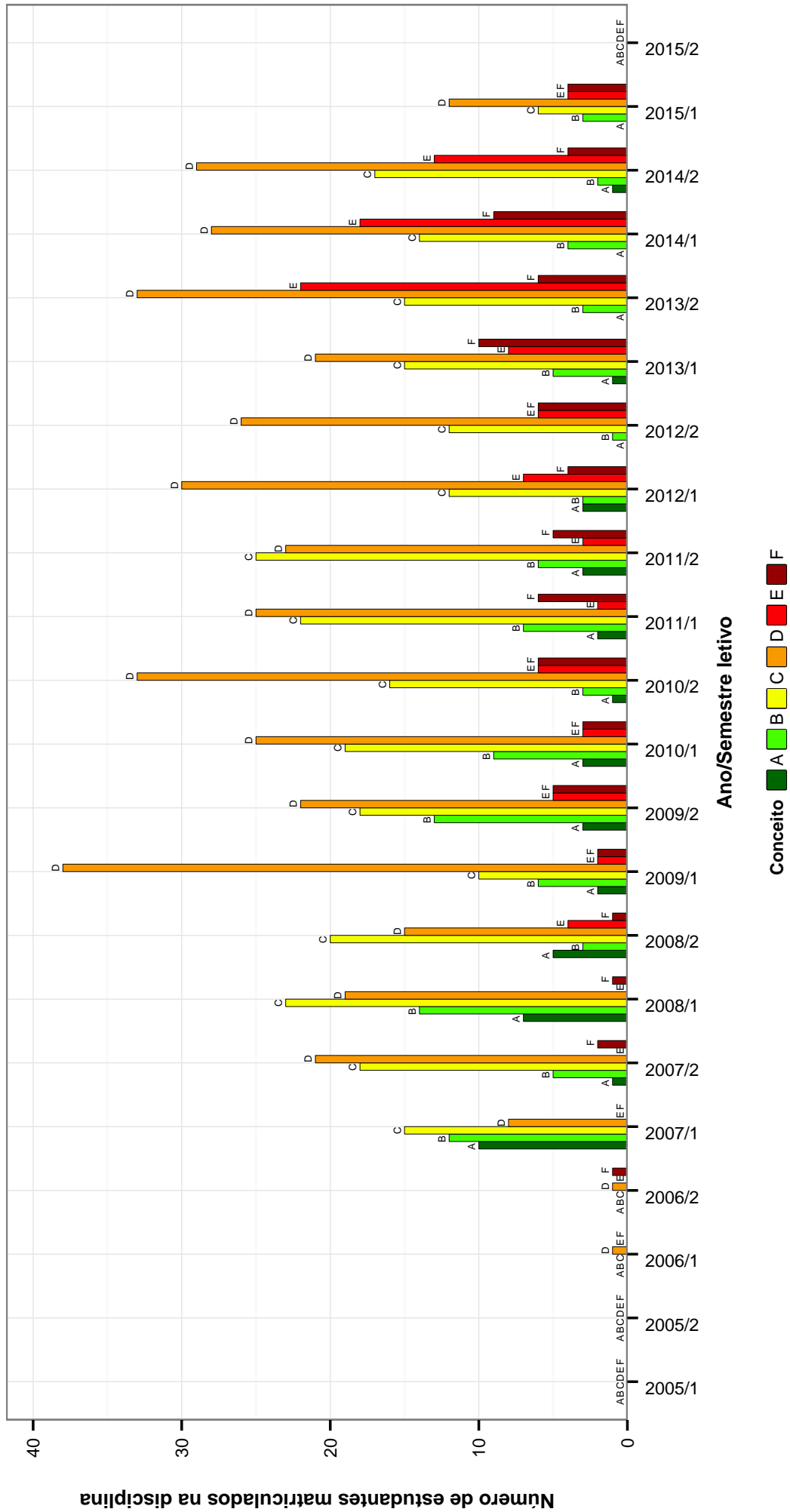


Figura 74: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina SOA173-SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA .

## ZOO606-SUINOCULTURA

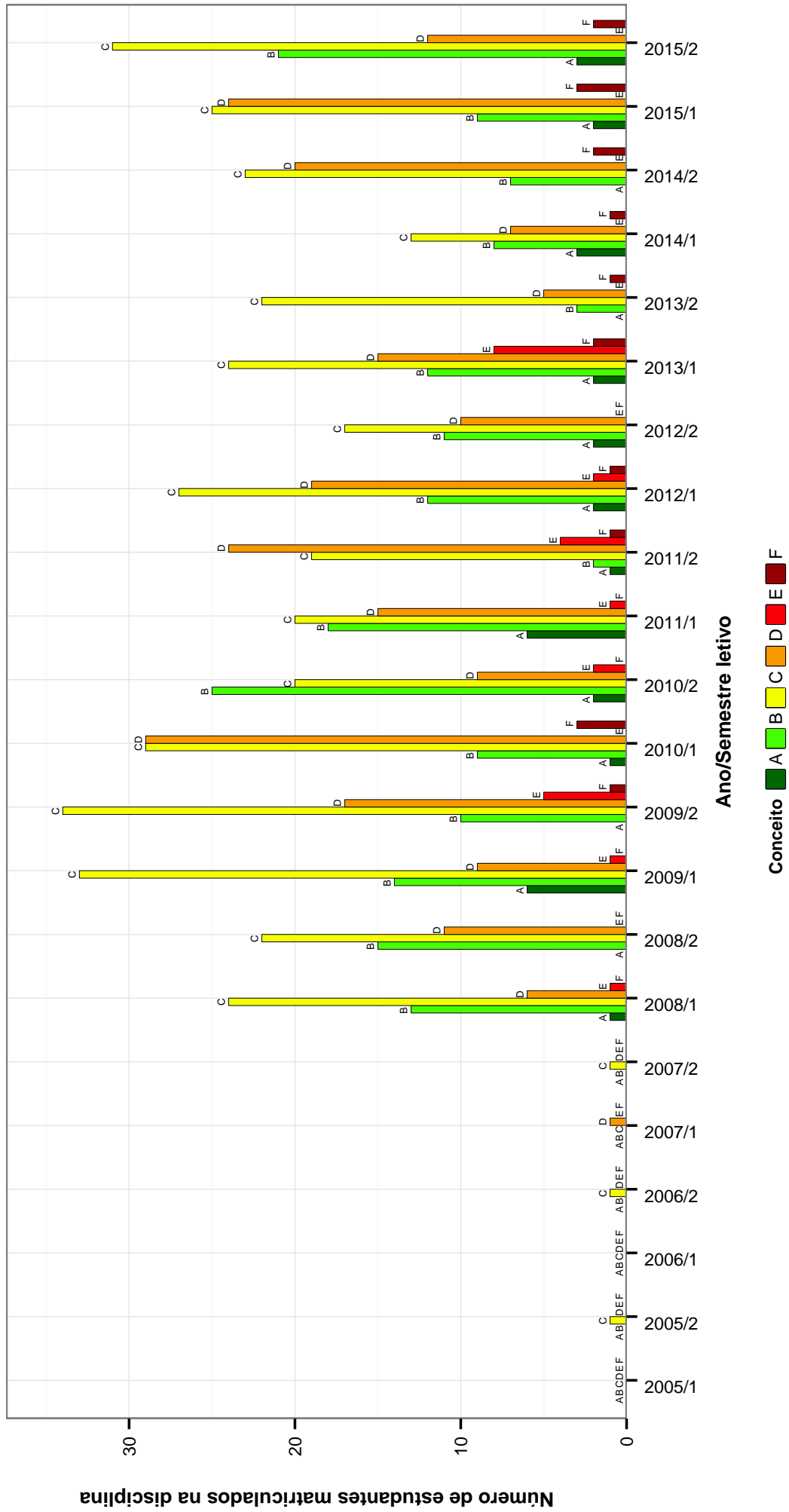


Figura 75: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina ZOO606-SUINOCULTURA .

## CCV005-TECNICA CIRURGICA E ANESTESIOLOGIA VETERINARIAS

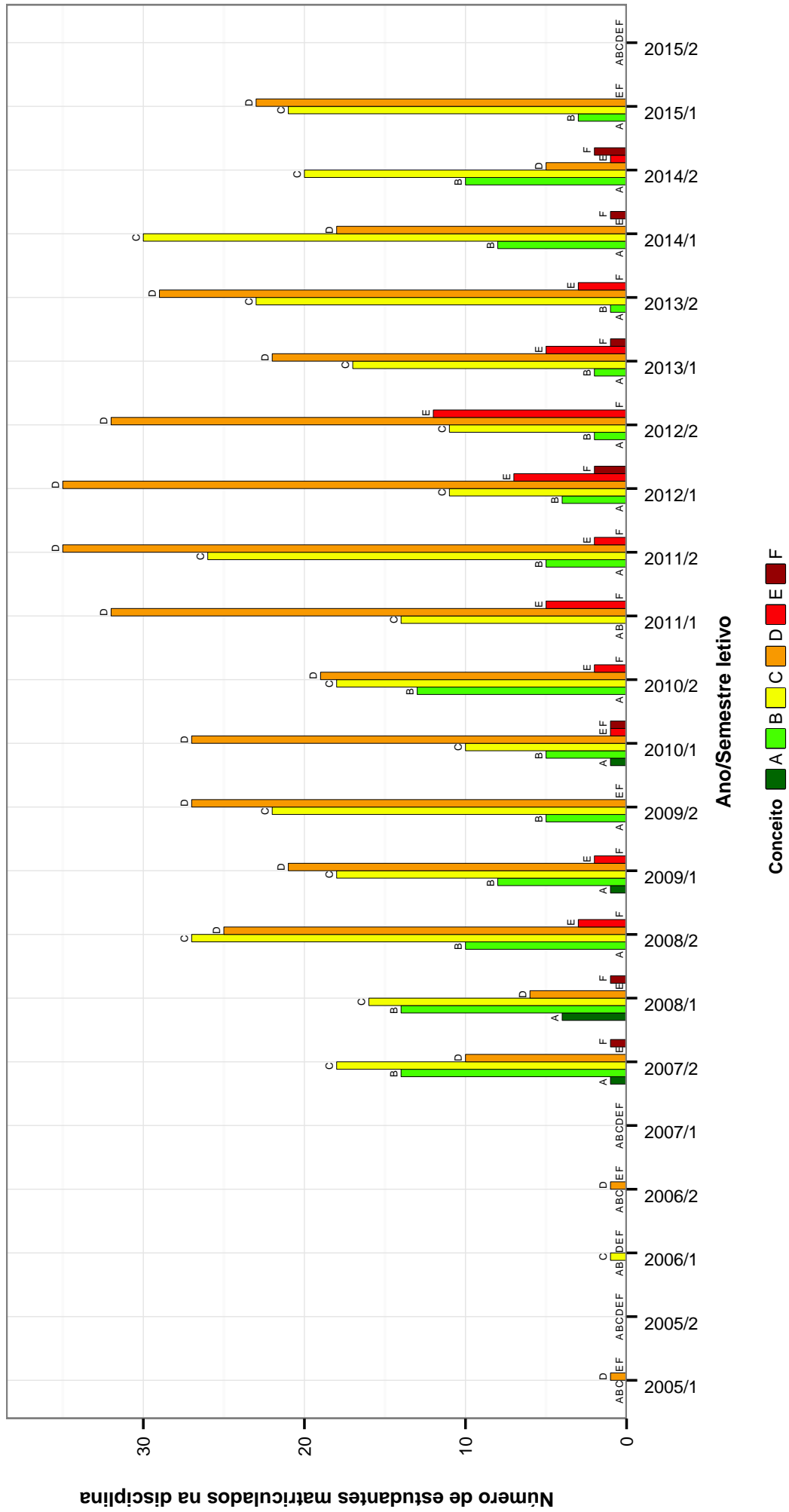


Figura 76: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV005-TECNICA CIRURGICA E ANESTESIOLOGIA VETERINARIAS .

## TEI604–TECNOLOGIA DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS

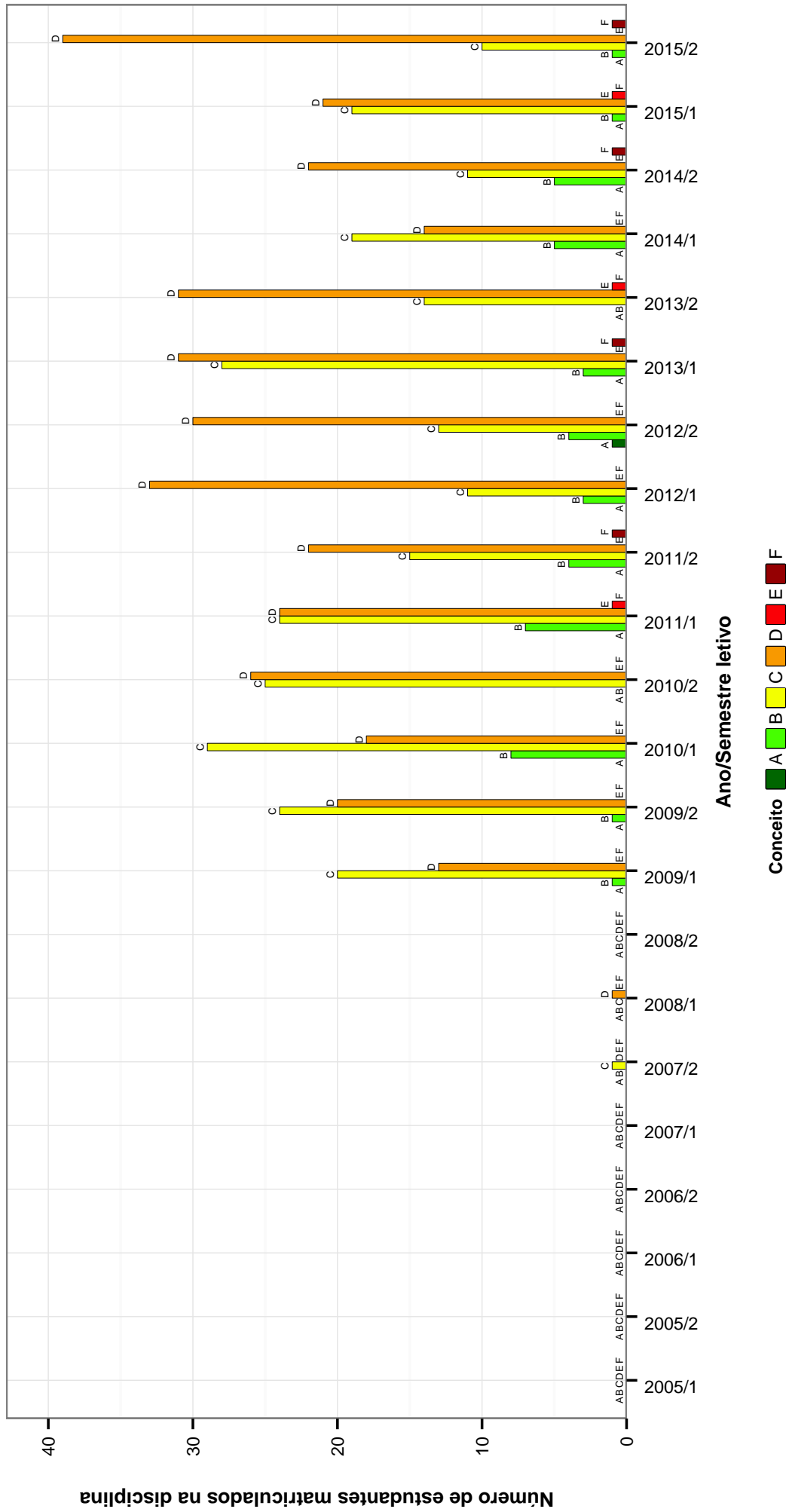


Figura 77: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina **TEI604-TECNOLOGIA DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS**.

## TEI601 –TECNOLOGIA DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS

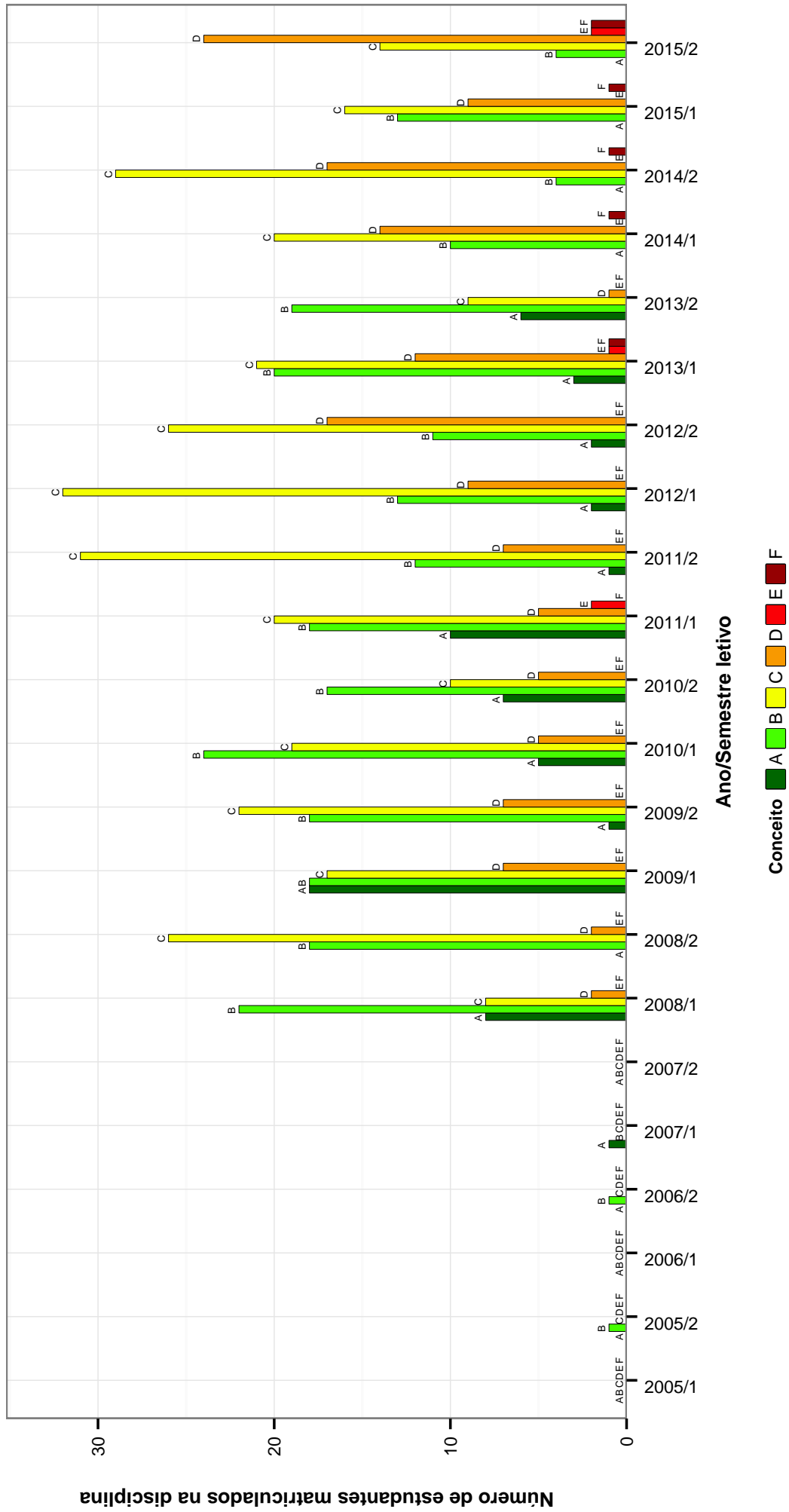


Figura 78: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina TEI601-TECNOLOGIA DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS .

## CCV004-TERAPEUTICA VETERINARIA

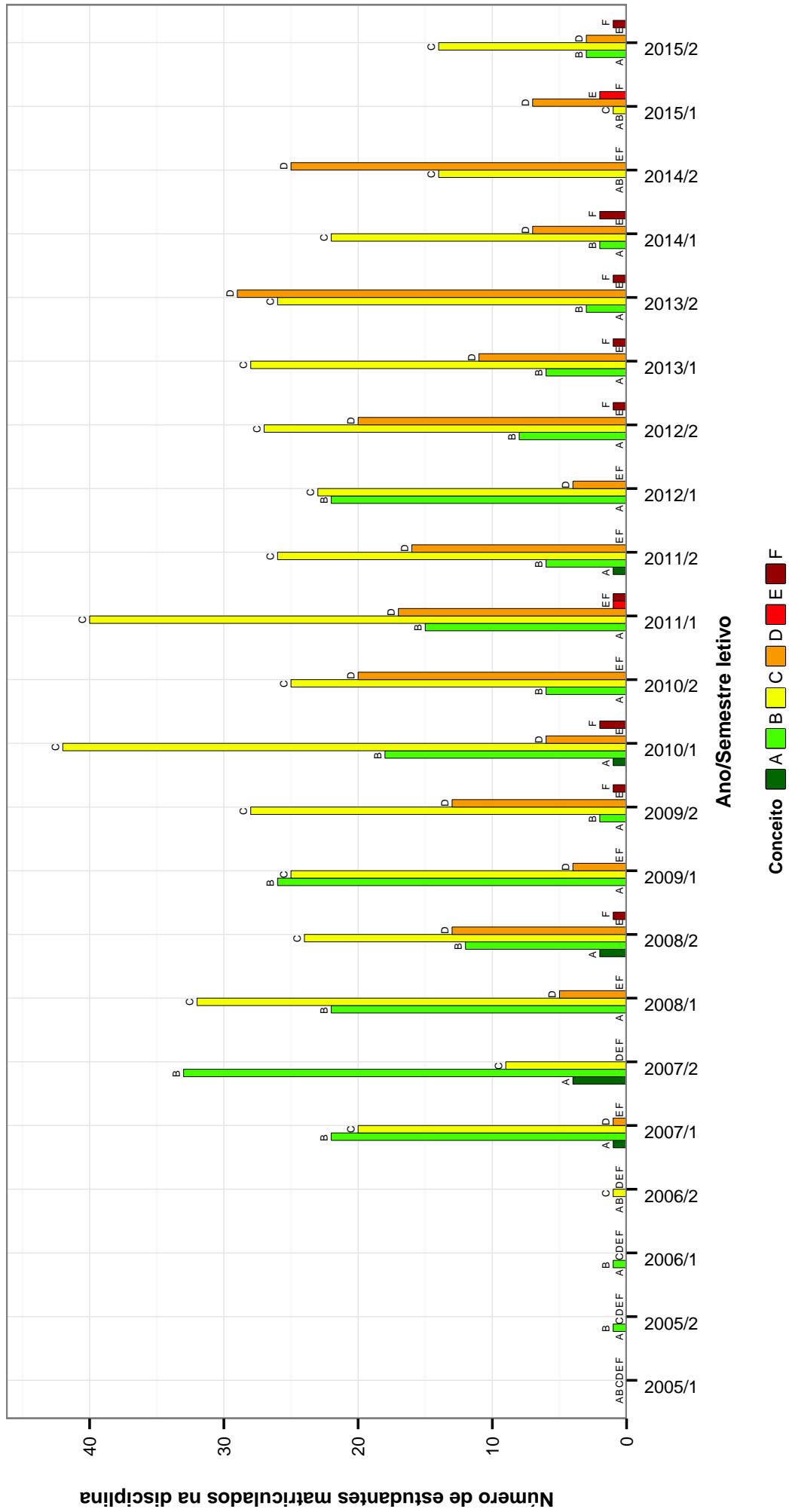


Figura 79: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV004-TERAPEUTICA VETERINARIA .

## CCV010–TOXICOLOGIA E PLANTAS TOXICAS

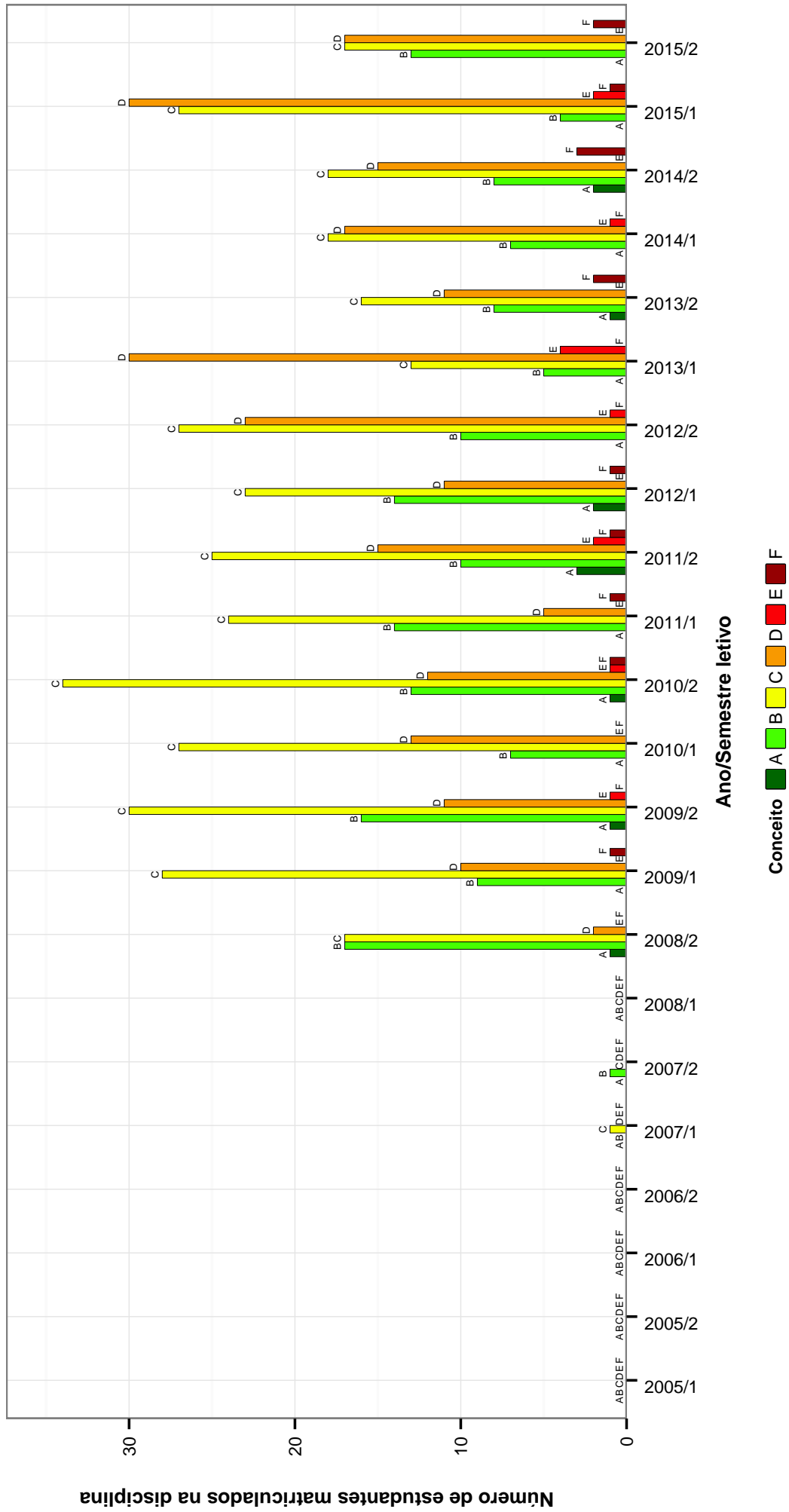


Figura 80: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina CCV010–TOXICOLOGIA E PLANTAS TOXICAS .

**Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais disciplinas do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2**

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
CAD603-ADMINISTRACAO RURAL	Aprovados	82	95,3%	98	97%	102	99%	94	98,9%	103	93,6%	82	96,5%	92	100%	115	96,6%	768	97,1%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	2,7%	0	0%	0	0%	2	1,7%	7	0,9%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	4	4,7%	3	3%	1	1%	1	1,1%	4	3,6%	1	1,2%	0	0%	2	1,7%	16	2%
	Total	86	100%	101	100%	103	100%	95	100%	110	100%	85	100%	92	100%	119	100%	791	100%
ZOO033-ALIMENTOS E ALIMENTACAO EM VETERINARIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	36	90%	65	73,9%	101	78,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	10%	19	21,6%	23	18%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	4	4,5%	4	3,1%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	40	100%	88	100%	128	100%
MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Aprovados	120	93,8%	118	90,1%	120	91,6%	105	90,5%	109	80,1%	59	95,2%	0	-	0	-	631	89,6%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9%	5	3,7%	0	0%	0	0%	0	0%	6	0,9%
	Reprovados (R)	4	3,1%	6	4,6%	7	5,3%	4	3,4%	17	12,5%	1	1,6%	0	-	0	-	39	5,5%
	Trancamentos	4	3,1%	7	5,3%	4	3,1%	6	5,2%	5	3,7%	2	3,2%	0	-	0	-	28	4%
	Total	128	100%	131	100%	131	100%	116	100%	136	100%	62	100%	0	-	0	-	704	100%
MOF047-ANATOMIA VETERINARIA I	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	119	89,5%	97	81,5%	96	80%	312	83,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	1,5%	0	0%	3	2,5%	5	1,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	12	9%	13	10,9%	11	9,2%	36	9,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	9	7,6%	10	8,3%	19	5,1%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	133	100%	119	100%	120	100%	372	100%
MOF048-ANATOMIA VETERINARIA II	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	51	89,5%	116	89,2%	93	85,3%	260	87,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	5,3%	12	9,2%	13	11,9%	28	9,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	5,3%	2	1,5%	3	2,8%	8	2,7%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	57	100%	130	100%	109	100%	296	100%
ZOO611-AQUICULTURA	Aprovados	9	81,8%	12	85,7%	11	91,7%	9	81,8%	2	100%	4	100%	7	100%	3	75%	57	87,7%
	Reprovados (I)	1	9,1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,5%
	Reprovados (R)	0	0%	1	7,1%	0	0%	1	9,1%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	3	4,6%
	Trancamentos	1	9,1%	1	7,1%	1	8,3%	1	9,1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	6,2%
	Total	11	100%	14	100%	12	100%	11	100%	2	100%	4	100%	7	100%	4	100%	65	100%
VET030-ATIVIDADES INTEGRADORAS DE FORMACAO I	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	89	96,7%	89	96,7%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	2,2%	2	2,2%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	1,1%	1	1,1%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	92	100%	92	100%
MVP001-AULAS PRATICAS INTEGRADAS DE CAMPO I	Aprovados	78	100%	79	97,5%	0	-	0	-	20	90,9%	36	92,3%	13	76,5%	4	80%	230	95%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	-	0	-	2	9,1%	3	7,7%	3	17,6%	0	0%	8	3,3%
	Trancamentos	0	0%	2	2,5%	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	5,9%	1	20%	4	1,7%
	Total	78	100%	81	100%	0	-	0	-	22	100%	39	100%	17	100%	5	100%	242	100%
CCV023-AULAS PRATICAS INTEGRADAS DE CAMPO II	Aprovados	65	85,5%	77	100%	85	96,6%	68	90,7%	78	91,8%	45	95,7%	27	100%	43	95,6%	488	93,8%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	2	2,3%	5	6,7%	0	0%	2	4,3%	0	0%	1	2,2%	10	1,9%
	Trancamentos	11	14,5%	0	0%	1	1,1%	2	2,7%	7	8,2%	0	0%	0	0%	1	2,2%	22	4,2%
	Total	76	100%	77	100%	88	100%	75	100%	85	100%	47	100%	27	100%	45	100%	520	100%
TEI002-AULAS PRATICAS INTEGRADAS DE CAMPO III	Aprovados	23	100%	71	94,7%	40	88,9%	68	88,3%	61	76,2%	59	92,2%	54	96,4%	68	95,8%	444	90,4%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	2	4,4%	0	0%	0	0%	4	6,2%	0	0%	2	2,8%	8	1,6%
	Reprovados (R)	0	0%	1	1,3%	3	6,7%	4	5,2%	0	0%	1	1,6%	2	3,6%	0	0%	11	2,2%
	Trancamentos	0	0%	3	4%	0	0%	5	6,5%	19	23,8%	0	0%	0	0%	1	1,4%	28	5,7%
	Total	23	100%	75	100%	45	100%	77	100%	80	100%	64	100%	56	100%	71	100%	491	100%
ZOO002-AULAS PRATICAS INTEGRADAS DE CAMPO IV	Aprovados	1	100%	51	86,4%	62	83,8%	52	75,4%	44	69,8%	51	91,1%	33	94,3%	56	93,3%	350	83,9%

continua na próxima página



Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL		
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	
ZOO607- AVICULTURA	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	6,3%	0	0%	2	5,7%	2	3,3%	8	1,9%	
	Reprovados (R)	0	0%	5	8,5%	8	10,8%	3	4,3%	0	0%	5	8,9%	0	0%	0	0%	21	5%	
	Trancamentos	0	0%	3	5,1%	4	5,4%	14	20,3%	15	23,8%	0	0%	0	0%	0	0%	38	9,1%	
	Total	1	100%	59	100%	74	100%	69	100%	63	100%	56	100%	56	100%	35	100%	60	100%	417
ZOO607- AVICULTURA	Aprovados	38	95%	106	97,2%	115	98,3%	112	98,2%	111	95,7%	90	96,8%	73	92,4%	86	97,7%	731	96,7%	
	Reprovados (I)	1	2,5%	0	0%	1	0,9%	1	0,9%	1	0,9%	0	0%	4	5,1%	1	1,1%	9	1,2%	
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	2,6%	2	2,2%	2	2,5%	0	0%	8	1,1%	
	Trancamentos	0	0%	3	2,8%	1	0,9%	1	0,9%	1	0,9%	1	1,1%	0	0%	1	1,1%	8	1,1%	
Total	40	100%	109	100%	117	100%	114	100%	116	100%	93	100%	93	100%	79	100%	88	100%	756	100%
FIB001-BIOFISICA	Aprovados	119	96,7%	121	97,6%	110	96,5%	119	93%	114	88,4%	60	88,2%	108	93,9%	94	83,9%	845	92,6%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
	Reprovados (R)	2	1,6%	2	1,6%	2	1,8%	5	3,9%	9	7%	4	5,9%	6	5,2%	13	11,6%	43	4,7%	
	Trancamentos	2	1,6%	1	0,8%	2	1,8%	4	3,1%	6	4,7%	4	5,9%	1	0,9%	5	4,5%	25	2,7%	
Total	123	100%	124	100%	114	100%	128	100%	129	100%	129	100%	68	100%	115	100%	112	100%	913	100%
BIQ601- BIOQUIMICA CELULAR	Aprovados	114	92,7%	109	91,6%	108	93,1%	104	86%	92	66,7%	112	77,8%	87	70,7%	94	69,6%	820	80,5%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,4%	3	2,1%	5	4,1%	0	0%	10	1%	
	Reprovados (R)	6	4,9%	9	7,6%	6	5,2%	14	11,6%	37	26,8%	26	18,1%	21	17,1%	24	17,8%	143	14%	
	Trancamentos	3	2,4%	1	0,8%	2	1,7%	3	2,5%	7	5,1%	3	2,1%	10	8,1%	17	12,6%	46	4,5%	
Total	123	100%	119	100%	116	100%	121	100%	138	100%	144	100%	144	100%	123	100%	135	100%	1019	100%
ZOO609- BOVINOCULTURA DE CORTE	Aprovados	2	100%	84	93,3%	103	98,1%	102	93,6%	104	99%	103	94,5%	81	91%	99	92,5%	678	94,7%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9%	1	1%	0	0%	2	2,2%	1	0,9%	5	0,7%	
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	3	2,8%	0	0%	6	5,5%	4	4,5%	4	3,7%	17	2,4%	
	Trancamentos	0	0%	6	6,7%	2	1,9%	2	1,7%	0	0%	0	0%	2	2,2%	3	2,8%	16	2,2%	
Total	2	100%	90	100%	105	100%	109	100%	105	100%	109	100%	109	100%	107	100%	107	100%	716	100%
ZOO608- BOVINOCULTURA DE LEITE	Aprovados	37	94,9%	96	88,1%	106	91,4%	98	83,8%	112	91,8%	87	88,8%	86	93,5%	100	96,2%	722	90,6%	
	Reprovados (I)	0	0%	1	0,9%	0	0%	2	1,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	0,4%	
	Reprovados (R)	1	2,6%	9	8,3%	9	7,8%	8	6,8%	7	5,7%	9	9,2%	5	5,4%	3	2,9%	51	6,4%	
	Trancamentos	1	2,6%	3	2,8%	1	0,9%	3	2,5%	3	2,5%	2	2%	1	1,1%	1	0,9%	21	2,6%	
Total	39	100%	109	100%	116	100%	117	100%	122	100%	98	100%	98	100%	104	100%	104	100%	797	100%
ZOO003- CAPRINOTECNIA E OVINOTECNIA	Aprovados	0	-	19	90,5%	13	100%	6	85,7%	19	86,4%	12	92,3%	13	92,9%	13	86,7%	95	90,5%	
	Reprovados (I)	0	-	1	4,8%	0	0%	0	0%	2	9,1%	1	7,7%	1	7,1%	0	0%	5	4,8%	
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	4,5%	0	0%	0	0%	2	13,3%	3	2,9%	
	Trancamentos	0	-	1	4,8%	0	0%	1	14,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,9%	
Total	0	-	21	100%	13	100%	7	100%	22	100%	13	100%	13	100%	14	100%	15	100%	105	100%
VET035- CINOTECNIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	70	88,6%	
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	7	8,9%	
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	2,5%	
Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	79	100%	79	100%
ZOO001- CINOTECNIA	Aprovados	0	-	8	88,9%	32	88,9%	22	78,6%	44	95,7%	51	96,2%	17	94,4%	0	-	174	91,6%	
	Reprovados (I)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	0	0%	
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	1	2,8%	0	0%	0	0%	1	1,9%	1	5,6%	0	-	3	1,6%	
	Trancamentos	0	-	1	11,1%	3	8,3%	6	21,4%	2	4,3%	1	1,9%	0	0%	0	-	13	6,8%	
Total	0	-	9	100%	36	100%	28	100%	46	100%	53	100%	18	100%	0	-	190	100%		
MOF001- CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL	Aprovados	98	81%	110	80,9%	108	83,7%	105	78,9%	90	62,9%	113	77,9%	91	74%	95	75,4%	810	76,7%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	0,8%	1	0,8%	21	14,7%	1	0,7%	0	0%	2	1,6%	26	2,5%	
	Reprovados (R)	21	17,4%	23	16,9%	17	13,2%	23	17,3%	25	17,5%	29	20%	22	17,9%	24	19%	184	17,4%	
	Trancamentos	2	1,7%	3	2,2%	3	2,3%	4	3%	7	4,9%	2	1,4%	10	8,1%	5	4%	36	3,4%	
Total	121	100%	136	100%	129	100%	133	100%	143	100%	145	100%	123	100%	126	100%	1056	100%		
CCV008-CLINICA DE CANINOS E FELINOS	Aprovados	87	96,7%	109	96,5%	98	99%	111	98,2%	104	91,2%	81	95,3%	92	95,8%	98	100%	780	96,5%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,2%	0	0%	0	0%	1	0,1%	
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9%	6	5,3%	2	2,4%	2	2,1%	0	0%	11	1,4%	
	Trancamentos	3	3,3%	4	3,5%	1	1%	1	0,9%	4	3,5%	1	1,2%	2	2,1%	0	0%	16	2%	

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
CCV016-CLINICA DE EQUIDEOS	Total	90	100%	113	100%	99	100%	105	96,3%	114	100%	85	100%	96	100%	98	100%	808	100%
	Aprovados	2	100%	32	94,1%	99	91,7%	105	96,3%	95	96%	102	93,6%	88	91,7%	93	98,9%	616	94,6%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	2	5,9%	8	7,4%	2	1,8%	3	3%	7	6,4%	8	8,3%	1	1,1%	31	4,8%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	1	0,9%	2	1,8%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0,6%
Total	2	100%	34	100%	108	100%	109	100%	99	100%	109	100%	109	100%	94	100%	651	100%	
CCV009-CLINICA DE RUMINANTES I	Aprovados	37	97,4%	101	91%	101	89,4%	94	83,2%	112	89,6%	97	82,9%	77	90,6%	95	86,4%	714	87,9%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,2%	3	2,7%	4	0,5%
	Reprovados (R)	0	0%	7	6,3%	11	9,7%	14	12,4%	11	8,8%	18	15,4%	4	4,7%	11	10%	76	9,4%
	Trancamentos	1	2,6%	3	2,7%	1	0,9%	5	4,4%	2	1,6%	2	1,7%	3	3,5%	1	0,9%	18	2,2%
	Total	38	100%	111	100%	113	100%	113	100%	125	100%	117	100%	85	100%	110	100%	812	100%
CCV011-CLINICA DE RUMINANTES II	Aprovados	1	100%	81	93,1%	107	99,1%	91	94,8%	102	99%	99	92,5%	84	88,4%	88	95,7%	653	94,8%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9%	1	1,1%	0	0%	2	0,3%
	Reprovados (R)	0	0%	1	1,1%	1	0,9%	4	4,2%	1	1%	7	6,5%	6	6,3%	2	2,2%	22	3,2%
	Trancamentos	0	0%	5	5,7%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	4	4,2%	2	2,2%	12	1,7%
	Total	1	100%	87	100%	108	100%	96	100%	103	100%	107	100%	95	97,2%	103	97,2%	689	100%
VET029-COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	172	97,2%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	1,4%	0	0%	1	0,6%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	1,4%	1	0,9%	2	1,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	1,9%	2	1,1%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	106	100%	177	100%
CCV013-DEONTOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA LEGAL	Aprovados	2	100%	37	100%	110	98,2%	100	100%	97	98%	98	99%	87	100%	99	97,1%	630	98,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	0,9%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	2	2%	4	0,6%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	1	0,9%	0	0%	2	2%	0	0%	0	0%	1	1%	4	0,6%
	Total	2	100%	37	100%	112	100%	100	100%	99	100%	99	100%	87	100%	102	100%	638	100%
CCV020-DIAGNOSTICO POS-MORTE EM MEDICINA VETERINARIA	Aprovados	0	-	15	93,8%	12	80%	6	75%	4	80%	3	60%	10	100%	7	87,5%	57	85,1%
	Reprovados (I)	0	-	1	6,2%	0	0%	1	12,5%	0	0%	2	40%	0	0%	0	0%	4	6%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	0	0%	1	12,5%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,5%
	Trancamentos	0	-	0	0%	3	20%	0	0%	1	20%	0	0%	0	0%	1	12,5%	5	7,5%
	Total	0	-	16	100%	15	100%	8	100%	5	100%	5	100%	10	100%	8	100%	67	100%
MVP602-DOENCAS BACTERIANAS	Aprovados	101	94,4%	103	97,2%	94	96,9%	106	92,2%	108	91,5%	84	80%	95	94,1%	44	93,6%	735	92,3%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,7%	11	10,5%	0	0%	0	0%	13	1,6%
	Reprovados (R)	5	4,7%	1	0,9%	2	2,1%	7	6,1%	1	0,8%	6	5,7%	5	5%	2	4,3%	29	3,6%
	Trancamentos	1	0,9%	2	1,9%	1	1%	2	1,7%	7	5,9%	4	3,8%	1	1%	1	2,1%	19	2,4%
	Total	107	100%	106	100%	97	100%	115	100%	118	100%	105	100%	101	100%	47	100%	796	100%
MVP606-DOENCAS DAS AVES	Aprovados	2	100%	81	94,2%	109	100%	97	96%	102	97,1%	101	99%	85	95,5%	94	97,9%	671	97,2%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	1	0,1%
	Trancamentos	0	0%	5	5,8%	0	0%	4	4%	3	2,9%	0	0%	4	4,5%	2	2,1%	18	2,6%
	Total	2	100%	86	100%	109	100%	101	100%	105	100%	102	100%	89	100%	96	100%	690	100%
MVP609-DOENCAS DE SUINOS	Aprovados	1	100%	14	82,4%	13	92,9%	12	100%	7	87,5%	6	100%	5	100%	7	58,3%	65	86,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	16,7%	2	2,7%
	Reprovados (R)	0	0%	1	5,9%	0	0%	0	0%	1	12,5%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2,7%
	Trancamentos	0	0%	2	11,8%	1	7,1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	25%	6	8%
	Total	1	100%	17	100%	14	100%	12	100%	8	100%	6	100%	5	100%	12	100%	75	100%
MVP604-DOENCAS PARASITARIAS E MICOTICAS	Aprovados	102	98,1%	100	96,2%	90	93,8%	113	97,4%	109	96,5%	84	92,3%	95	97,9%	44	95,7%	737	96,1%
	Reprovados (I)	1	1%	1	1%	2	2,1%	0	0%	1	0,9%	0	0%	0	0%	0	0%	5	0,7%
	Reprovados (R)	0	0%	1	1%	2	2,1%	0	0%	0	0%	3	3,3%	1	1%	1	2,2%	8	1%
	Trancamentos	1	1%	2	1,9%	2	2,1%	3	2,6%	3	2,7%	4	4,4%	1	1%	1	2,2%	17	2,2%
	Total	104	100%	104	100%	96	100%	116	100%	113	100%	91	100%	97	100%	46	100%	767	100%
MVP603-DOENCAS POR VIRUS, CLAMÍDIAS E MICOPLASMAS	Aprovados	102	98,1%	101	98,1%	95	99%	110	99,1%	105	96,3%	94	93,1%	87	98,9%	45	95,7%	739	97,4%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	1	1%	0	0%	1	1%	0	0%	1	0,9%	3	3%	1	1,1%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	1	1%	2	1,9%	0	0%	1	0,9%	3	2,8%	4	4%	0	0%	2	4,3%	13	1,7%
	Total	104	100%	103	100%	96	100%	111	100%	109	100%	101	100%	88	100%	47	100%	759	100%
BIG057- ECOLOGIA E DESENVOLVI- MENTO SUSTENTAVEL	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	44	80%	113	91,1%	98	83,1%	255	85,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	7,3%	0	0%	0	0%	4	1,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	7,3%	9	7,3%	16	13,6%	29	9,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	5,5%	2	1,6%	4	3,4%	9	3%
Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	55	100%	124	100%	118	100%	297	100%	
BIG154- ECOLOGIA GERAL	Aprovados	115	95,8%	113	95%	118	96,7%	115	95,8%	108	90%	0	-	0	-	0	-	569	94,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	-	0	0%
	Reprovados (R)	2	1,7%	5	4,2%	1	0,8%	2	1,7%	7	5,8%	0	-	0	-	0	-	17	2,8%
	Trancamentos	3	2,5%	1	0,8%	3	2,5%	3	2,5%	5	4,2%	0	-	0	-	0	-	15	2,5%
Total	120	100%	119	100%	122	100%	120	100%	120	100%	0	-	0	-	0	-	601	100%	
ECN139- ECONOMIA RURAL	Aprovados	119	94,4%	126	90%	115	87,1%	100	87%	108	90%	115	92%	39	83%	0	-	722	89,7%
	Reprovados (I)	1	0,8%	2	1,4%	0	0%	0	0%	0	0%	4	3,2%	1	2,1%	0	-	8	1%
	Reprovados (R)	1	0,8%	8	5,7%	12	9,1%	12	10,4%	11	9,2%	5	4%	1	2,1%	0	-	50	6,2%
	Trancamentos	5	4%	4	2,9%	5	3,8%	3	2,6%	1	0,8%	3	2,6%	6	12,8%	0	-	25	3,1%
Total	126	100%	140	100%	132	100%	115	100%	120	100%	125	100%	47	100%	0	-	805	100%	
MOF008- EMBRIOLOGIA GERAL	Aprovados	122	96,8%	114	97,4%	106	97,2%	101	88,6%	97	85,1%	43	75,4%	1	100%	0	-	584	91,5%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,8%	3	2,6%	3	5,3%	0	0%	0	-	8	1,3%
	Reprovados (R)	1	0,8%	2	1,7%	3	2,8%	4	3,5%	8	7%	8	14%	0	0%	0	-	29	4,5%
	Trancamentos	3	2,4%	1	0,9%	0	0%	7	6,1%	6	5,3%	3	5,3%	0	0%	0	-	17	2,7%
Total	126	100%	117	100%	109	100%	114	100%	114	100%	57	100%	1	100%	0	-	638	100%	
MOF050- EMBRIOLOGIA VETERINARIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	59	88,1%	113	91,9%	97	87,4%	269	89,4%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	3%	2	1,6%	10	9%	14	4,7%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	6%	6	4,9%	2	1,8%	12	4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	3%	2	1,6%	2	1,8%	6	2%
Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	67	100%	123	100%	111	100%	301	100%	
MVP601- EPIDEMIOLOGIA	Aprovados	112	100%	99	100%	100	98%	116	96,7%	79	91,9%	110	98,2%	78	95,1%	109	99,1%	803	97,6%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,8%	6	7%	1	0,9%	1	1,2%	1	0,9%	10	1,2%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	2	2%	3	2,5%	3	2,5%	1	0,9%	3	3,7%	0	0%	10	1,2%
Total	112	100%	99	100%	102	100%	120	100%	86	100%	112	100%	82	100%	110	100%	823	100%	
ZOO610- EQUINOECNIA	Aprovados	14	100%	19	95%	20	83,3%	12	66,7%	12	92,3%	5	100%	20	100%	24	96%	126	90,6%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	4,2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,7%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	4,2%	5	27,8%	1	7,7%	0	0%	0	0%	1	4%	8	5,8%
	Trancamentos	0	0%	1	5%	2	8,3%	1	5,6%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	2,9%
Total	14	100%	20	100%	24	100%	18	100%	13	100%	5	100%	20	100%	25	100%	139	100%	
VET028- ESTATISTICA APLICADA A MEDICINA VETERINARIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	129	85,4%	96	69,6%	91	62,8%	316	72,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	0,7%	8	5,5%	9	2,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	19	12,6%	31	22,5%	38	26,2%	88	20,3%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	2%	10	7,2%	8	5,5%	21	4,8%
Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	151	100%	138	100%	145	100%	434	100%	
ZOO036- EXTENSAO EM VETERINARIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	72	74,2%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	21	21,6%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	4,1%	4	4,1%
Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	97	100%	
ZOO605- EXTENSAO RURAL	Aprovados	97	89,8%	93	77,5%	119	95,2%	110	90,9%	85	68%	98	75,4%	90	63,8%	43	79,6%	735	79,5%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	0,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,1%
	Reprovados (R)	10	9,3%	23	19,2%	3	2,4%	10	8,3%	34	27,2%	28	21,5%	50	35,5%	9	16,7%	167	18,1%
	Trancamentos	1	0,9%	4	3,3%	2	1,6%	1	0,8%	6	4,8%	4	3,1%	1	0,7%	2	3,7%	21	2,3%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
FAR031- FARMACOLOGIA VETERINARIA	Total	108	100%	120	100%	125	100%	121	100%	125	100%	130	100%	141	100%	154	100%	924	100%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	44	86,3%	132	85,2%	176	85,4%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	9,8%	19	12,3%	24	11,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	3,9%	4	2,6%	6	2,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	51	100%	155	100%	206	100%
FAR601- FARMACOLOGIA VETERINARIA	Total	116	95,1%	111	90,2%	122	87,8%	99	84,6%	102	93,6%	95	84,1%	49	80,3%	0	-	694	88,5%
	Aprovados	0	0%	0	0%	4	2,9%	0	0%	1	0,9%	0	0%	0	0%	0	-	5	0,6%
	Reprovados (I)	4	3,3%	9	7,3%	10	7,2%	17	14,5%	5	4,6%	16	14,2%	8	13,1%	0	-	69	8,8%
	Reprovados (R)	2	1,6%	3	2,4%	3	2,2%	1	0,9%	1	0,9%	2	1,8%	4	6,6%	0	-	16	2%
	Trancamentos	122	100%	123	100%	139	100%	117	100%	109	100%	113	100%	61	100%	0	-	784	100%
FIB003- FISIOLOGIA VETERINARIA	Total	113	97,4%	109	87,2%	125	97,7%	101	85,6%	119	81,5%	100	70,9%	118	94,4%	99	98%	884	88,4%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	1	0,9%	14	11,2%	3	2,3%	15	12,7%	25	17,1%	34	24,1%	3	2,4%	0	0%	95	9,5%
	Reprovados (R)	2	1,7%	2	1,6%	0	0%	2	1,7%	2	1,4%	7	5%	4	3,2%	2	2%	21	2,1%
	Trancamentos	116	100%	125	100%	128	100%	118	100%	146	100%	141	100%	125	100%	101	100%	1000	100%
CCV012- FISIOPATOLOGIA DA REPRODUCAO DA FEMEA E	Total	1	100%	80	94,1%	105	100%	99	99%	95	97,9%	103	97,2%	84	93,3%	93	94,9%	660	96,8%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2,1%	3	2,8%	2	2,2%	3	3,1%	10	1,5%
	Reprovados (R)	0	0%	5	5,9%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	4	4,4%	2	2%	12	1,8%
	Trancamentos	0	0%	85	100%	105	100%	100	100%	97	100%	106	100%	90	100%	98	100%	682	100%
INSG001- FISIOLOGIA DA RREPRODUCAO DO MACHO E	Total	2	100%	33	100%	98	99%	101	99%	93	98,9%	106	99,1%	79	96,3%	88	95,7%	600	98,2%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	1	0,9%	3	3,7%	3	3,3%	8	1,3%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	1	1%	1	1,1%	0	0%	0	0%	1	1,1%	3	0,5%
	Trancamentos	0	0%	33	100%	99	100%	102	100%	94	100%	107	100%	82	100%	92	100%	611	100%
TECNOLOGIA DE SEMIN ZOO604- FORRAGICULTURA	Total	87	81,3%	93	93%	117	84,8%	99	72,8%	76	56,3%	88	75,9%	123	76,4%	65	64,4%	748	75,3%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	19	17,8%	4	4%	17	12,3%	33	24,3%	34	25,2%	24	20,7%	33	20,5%	26	25,7%	190	19,1%
	Reprovados (R)	1	0,9%	3	3%	4	2,9%	4	2,9%	25	18,5%	4	3,4%	5	3,1%	10	9,9%	56	5,6%
	Trancamentos	107	100%	100	100%	138	100%	136	100%	135	100%	116	100%	161	100%	101	100%	994	100%
BIQ601- GENETICA E EVOLUCAO	Total	124	95,4%	120	95,2%	104	91,2%	120	90,2%	89	78,1%	114	85,7%	101	80,8%	98	79%	870	87,1%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,8%	1	0,9%	6	4,5%	4	3,2%	1	0,8%	13	1,3%
	Reprovados (I)	4	3,1%	4	3,2%	8	7%	6	4,5%	20	17,5%	12	9%	10	8%	16	12,9%	80	8%
	Reprovados (R)	2	1,5%	2	1,6%	2	1,8%	6	4,5%	4	3,5%	1	0,8%	10	8%	9	7,3%	36	3,6%
	Trancamentos	130	100%	126	100%	114	100%	133	100%	114	100%	133	100%	125	100%	124	100%	999	100%
MOF602- HISTOLOGIA ESPECIAL VETERINARIA	Total	113	91,9%	128	96,2%	111	92,5%	104	84,6%	111	91,7%	41	85,4%	0	-	0	-	608	91%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,8%	1	0,8%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,3%
	Reprovados (I)	6	4,9%	4	3%	8	6,7%	12	9,8%	6	5%	6	12,5%	0	-	0	-	42	6,3%
	Reprovados (R)	4	3,3%	1	0,8%	1	0,8%	6	4,9%	3	2,5%	1	2,1%	0	-	0	-	16	2,4%
	Trancamentos	123	100%	133	100%	120	100%	123	100%	121	100%	48	100%	0	-	0	-	668	100%
MOF049- HISTOLOGIA VETERINARIA	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	67	94,4%	110	84%	96	76,8%	273	83,5%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	2,8%	20	15,3%	18	14,4%	40	12,2%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	2,8%	1	0,8%	11	8,8%	14	4,3%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	71	100%	131	100%	125	100%	327	100%
BIQ061- IMUNOLOGIA BASICA	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	38	55,9%	138	92%	91	91%	267	84%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	27	39,7%	9	6%	6	6%	42	13,2%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	4,4%	3	2%	3	3%	9	2,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	68	100%	150	100%	100	100%	318	100%
BIQ602- IMUNOLOGIA BASICA	Total	114	95%	120	97,6%	100	87%	120	95,2%	95	97,9%	47	94%	0	-	0	-	596	94,5%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
UNI001-INGLES INSTRUMENTAL I	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	2	1,7%	1	0,8%	13	11,3%	2	1,6%	2	1%	2	4%	0	-	0	-	21	3,3%
	Trancamentos	4	3,3%	2	1,6%	2	1,7%	4	3,2%	1	1%	1	2%	0	-	0	-	14	2,2%
	Total	120	100%	123	100%	115	100%	126	100%	97	100%	50	100%	0	-	0	-	631	100%
TEI605-INSPECAO DE AVES, OVOS, PESCADO E MEL	Aprovados	1	25%	13	56,5%	4	44,4%	8	34,8%	0	0%	1	33,3%	7	77,8%	11	73,3%	45	51,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	2	50%	6	26,1%	3	33,3%	14	60,9%	1	100%	2	66,7%	1	11,1%	2	13,3%	31	35,6%
	Trancamentos	1	25%	4	17,4%	2	22,2%	1	4,3%	0	0%	0	0%	1	11,1%	2	13,3%	11	12,6%
Total	4	100%	23	100%	9	100%	23	100%	1	100%	3	100%	9	100%	15	100%	87	100%	
TEI603-INSPECAO DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS	Aprovados	1	100%	80	96,4%	100	96,2%	93	96,9%	100	98%	110	98,2%	79	97,5%	86	97,7%	649	97,3%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2%	0	0%	0	0%	1	1%	1	0,1%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	3	2,9%	2	2,1%	2	2%	2	1,8%	0	0%	1	1,1%	10	1,5%
	Trancamentos	0	0%	3	3,6%	1	1%	1	1%	0	0%	0	0%	2	2,5%	0	0%	7	1%
Total	1	100%	83	100%	104	100%	96	100%	102	100%	112	100%	81	100%	88	100%	667	100%	
TEI602-INSPECAO DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS	Aprovados	38	97,4%	102	97,1%	105	99,1%	89	93,7%	111	97,4%	102	95,3%	74	94,9%	97	97%	718	96,5%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	0,9%	1	1,1%	1	0,9%	2	1,9%	2	2,6%	1	1%	8	1,1%
	Reprovados (R)	1	2,6%	0	0%	0	0%	1	1,1%	1	0,9%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,3%
	Trancamentos	1	2,6%	3	2,9%	0	0%	4	4,2%	1	0,9%	3	2,8%	2	2,6%	2	2%	16	2,2%
Total	39	100%	105	100%	106	100%	95	100%	114	100%	107	100%	78	100%	100	100%	744	100%	
TEI606-INSPECAO E PROCESSAMENTO INDUSTRIAL DE LEITE E	Aprovados	0	-	17	85%	18	81,8%	3	60%	15	83,3%	14	100%	6	100%	14	93,3%	87	87%
	Reprovados (I)	0	-	2	10%	1	4,5%	1	20%	1	5,6%	0	0%	0	0%	0	0%	5	5%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	1	5%	3	13,6%	1	20%	2	11,1%	0	0%	0	0%	1	6,7%	8	8%
Total	0	-	20	100%	22	100%	5	100%	18	100%	14	100%	6	100%	15	100%	100	100%	
ZOO601-INTRODUCAO A ZOOTECNIA	Aprovados	21	100%	50	92,6%	39	84,8%	39	97,5%	25	89,3%	33	94,3%	1	100%	15	83,3%	223	91,8%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	2,2%	0	0%	0	0%	2	5,7%	0	0%	1	5,6%	4	1,6%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	3,6%	0	0%	0	0%	1	5,6%	2	0,8%
	Trancamentos	0	0%	4	7,4%	6	13%	1	2,5%	2	7,1%	0	0%	0	0%	1	5,6%	14	5,8%
Total	21	100%	54	100%	46	100%	40	100%	28	100%	35	100%	1	100%	18	100%	243	100%	
ZOO602-INTRODUCAO A ZOOTECNIA	Aprovados	97	81,5%	118	88,1%	100	76,3%	100	70,9%	82	58,6%	92	92%	67	97,1%	15	78,9%	725	94,5%
	Reprovados (I)	0	0%	3	2,2%	1	0,8%	2	1,4%	12	8,6%	0	0%	1	50%	0	-	19	2,8%
	Reprovados (R)	18	15,1%	9	6,7%	26	19,8%	31	22%	40	28,6%	1	50%	0	0%	0	-	125	18,7%
	Trancamentos	4	3,4%	4	3%	4	3,1%	8	5,7%	6	4,3%	0	0%	0	0%	0	-	26	3,9%
Total	119	100%	134	100%	131	100%	141	100%	140	100%	2	100%	2	100%	0	-	669	100%	
ZOO603-MELHORAMENTO ANIMAL	Aprovados	111	94,1%	116	98,3%	125	94,7%	107	93,9%	92	94,8%	92	92%	67	97,1%	15	78,9%	725	94,5%
	Reprovados (I)	2	1,7%	0	0%	3	2,3%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	1	5,3%	7	0,9%
	Reprovados (R)	3	2,5%	1	0,8%	0	0%	4	3,5%	2	2,1%	6	6%	0	0%	1	5,3%	17	2,2%
	Trancamentos	2	1,7%	1	0,8%	4	3%	3	2,6%	3	3,1%	1	1%	2	2,9%	2	10,5%	18	2,3%
Total	118	100%	118	100%	132	100%	114	100%	97	100%	100	100%	69	100%	19	100%	767	100%	
ZOO034-MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL	Aprovados	113	91,1%	97	75,8%	99	70,7%	95	61,3%	64	50%	132	79,5%	52	78,8%	14	42,4%	666	70,9%
	Reprovados (I)	2	1,6%	0	0%	0	0%	14	9%	8	6,2%	0	0%	0	0%	0	0%	24	2,6%
	Reprovados (R)	5	4%	25	19,5%	30	21,4%	38	24,5%	38	29,7%	29	17,5%	9	13,6%	13	39,4%	187	19,9%
	Trancamentos	4	3,2%	6	4,7%	11	7,9%	11	7,2%	18	14,1%	5	3%	5	7,6%	6	18,2%	63	6,7%
Total	124	100%	128	100%	140	100%	155	100%	128	100%	166	100%	66	100%	33	100%	940	100%	
ZOO034-MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	43	52,4%	117	68,4%	160	63,2%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	35	42,7%	47	27,5%	82	32,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	4,9%	7	4,1%	11	4,3%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
VET027- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	82	100%	171	100%	253	100%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	95	85,6%	104	92,9%	323	92,3%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	2,4%	0	0%	3	0,9%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	4	3,6%	11	3,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	9	8,1%	13	3,7%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	111	100%	112	100%	350	100%
MIC002- MICROBIOLOGIA VETERINARIA	Total	119	93%	113	90,4%	117	92,1%	109	88,6%	111	90,2%	89	84,8%	112	87,5%	104	87,4%	874	89,4%
	Aprovados	2	1,6%	3	2,4%	5	3,9%	5	4,1%	7	5,7%	7	6,7%	5	3,9%	4	3,4%	38	3,9%
	Reprovados (I)	4	3,1%	7	5,6%	3	2,4%	6	4,9%	5	4,1%	5	4,8%	9	7%	3	2,5%	42	4,3%
	Reprovados (R)	3	2,3%	2	1,6%	2	1,6%	3	2,4%	0	0%	4	3,8%	2	1,6%	8	6,7%	24	2,5%
	Trancamentos	128	100%	125	100%	127	100%	123	100%	123	100%	105	100%	128	100%	119	100%	978	100%
	Total	112	93,3%	113	92,6%	118	95,2%	94	97,9%	97	95,1%	89	97,8%	50	94,3%	7	77,8%	680	94,8%
O1016- NORMATIZACAO BIBLIOGRAFICA	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	173	85,2%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	22	10,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	8	3,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	203	100%
ZOO035- NUTRICA ANIMAL	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	173	85,2%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	22	10,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	8	3,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	22	10,8%
ZOO602- NUTRICA ANIMAL	Total	109	98,2%	103	88,8%	113	89,7%	114	85,1%	89	73,6%	92	94,8%	82	75,9%	0	-	702	86,3%
	Aprovados	1	0,9%	0	0%	0	0%	1	0,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,2%
	Reprovados (I)	1	0,9%	11	9,5%	7	5,6%	15	11,2%	23	19%	4	4,1%	21	19,4%	0	-	82	10,1%
	Reprovados (R)	0	0%	2	1,7%	6	4,8%	4	3%	9	7,4%	1	1%	5	4,6%	0	-	27	3,3%
	Trancamentos	111	100%	116	100%	126	100%	134	100%	121	100%	97	100%	108	100%	0	-	813	100%
	Total	2	100%	33	100%	96	98%	104	97,2%	90	98,9%	109	99,1%	85	98,8%	82	98,8%	601	98,5%
CCV014- OBSTETRICIA VETERINARIA	Total	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	2	100%	33	100%	98	100%	107	100%	91	100%	110	100%	86	100%	83	100%	610	100%
PAR601- PARASITOLOGIA VETERINARIA	Total	114	83,8%	119	85,6%	118	82,5%	110	74,3%	103	71%	95	70,4%	123	80,4%	81	66,9%	863	77,1%
	Aprovados	0	0%	1	0,7%	0	0%	5	3,4%	1	0,7%	5	3,7%	0	0%	0	0%	12	1,1%
	Reprovados (I)	19	14%	17	12,2%	21	14,7%	31	20,9%	40	27,6%	30	22,2%	25	16,3%	35	28,9%	218	19,5%
	Reprovados (R)	3	2,2%	2	1,4%	4	2,8%	2	1,4%	1	0,7%	5	3,7%	5	3,3%	5	4,1%	27	2,4%
	Trancamentos	136	100%	139	100%	143	100%	148	100%	145	100%	135	100%	153	100%	121	100%	1120	100%
	Total	24	100%	31	100%	102	100%	29	100%	26	100%	16	100%	28	100%	27	100%	283	100%
VET009- PARTICIPACAO EM EVENTOS	Total	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	24	100%	31	100%	102	100%	29	100%	26	100%	16	100%	28	100%	27	100%	283	100%
CCV003- PATOLOGIA CLINICA	Total	109	98,2%	94	94%	107	94,7%	118	92,9%	85	90,4%	101	89,4%	84	90,3%	0	-	698	92,9%
	Aprovados	0	0%	0	0%	1	0,9%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,1%
	Reprovados (I)	2	1,8%	4	4%	2	1,8%	7	5,5%	7	7,4%	11	9,7%	5	5,4%	0	-	38	5,1%
	Reprovados (R)	0	0%	2	2%	3	2,7%	2	1,6%	2	2,1%	1	0,9%	4	4,3%	0	-	14	1,9%
	Trancamentos	111	100%	100	100%	113	100%	127	100%	94	100%	113	100%	93	100%	0	-	751	100%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	111	97,4%	111	97,4%
CCV031- PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	0,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	1,8%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	114	100%
CCV006- PATOLOGIA E CLINICA CIRURGICA VETERINARIAS	Total	82	96,5%	107	97,3%	97	99%	94	98,9%	115	93,5%	82	98,8%	98	95,1%	92	94,8%	767	96,6%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	0,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	1,8%
	Total	82	96,5%	107	97,3%	97	99%	94	98,9%	115	93,5%	82	98,8%	98	95,1%	92	94,8%	767	96,6%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
PAG013- PATOLOGIA GERAL E TECNICAS DE NECROPSIA EM VETERINARIA	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,2%	2	1,9%	0	0%	3	0,4%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%	2	2,1%	3	0,4%
	Trancamentos	3	3,5%	3	2,7%	1	1%	1	1,1%	8	6,3%	0	0%	2	1,9%	3	3,1%	21	2,6%
	Total	85	100%	110	100%	98	100%	95	100%	123	100%	83	100%	103	100%	97	100%	794	100%
PAG605- PATOLOGIA GERAL I	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	117	95,1%	85	83,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0,8%	1	1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	1,6%	8	7,8%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	2,4%	11	4,9%
CCV001- PATOLOGIA VETERINARIA	Reprovados (I)	110	96,5%	118	96,7%	116	95,1%	112	93,3%	118	94,4%	88	89,8%	0	-	0	-	662	94,4%
	Reprovados (R)	1	0,9%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	3,1%	0	-	0	-	4	0,6%
	Trancamentos	3	2,6%	1	0,8%	1	0,8%	2	1,7%	6	5,6%	2	2%	0	-	0	-	23	3,3%
	Total	114	100%	122	100%	122	100%	120	100%	125	100%	98	100%	0	-	0	-	701	100%
CCV030- PATOLOGIA VETERINARIA	Reprovados (I)	104	89,7%	92	72,4%	117	67,2%	112	76,2%	89	54,3%	88	56,4%	70	58,3%	0	-	672	66,9%
	Reprovados (R)	1	0,9%	9	7,1%	8	4,6%	3	2%	2	1,2%	11	7,1%	8	6,7%	0	-	42	4,2%
	Trancamentos	6	5,2%	22	17,3%	44	25,3%	30	20,4%	66	40,2%	51	32,7%	33	27,5%	0	-	252	25,1%
	Total	116	100%	127	100%	174	100%	147	100%	164	100%	156	100%	120	100%	0	-	1004	100%
MVP607- PLANIFICACAO EM SAUDE ANIMAL	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	29	87,9%	126	71,2%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	6	3,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	12,1%	38	21,5%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	33	100%	177	100%
CCV022-PRATICA EM CLINICA CIRURGICA VETERINARIA	Reprovados (I)	3	100%	38	100%	100	95,2%	120	96%	100	89,3%	117	98,3%	73	98,6%	91	97,8%	642	96%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,1%	1	0,1%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	4	3,8%	4	3,2%	1	0,8%	2	1,7%	1	1,4%	0	0%	21	3,1%
	Total	3	100%	38	100%	105	100%	125	100%	112	100%	119	100%	74	100%	93	100%	669	100%
CCV019-PRATICA HOSPITALAR VETERINARIA	Reprovados (I)	12	85,7%	29	82,9%	26	76,5%	38	100%	31	77,5%	38	100%	21	100%	34	94,4%	229	89,5%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	3	8,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,8%	4	1,6%
	Trancamentos	2	14,3%	6	17,1%	4	11,8%	4	11,8%	5	12,5%	0	0%	0	0%	1	2,8%	18	7%
	Total	14	100%	35	100%	34	100%	38	100%	40	100%	38	100%	21	100%	36	100%	256	100%
ZOO037- PRODUCAO DE ANIMAIS SILVESTRES E EXOICOS	Reprovados (I)	4	100%	54	98,2%	66	95,7%	63	92,6%	56	91,8%	66	91,7%	48	90,6%	53	91,4%	410	93,2%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,6%	5	6,9%	1	1,9%	1	1,7%	8	1,8%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	1	2,9%	1	1,5%	2	3,3%	0	0%	2	3,8%	2	3,8%	6	1,4%
	Total	4	100%	55	100%	69	100%	68	100%	61	100%	72	100%	53	100%	58	100%	440	100%
VET026- PROFISSIOGRAFIA DO MEDICO VETERINARIO	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	30	96,8%	19	95%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	3,2%	1	5%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	31	100%	20	100%
VET002- PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA I	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	121	97,6%	104	88,9%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0,8%	0	0%	8	6,8%	9	2,6%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	1,6%	0	0%	9	8,2%	1	0,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	10	9,1%	4	3,4%	14	4%
PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA I	Reprovados (I)	3	100%	27	100%	39	100%	22	100%	10	100%	5	83,3%	3	100%	2	100%	111	99,1%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	16,7%	0	0%	0	0%	1	0,9%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
BIQ603-QUIMICA FISIOLOGICA VETERINARIA	Total	3	100%	27	100%	39	100%	22	100%	10	100%	6	100%	3	100%	2	100%	112	100%
	Aprovados	106	94,6%	115	95%	122	97,6%	105	95,5%	107	97,3%	93	83,8%	80	90,9%	4	23,5%	732	92,2%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	0,8%	1	0,9%	0	0%	3	2,7%	1	1,1%	1	5,9%	7	0,9%
	Reprovados (R)	1	0,9%	2	1,7%	1	0,8%	3	2,7%	2	1,8%	11	9,9%	4	4,5%	8	47,1%	32	4%
	Trancamentos	5	4,5%	4	3,3%	1	0,8%	1	0,9%	1	0,9%	4	3,6%	3	3,4%	4	23,5%	23	2,9%
	Total	112	100%	121	100%	125	100%	110	100%	110	100%	111	100%	88	100%	17	100%	794	100%
CCV007- RADIOLOGISTICO	Aprovados	83	96,5%	107	93,9%	91	88,3%	98	93,3%	113	88,3%	88	92,6%	101	92,7%	86	89,6%	767	91,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	2,3%	1	1,1%	1	0,9%	2	2,1%	7	0,8%
	Reprovados (R)	0	0%	2	1,8%	10	9,7%	3	2,9%	5	3,9%	6	6,3%	6	5,5%	4	4,2%	36	4,3%
	Trancamentos	3	3,5%	5	4,4%	2	1,9%	4	3,8%	7	5,5%	0	0%	1	0,9%	4	4,2%	26	3,1%
	Total	86	100%	114	100%	103	100%	105	100%	128	100%	95	100%	109	100%	96	100%	836	100%
MVP605- SANEAMENTO	Aprovados	87	95,6%	118	95,9%	118	92,2%	119	99,2%	92	94,8%	83	95,4%	89	98,9%	188	95,9%	894	95,9%
	Reprovados (I)	0	0%	1	0,8%	3	2,3%	0	0%	0	0%	1	1,1%	0	0%	0	0%	5	0,5%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	3	2,3%	0	0%	1	1%	1	1,1%	1	1,1%	3	1,5%	9	1%
	Trancamentos	4	4,4%	4	3,3%	4	3,1%	1	0,8%	4	4,1%	2	2,3%	0	0%	5	2,6%	24	2,6%
	Total	91	100%	123	100%	128	100%	120	100%	97	100%	87	100%	90	100%	196	100%	932	100%
VET008- SEMINARIO	Aprovados	0	-	0	-	47	100%	10	100%	0	-	20	100%	0	-	39	100%	116	100%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	-	0	-	47	100%	10	100%	0	-	20	100%	0	-	39	100%	116	100%
CCV002- SEMIOLOGIA VETERINARIA	Aprovados	111	99,1%	97	93,3%	99	89,2%	125	96,9%	82	92,1%	111	97,4%	79	94%	111	94,9%	815	94,8%
	Reprovados (I)	0	0%	1	1%	4	3,6%	0	0%	4	4,5%	0	0%	1	1,2%	3	2,6%	13	1,5%
	Reprovados (R)	1	0,9%	4	3,8%	6	5,4%	2	1,6%	1	1,1%	2	1,8%	0	0%	1	0,9%	17	2%
	Trancamentos	0	0%	2	1,9%	2	1,8%	2	1,6%	2	2,2%	1	0,9%	4	4,8%	2	1,7%	15	1,7%
	Total	112	100%	104	100%	111	100%	129	100%	89	100%	114	100%	84	100%	117	100%	860	100%
ZOO032-SETOR AGRARIO E ORGANIZACAO SOCIAL NO BRASIL	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	36	63,2%	95	68,3%	112	73,7%	243	69,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	18	31,6%	40	28,8%	34	22,4%	92	26,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	3	5,3%	4	2,9%	6	3,9%	13	3,7%
	Total	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	57	100%	139	100%	152	100%	348	100%
SOA173- SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	Aprovados	106	94,6%	112	86,8%	109	83,8%	113	85,6%	87	73,7%	93	64,1%	95	64,6%	21	61,8%	736	77,7%
	Reprovados (I)	1	0,9%	4	3,1%	3	2,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	8	0,8%
	Reprovados (R)	5	4,5%	10	7,8%	15	11,5%	16	12,1%	23	19,5%	46	31,7%	44	29,9%	8	23,5%	167	17,6%
	Trancamentos	0	0%	3	2,3%	3	2,3%	3	2,3%	8	6,8%	6	4,1%	8	5,4%	5	14,7%	36	3,8%
	Total	112	100%	129	100%	130	100%	132	100%	118	100%	145	100%	147	100%	34	100%	947	100%
ZOO060- SUINOCULTURA	Aprovados	92	94,8%	123	90,4%	124	93,9%	105	92,9%	100	90,9%	83	87,4%	81	94,2%	127	91,4%	835	92%
	Reprovados (I)	0	0%	1	0,7%	1	0,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,7%	3	0,3%
	Reprovados (R)	1	1%	6	4,4%	4	3%	6	5,3%	3	2,7%	11	11,6%	3	3,5%	4	2,9%	38	4,2%
	Trancamentos	4	4,1%	6	4,4%	3	2,3%	2	1,8%	7	6,4%	1	1,1%	2	2,3%	7	5%	32	3,5%
	Total	97	100%	136	100%	132	100%	113	100%	110	100%	95	100%	86	100%	139	100%	908	100%
CCV005-TECNICA CIRURGICA E ANESTESIOLO- GIA	Aprovados	102	95,3%	102	95,3%	93	95,9%	112	92,6%	95	77,9%	94	88,7%	91	93,8%	47	95,9%	736	91,3%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2,1%	0	0%	2	0,2%
	Reprovados (R)	4	3,7%	2	1,9%	4	4,1%	7	5,8%	21	17,2%	9	8,5%	2	2,1%	0	0%	49	6,1%
	Trancamentos	1	0,9%	3	2,8%	0	0%	2	1,7%	6	4,9%	3	2,8%	2	2,1%	2	4,1%	19	2,4%
	Total	107	100%	107	100%	97	100%	121	100%	122	100%	106	100%	97	100%	49	100%	806	100%
TEI604- TECNOLOGIA DE CARNES E PRODUTOS DERIVADOS	Aprovados	1	100%	78	92,9%	106	100%	96	96%	95	100%	107	98,2%	76	93,8%	91	95,8%	650	96,9%
	Reprovados (I)	0	0%	1	1,2%	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	1	1,2%	1	1,1%	4	0,6%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	2	1,8%	0	0%	1	1,1%	4	0,6%
	Trancamentos	0	0%	5	6%	0	0%	2	2%	0	0%	0	0%	4	4,9%	2	2,1%	13	1,9%
	Total	1	100%	84	100%	106	100%	100	100%	95	100%	109	100%	81	100%	95	100%	671	100%
TEI601- TECNOLOGIA DE LEITE E PRODUTOS DERIVADOS	Aprovados	86	96,6%	108	97,3%	92	98,9%	104	97,2%	112	95,7%	91	97,8%	94	96,9%	80	94,1%	767	96,8%

continua na próxima página



Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL			
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%		
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2,1%	1	1,2%	3	0,4%		
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,9%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	4,7%	8	1%
	Trancamentos	3	3,4%	3	2,7%	1	1,1%	1	0,9%	5	4,3%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	14	1,8%
	Total	89	100%	111	100%	93	100%	107	100%	117	100%	93	100%	97	100%	85	100%	792	100%	792	100%
CCV004- TERAPEUTICA VETERINARIA	Aprovados	110	99,1%	98	97%	118	93,7%	121	98,4%	104	95,4%	103	92%	70	89,7%	27	77,1%	751	94,5%		
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,8%	0	0%	0	0%	2	2,6%	1	2,9%	4	0,5%		
	Reprovados (R)	1	0,9%	1	1%	2	1,6%	1	0,8%	1	0,9%	2	1,8%	0	0%	3	8,6%	11	1,4%		
	Trancamentos	0	0%	2	2%	6	4,8%	0	0%	4	3,7%	7	6,2%	6	7,7%	4	11,4%	29	3,6%		
	Total	111	100%	101	100%	126	100%	123	100%	109	100%	112	100%	78	100%	35	100%	795	100%		
CCV010- TOXICOLOGIA E PLANTAS TOXICAS	Aprovados	37	97,4%	105	95,5%	107	97,3%	96	91,4%	110	96,5%	84	89,4%	85	95,5%	108	94,7%	732	94,6%		
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	2	1,8%	2	1,9%	1	0,9%	3	3,2%	3	3,4%	1	0,9%	12	1,6%		
	Reprovados (R)	0	0%	2	1,8%	0	0%	2	1,9%	1	0,9%	3	3,2%	1	1,1%	4	3,5%	13	1,7%		
	Trancamentos	1	2,6%	3	2,7%	1	0,9%	5	4,8%	2	1,8%	4	4,3%	0	0%	1	0,9%	17	2,2%		
	Total	38	100%	110	100%	110	100%	105	100%	114	100%	94	100%	89	100%	114	100%	774	100%		
VET016- VIVENCIA CURRICULAR I	Aprovados	0	-	0	-	10	100%	14	100%	102	48,1%	269	77,1%	315	81%	105	100%	815	75,5%		
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	106	50%	60	17,2%	51	13,1%	0	0%	217	20,1%		
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	19	5,4%	21	5,4%	0	0%	40	3,7%		
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	4	1,9%	1	0,3%	2	0,5%	0	0%	7	0,6%		
	Total	0	-	0	-	10	100%	14	100%	212	100%	349	100%	389	100%	105	100%	1079	100%		
VET018- VIVENCIA CURRICULAR III	Aprovados	0	-	0	-	32	100%	34	100%	20	100%	0	-	0	-	0	-	86	100%		
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Total	0	-	0	-	32	100%	34	100%	20	100%	0	-	0	-	0	-	86	100%		
VET019- VIVENCIA CURRICULAR IV	Aprovados	0	-	0	-	22	100%	28	100%	4	100%	0	-	0	-	0	-	54	100%		
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Total	0	-	0	-	22	100%	28	100%	4	100%	0	-	0	-	0	-	54	100%		
VET020- VIVENCIA CURRICULAR V	Aprovados	0	-	0	-	117	100%	92	100%	9	100%	0	-	0	-	0	-	218	100%		
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%		
	Total	0	-	0	-	117	100%	92	100%	9	100%	0	-	0	-	0	-	218	100%		
TOTAL	Aprovados	4719	94%	6223	92,5%	6934	92,5%	6637	90,4%	6263	85,4%	6656	87,7%	6294	87,2%	6305	87,3%	50031	89,4%		
	Reprovados (I)	15	0,3%	36	0,5%	52	0,7%	50	0,7%	199	2,7%	161	2,1%	110	1,5%	79	1,1%	702	1,3%		
	Reprovados (R)	165	3,3%	280	4,2%	359	4,8%	460	6,3%	594	8,1%	633	8,3%	602	8,3%	578	8%	3671	6,6%		
	Trancamentos	122	2,4%	186	2,8%	149	2%	195	2,7%	280	3,8%	138	1,8%	216	3%	257	3,6%	1543	2,8%		
	Total	5021	100%	6725	100%	7494	100%	7342	100%	7336	100%	7588	100%	7222	100%	7219	100%	55947	100%		

## 4 ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES

Esta seção avalia a situação dos estudantes no curso de Medicina Veterinária e busca entender como ocorre a evasão<sup>7</sup> nesse curso e quais fatores podem ser utilizados para sinalizar a evasão. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Qual a situação do estudante no curso de acordo com a forma de ingresso?
2. Qual o número de semestres cursados pela maior parte dos estudantes até a evasão ou a conclusão do curso?
3. A evasão está mudando ao longo do tempo? Qual a taxa de evasão da turma que ingressou em 2005 e qual a taxa de evasão das turmas que ingressaram recentemente?
4. Qual o rendimento semestral global médio dos estudantes que concluíram o curso (quando há concluintes no curso) e dos estudantes que evadiram?
5. Quais as principais disciplinas que chegam a ser cursadas pelos estudantes que evadiram?
6. Dado que um estudante foi reprovado em determinada disciplina, qual a chance de evasão?
7. Entre os estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária e ingressaram novamente na UFMG, quais os cursos escolhidos por esses estudantes?

---

<sup>7</sup>Considera-se como evasão qualquer desvinculação do curso de Medicina Veterinária que não seja por motivo de conclusão do curso, ainda que o estudante se mantenha vinculado à UFMG em outro curso ou em outra subdivisão.

Considerando o curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 foram encontrados 1356 registros de ingresso, sendo 1355 alunos distintos<sup>8</sup>, ou seja, há 1 aluno que reingressou no curso de Medicina Veterinária neste período.

**Tabela 3: Forma de Ingresso versus Situação do Discente**

Forma de Ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
Convênio	0	0%	0	0%	1	100%	1	0,07%
Obtenção de novo título	3	37,5%	2	25%	3	37,5%	8	0,59%
Processo seletivo	577	43,91%	155	11,8%	582	44,29%	1314	96,9%
Reopção	5	29,41%	2	11,76%	10	58,82%	17	1,25%
Transferência comum	6	50%	1	8,33%	5	41,67%	12	0,88%
Transferência especial	3	75%	1	25%	0	0%	4	0,29%
Total	594	43,81%	161	11,87%	601	44,32%	1356	100%

A Tabela 3 mostra a situação<sup>9</sup> do discente no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 1356 registros de ingresso, pode-se observar que 11,87% evadiram do curso, 44,32% ainda estão matriculados e 43,81% se graduaram. Nota-se também que do total de 1356 registros de ingresso, 96,9% foram por Processo Seletivo.

A Tabela 4 mostra a situação do estudante no curso de Medicina Veterinária por ano<sup>10</sup> de entrada e de acordo com a forma de ingresso no curso. Nota-se que no ano de 2014 ingressaram 118 estudantes através de Processo Seletivo, sendo que 14 deles evadiram até o final do ano de 2015/2.

<sup>8</sup>Em alguns cursos há casos de alunos que ingressam mais de uma vez em decorrência, por exemplo, de jubramento e retorno posterior ao curso através de novo vestibular.

<sup>9</sup>Em alguns cursos, devido à mudança de subdivisão, pode ocorrer casos de estudantes que concluíram o curso tendo cursado zero semestres.

<sup>10</sup>Se o ingresso no curso de Medicina Veterinária tiver ocorrido por reopção ou mudança de subdivisão, considera-se que o ano de ingresso do discente neste curso é igual ao ano em que ele realizou a reopção ou a mudança de subdivisão.

Tabela 4: Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Medicina Veterinária

Forma de ingresso	Situação	Ano de ingresso no curso												Total	
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015			
Convênio	Conclusão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
Obtenção de novo título	Conclusão	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Evasão	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	Total	0	0	0	1	2	0	0	5	0	0	0	0	0	8
Processo seletivo	Conclusão	100	110	104	102	91	59	9	2	0	0	0	0	0	577
	Evasão	20	9	15	15	16	11	18	19	8	14	10	10	155	
	Cursando	1	1	1	3	12	50	93	99	111	104	107	107	582	
	Total	121	120	120	120	119	120	120	120	120	118	117	117	1314	
Reopção	Conclusão	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
	Evasão	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Cursando	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	10	
	Total	0	1	0	4	3	0	1	0	8	0	0	0	17	
Transferência comum	Conclusão	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	6	
	Evasão	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Cursando	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	1	5	
	Total	1	0	0	0	6	0	0	4	0	0	1	1	12	
Transferência especial	Conclusão	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
	Evasão	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	
<b>Total</b>		122	121	120	127	130	120	121	131	127	119	118	118	1356	

A Tabela 5 e a Figura 81 mostram o número de semestres cursados até a desvinculação por estudantes que já concluíram ou evadiram do curso de Medicina Veterinária. É possível observar que 42,24% dos estudantes que evadiram o fizeram até o 4º período.

A Tabela 6 e a Figura 82 mostram a situação dos estudantes (conclusão, cursando ou evasão) de acordo com o ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária. É possível observar que no ano de 2014, 119 estudantes ingressaram no curso de Medicina Veterinária sendo que, até 2015/2, 14 (11,76%) deles evadiram do curso.

**Tabela 5: Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2005/1 a 2015/2**

Semestres Cursados	Evasão			Conclusão		
	Freq.	%	% acumulado	Freq.	%	% acumulado
1	14	8,7%	8,7%	0	0%	0%
2	17	10,56%	19,26%	0	0%	0%
3	21	13,04%	32,3%	1	0,17%	0,17%
4	16	9,94%	42,24%	0	0%	0,17%
5	20	12,42%	54,66%	0	0%	0,17%
6	17	10,56%	65,22%	0	0%	0,17%
7	12	7,45%	72,67%	9	1,52%	1,69%
8	11	6,83%	79,5%	1	0,17%	1,86%
9	6	3,73%	83,23%	5	0,84%	2,7%
10	6	3,73%	86,96%	300	50,51%	53,21%
11	8	4,97%	91,93%	144	24,24%	77,45%
12	2	1,24%	93,17%	72	12,12%	89,57%
13	5	3,11%	96,28%	30	5,05%	94,62%
14	3	1,86%	98,14%	17	2,86%	97,48%
15	2	1,24%	99,38%	10	1,68%	99,16%
16	0	0%	99,38%	1	0,17%	99,33%
17	1	0,62%	100%	1	0,17%	99,5%
18	0	0%	100%	1	0,17%	99,67%
19	0	0%	100%	1	0,17%	99,84%
20	0	0%	100%	1	0,17%	100,01%
<b>Total</b>	161	-	100%	594	-	100,01%

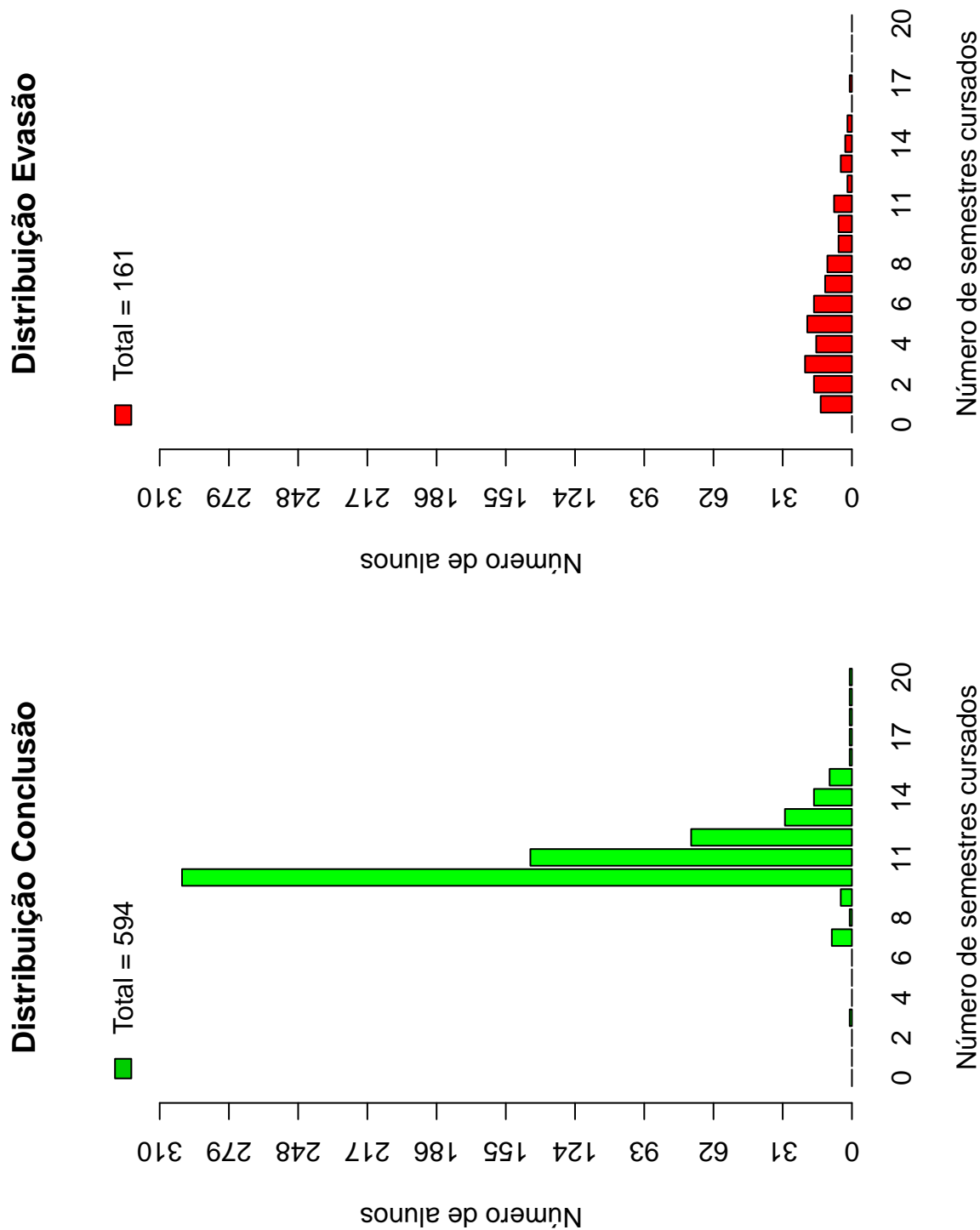


Figura 81: Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Medicina Veterinária.

Tabela 6: Situação do estudante na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária

Ano de ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2005	101	82,79%	20	16,39%	1	0,82%	122	9%
2006	111	91,74%	9	7,44%	1	0,83%	121	8,92%
2007	104	86,67%	15	12,5%	1	0,83%	120	8,85%
2008	107	84,25%	16	12,6%	4	3,15%	127	9,37%
2009	99	76,15%	18	13,85%	13	10%	130	9,59%
2010	59	49,17%	11	9,17%	50	41,67%	120	8,85%
2011	9	7,44%	18	14,88%	94	77,69%	121	8,92%
2012	4	3,05%	22	16,79%	105	80,15%	131	9,66%
2013	0	0%	8	6,3%	119	93,7%	127	9,37%
2014	0	0%	14	11,76%	105	88,24%	119	8,78%
2015	0	0%	10	8,47%	108	91,53%	118	8,7%
Total	594	43,81%	161	11,87%	601	44,32%	1356	100%

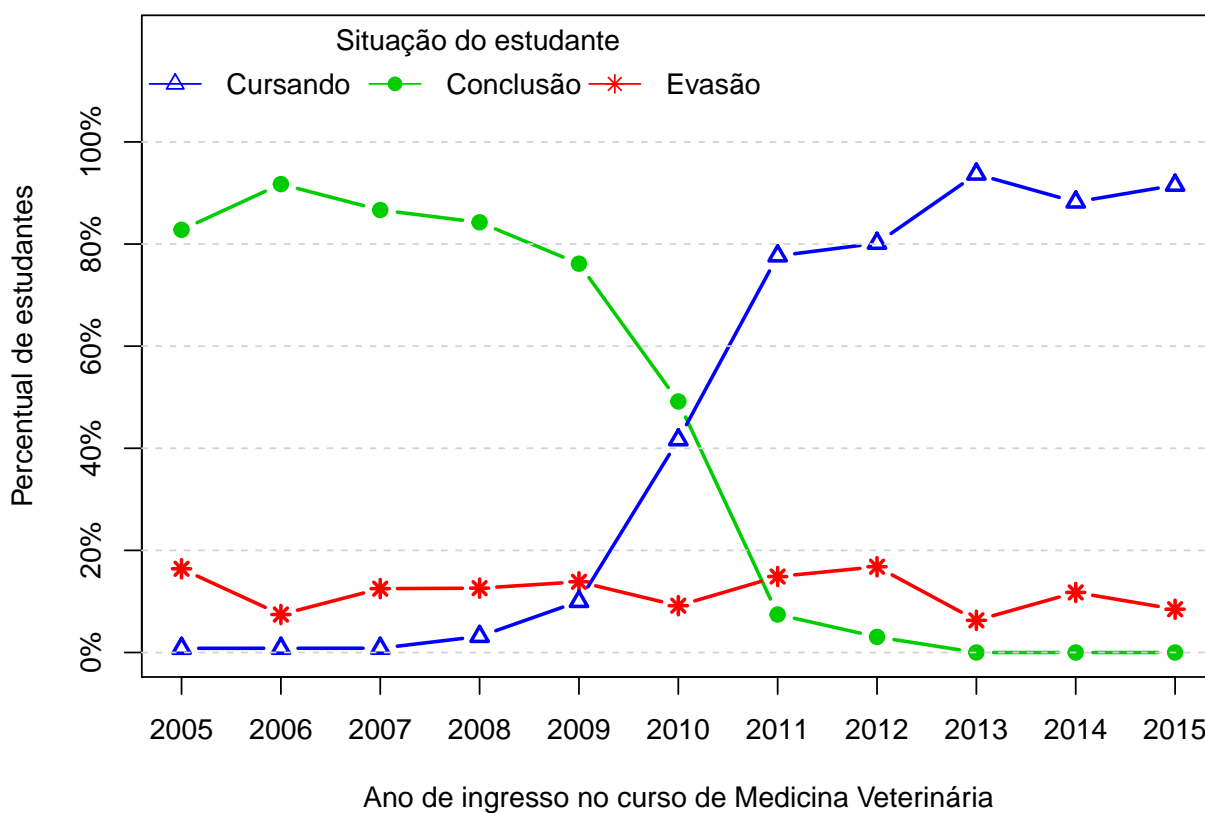


Figura 82: Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso.

A Tabela 7<sup>11</sup> e a Figura 83 mostram o número de estudantes matriculados por semestre de acordo com o ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária. No ano de 2013, por exemplo, 127 estudantes iniciaram o curso, 127 se matricularam no 2<sup>o</sup> semestre<sup>12</sup>, 127 se matricularam no 3<sup>o</sup> semestre e 123 se matricularam no 4<sup>o</sup> semestre.

É importante ressaltar que parte da redução do número de estudantes de um semestre para outro pode ser devido à desvinculação por conclusão (especialmente nos últimos semestres). Para verificar o total de desvinculações por evasão é necessário consultar a Tabela 6.

---

<sup>11</sup>Por uma questão de *layout* do texto, foi possível incluir na Tabela 7 o limite máximo de 16 semestres.

<sup>12</sup>É importante ressaltar que o conceito de semestre apresentado neste relatório indica o tempo em que o estudante se manteve vinculado à UFMG e não se o estudante está efetivamente cursando as disciplinas esperadas para o respectivo período.



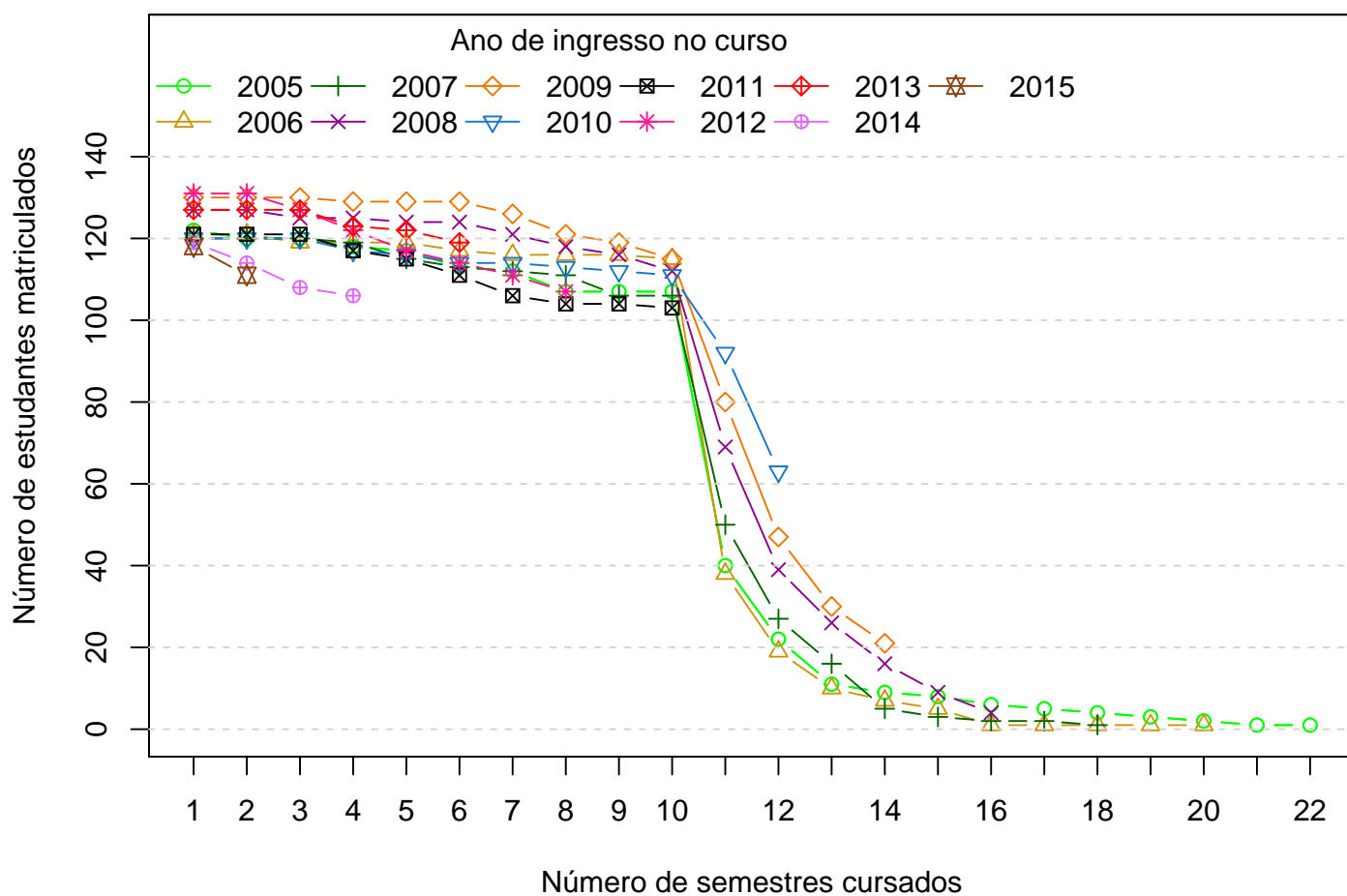
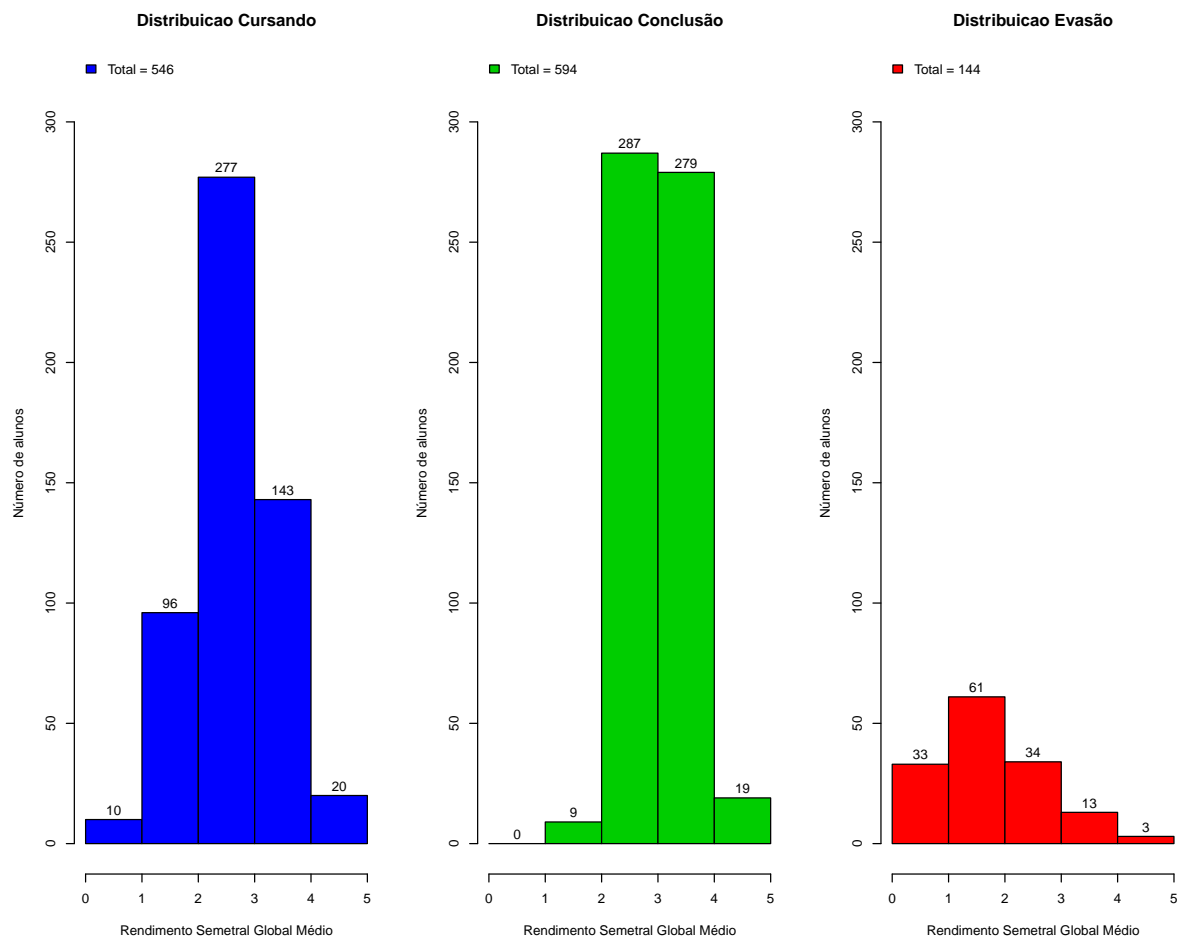


Figura 83: Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso.

Tabela 7: Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Medicina Veterinária

Estudantes por período	Ano de Ingresso										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1 <sup>o</sup>	122	121	120	127	130	120	121	131	127	119	118
2 <sup>o</sup>	120	121	120	127	130	120	121	131	127	114	111
3 <sup>o</sup>	120	119	120	125	130	120	121	127	127	108	
4 <sup>o</sup>	118	119	119	125	129	117	117	122	123	106	
5 <sup>o</sup>	117	119	115	124	129	116	115	117	122		
6 <sup>o</sup>	113	117	113	124	129	114	111	114	119		
7 <sup>o</sup>	112	116	112	121	126	114	106	111			
8 <sup>o</sup>	107	116	111	118	121	113	104	107			
9 <sup>o</sup>	107	116	106	116	119	112	104				
10 <sup>o</sup>	107	115	106	112	115	111	103				
11 <sup>o</sup>	40	38	50	69	80	92					
12 <sup>o</sup>	22	19	27	39	47	63					
13 <sup>o</sup>	11	10	16	26	30						
14 <sup>o</sup>	9	7	5	16	21						
15 <sup>o</sup>	8	5	3	9							
16 <sup>o</sup>	6	1	2	4							

A Figura 84 mostra a distribuição do Rendimento Semestral Global Médio (RSGM)<sup>13</sup> dos alunos que estão cursando, dos alunos que concluíram e dos alunos que evadiram do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2.



**Figura 84: Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.**

A Figura 85 mostra, dentre o grupo de estudantes que evadiram (161 estudantes), o percentual deles que chegaram a cursar as principais disciplinas do curso de Medicina Veterinária antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 80% dos estudantes que evadiram cursaram disciplinas como: BIG601-GENÉTICA E EVOLUÇÃO, BIQ601-BIOQUÍMICA CELULAR e MOF001-CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL.

A Tabela 8 mostra a proporção de estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária dado que foram reprovados nas disciplinas cursadas por pelo menos 60%<sup>14</sup> do

<sup>13</sup>Ressalta-se que neste gráfico é possível incluir somente os estudantes que possuem RSGM, por isso, em alguns casos, o número total de estudantes pode diferir do total apresentado na Tabela 6.

<sup>14</sup>Essa restrição foi colocada uma vez que, conforme mostrado na Figura 85, em algumas disciplinas

grupo de estudantes que evadiu. O cálculo é feito dividindo-se o número total de estudantes reprovados na disciplina que evadiram do curso pelo total de estudantes reprovados na disciplina que concluíram ou evadiram do curso.

No caso da disciplina "BIG154-ECOLOGIA GERAL", por exemplo, em um total de 161 estudantes que evadiram no período avaliado, 113 deles a cursaram. Para essa disciplina, dado que o estudante foi reprovado, a probabilidade de evasão foi igual a 66,67%. No caso da disciplina "BIG601-GENETICA E EVOLUCAO", a probabilidade de evasão dado que o estudante foi reprovado foi igual a 58%, sendo que do total de 161 estudantes que evadiram, 133 deles chegaram a cursar essa disciplina.

A Figura 86 mostra o boxplot do rendimento nas disciplinas selecionadas na Tabela 8 de acordo com a situação no curso (evasão ou conclusão).

---

há um número muito pequeno de estudantes evadidos que chegaram a cursá-las, neste caso, ter chegado a cursar a disciplina já é um fator que torna menos provável a evasão.

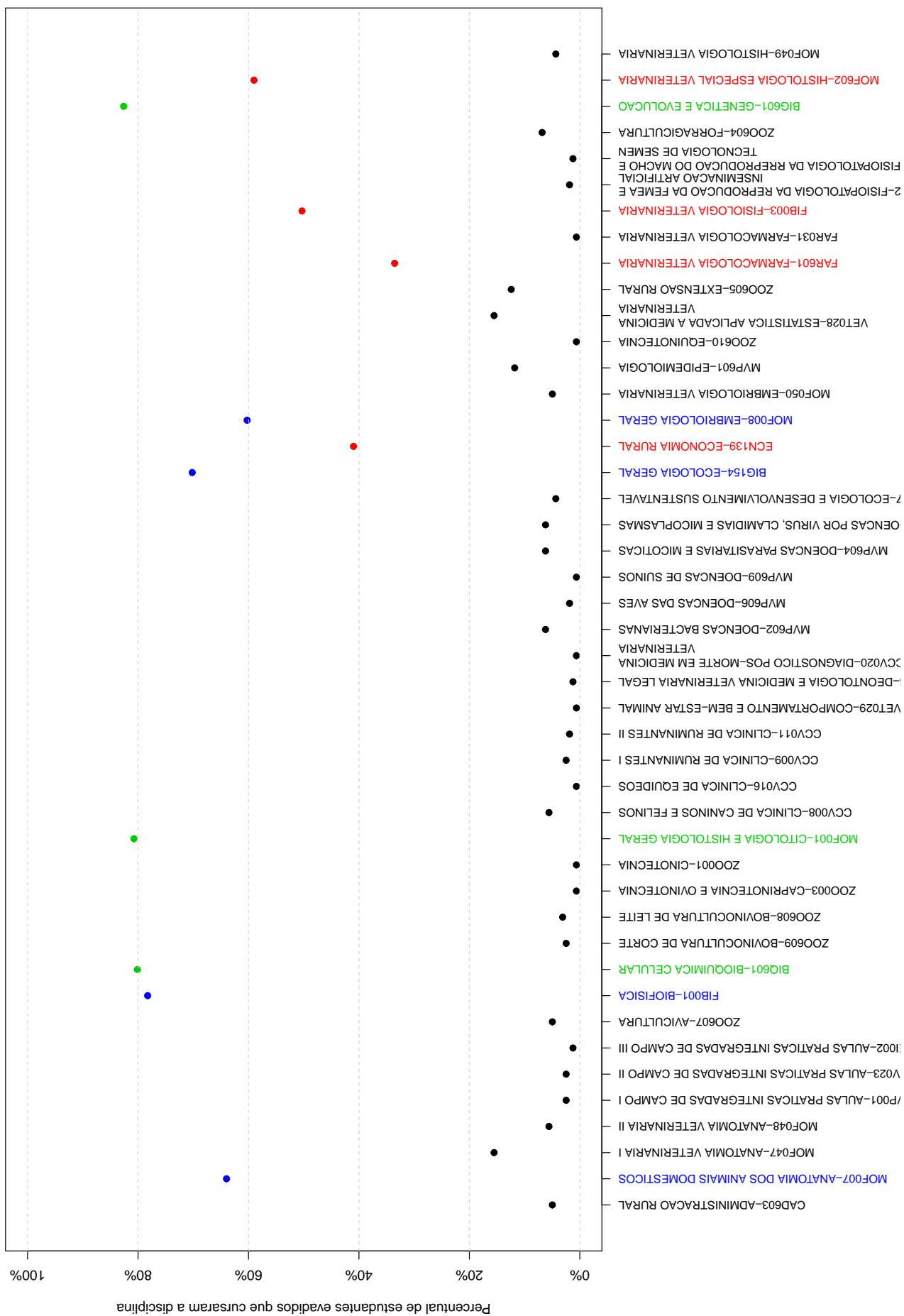


Figura 85: Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária.



**Tabela 8: Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram da UFMG entre 2005/1 e 2015/2**

Disciplina cursadas por pelo menos 60% dos estudantes que evadiram do curso	Estudantes que evadiram		Total de estudantes (evadidos ou concluintes)		Probabilidade de evadir/reprovação na disciplina
	Número de estudantes que evadiram e foram reprovados na disciplina	Número de estudantes que evadiram e cursaram a disciplina	Total de estudantes reprovados na disciplina	Total de estudantes que cursaram a disciplina	
BIG154-ECOLOGIA GERAL	10	113	15	685	66,67%
BIG601-GENETICA E EVOLUCAO	29	133	50	692	58%
BIQ601-BIOQUIMICA CELULAR	34	129	46	675	73,91%
EST179-INTRODUCAO A BIOESTATISTICA	31	109	55	661	56,36%
FIB001-BIOFISICA	16	126	25	699	64%
MOF001-CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL	55	130	90	673	61,11%
MOF007-ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	37	103	53	672	69,81%
MOF008-EMBRIOLOGIA GERAL	15	97	20	650	75%

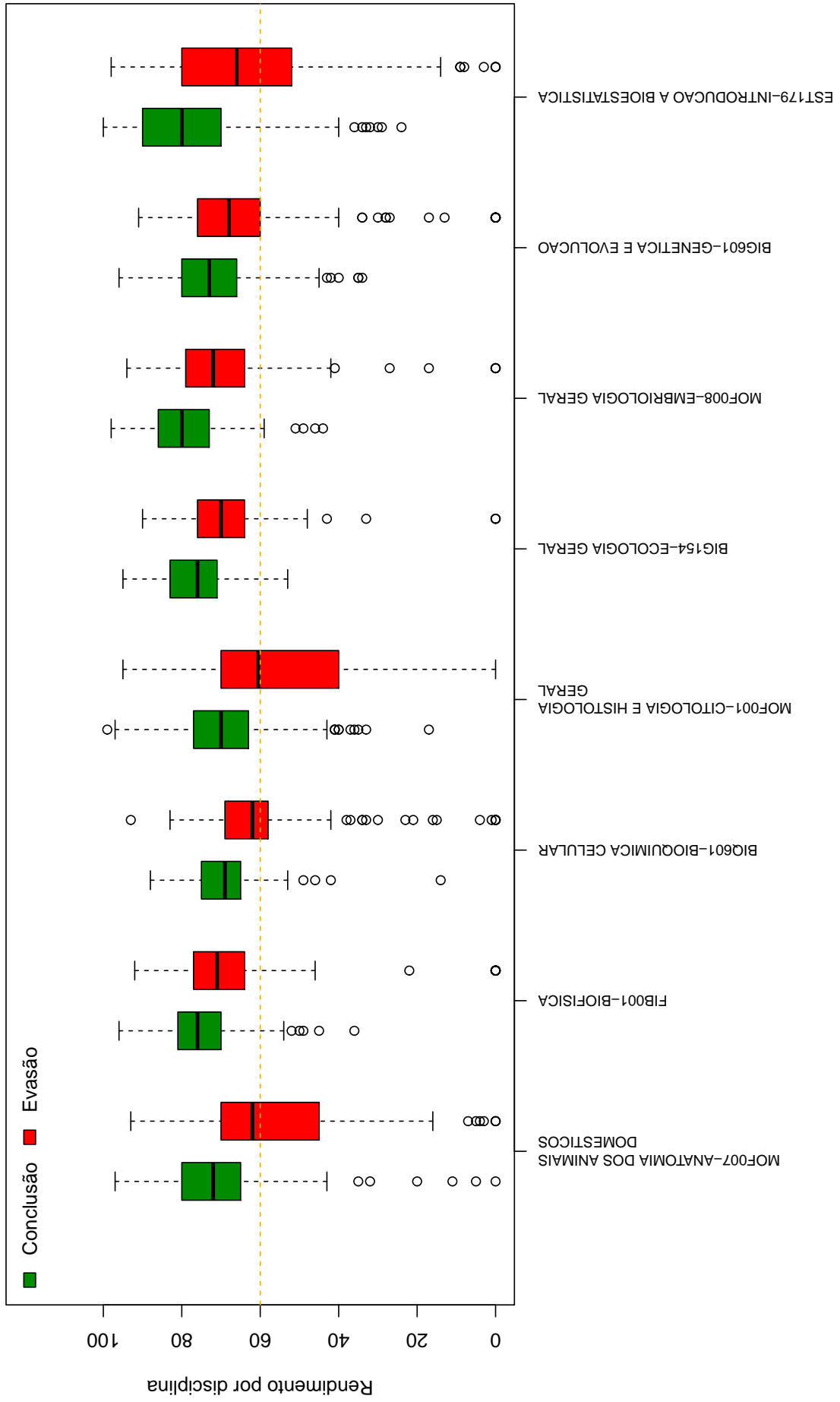


Figura 86: Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de: Evasão ou Conclusão.

A Tabela 9 e a Figura 87 mostram os cursos de destino na UFMG dos estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária e retornaram para a Instituição. Verifica-se que entre os 161 estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2, 49 alunos ingressaram novamente na UFMG em outro curso através de novo processo seletivo, mudança de subdivisão, reopção, entre outras formas<sup>15</sup>.

Na Figura 87 cada aresta representa um estudante, os cursos dispostos mais próximos ao centro do círculo são os que receberam os maiores números de estudantes oriundos do curso de Medicina Veterinária (maior número de arestas).

**Tabela 9: Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2005/1 a 2015/2**

<b>Curso</b>	<b>Frequência</b>	<b>Percentual</b>
ADMINISTRACAO DIURNO	2	4,08%
ANTROPOLOGIA NOTURNO	1	2,04%
ARQUITETURA E URBANISMO DIURNO	1	2,04%
BIBLIOTECONOMIA DIURNO	1	2,04%
CIENCIA DA COMPUTACAO DIURNO	2	4,08%
CIENCIAS BIOLOGICAS DIURNO	1	2,04%
CIENCIAS BIOLOGICAS NOTURNO	2	4,08%
CIENCIAS CONTABEIS NOTURNO	2	4,08%
CIENCIAS ECONOMICAS DIURNO	1	2,04%
COMUNICACAO SOCIAL DIURNO	3	6,12%
DESIGN NOTURNO	1	2,04%
DIREITO DIURNO	2	4,08%
DIREITO NOTURNO	3	6,12%
EDUCACAO FISICA DIURNO	1	2,04%
ENGENHARIA CIVIL DIURNO	1	2,04%
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO NOTURNO	2	4,08%
ENGENHARIA DE MINAS DIURNO	1	2,04%
ENGENHARIA MECANICA NOTURNO	1	2,04%
ENGENHARIA QUIMICA DIURNO	1	2,04%
ESTATISTICA DIURNO	1	2,04%
FISICA DIURNO	1	2,04%
HISTORIA NOTURNO	1	2,04%
LETRAS DIURNO	3	6,12%
LETRAS NOTURNO	1	2,04%
MEDICINA DIURNO	6	12,24%
NUTRICAO DIURNO	1	2,04%
ODONTOLOGIA DIURNO	2	4,08%

continua na próxima página

<sup>15</sup>Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão de Medicina Veterinária, considerou-se o destino final do estudante, ou seja, o último curso em que ele teve registro na UFMG



**Tabela 9 : Continuação**

<b>Curso</b>	<b>Frequência</b>	<b>Percentual</b>
PSICOLOGIA DIURNO	2	4,08%
SISTEMAS DE INFORMACAO DIURNO	1	2,04%
TEATRO DIURNO	1	2,04%
TOTAL	49	100%

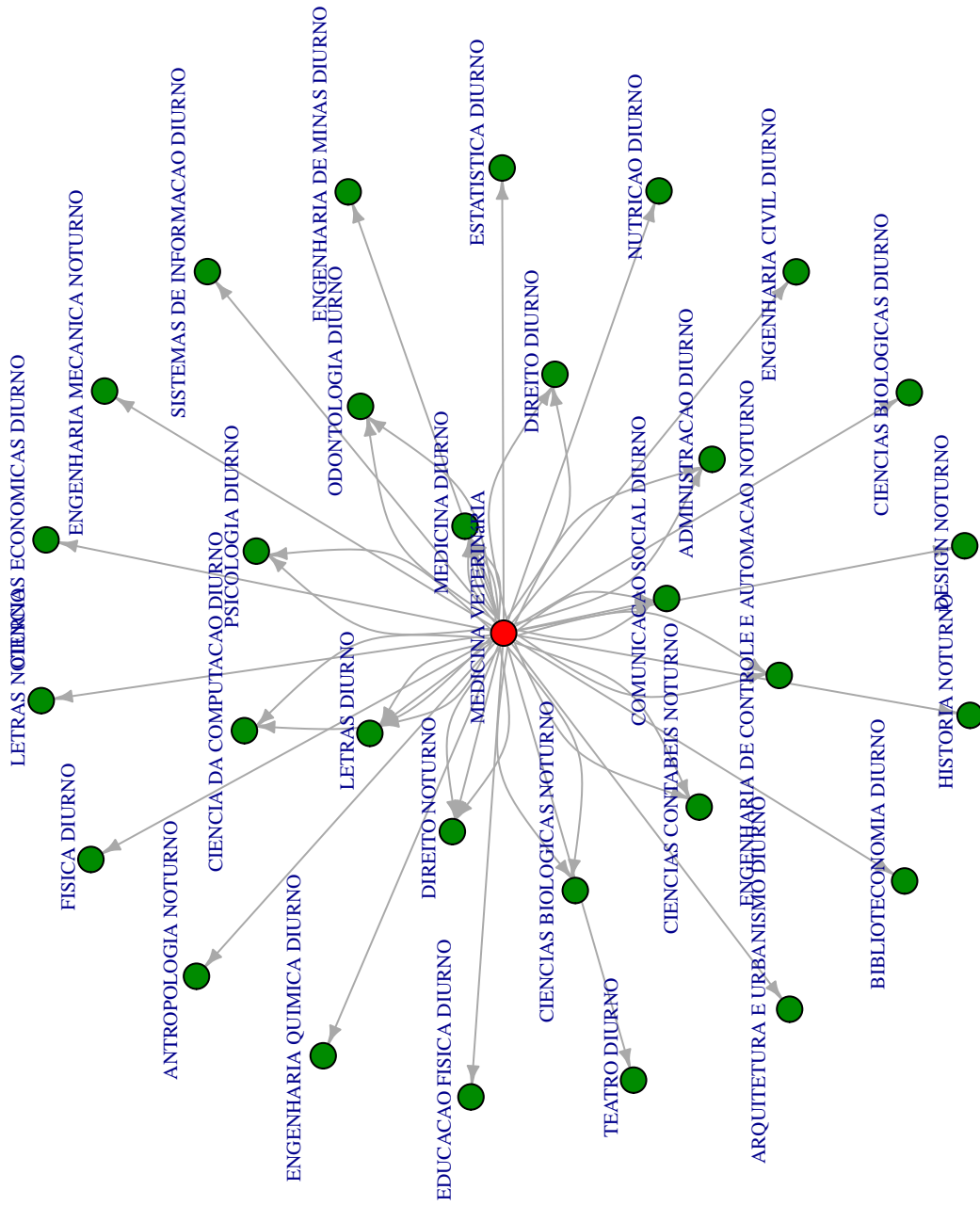


Figura 87: Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Medicina Veterinária no período de 2005/1 a 2015/2 .

## 5 REFERÊNCIAS

- [1] MAGALHÃES, M. N, LIMA, LIMA, A. C. P., 2004. *Noções de Probabilidade e Estatística*,6 ed . Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- [2] TRIOLA, M.F., 1999. *Introdução à Estatística*,7 ed . LTC, Rio de Janeiro.
- [3] KOHONEN, T., 2001. *Self-Organizing Maps*,Number 30 in Springer Series in Information Sciences, 3 ed. Springer-Verlag, Berlin.
- [4] MINGOTI, S. A.,2005 *Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada*. Editora UFMG, Belo Horizonte.
- [5] WEHRENS, R, BUYDENS, L. M. C.,2007 *Self- and Super-organizing Maps in R: The kohonen Package*. Journal of Statistical Software, Volume 21, Issue 5.