

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

Avaliação do desempenho acadêmico dos  
alunos de graduação:

**Engenharia Florestal**

BELO HORIZONTE  
MARÇO DE 2015

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

**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>5</b>
<b>2</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>6</b>
2.1	ANÁLISE DESCRITIVA . . . . .	6
2.2	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA . . . . .	9
<b>3</b>	<b>ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES</b>	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>46</b>

## Lista de Tabelas

1	Disciplinas consideradas difíceis . . . . .	17
2	Situação dos alunos nas principais disciplinas do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 . . . . .	25
3	Forma de Ingresso versus Situação do Discente . . . . .	30
4	Situação dos alunos por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Engenharia Florestal . . . . .	31
5	Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2009/1 a 2014/1 . . . . .	32
6	Situação do aluno na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Engenharia Florestal . . . . .	34
7	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Engenharia Florestal . . . . .	36
8	Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram da UFMG entre 2009/1 e 2014/1 . . . . .	41
9	Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2009/1 a 2014/1 . . . . .	44

## Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot. . . . .	7
2	Exemplo Histograma. . . . .	8
3	Exemplo de gráfico de barras. . . . .	9
4	Rendimento dos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por dificuldade. . . . .	13
5	Rendimento dos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por ofertante. . . . .	15
6	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina ESTATISTICA BASICA . . . . .	18
7	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina FITOPATOLOGIA BASICA . . . . .	19
8	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina FUNDAMENTOS DE QUIMICA . . . . .	20
9	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina INICIACAO A EXTENSAO . . . . .	21
10	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina MATEMATICA . . . . .	22
11	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina MATEMATICA APLICADA . . . . .	23
12	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina QUIMICA ANALITICA . . . . .	24
13	Número de semestres cursados de acordo com a Situação do aluno no curso de Engenharia Florestal. . . . .	33
14	Situação do aluno de acordo com o ano de ingresso. . . . .	34
15	Número de alunos matriculados por períodos de acordo com o ano de ingresso. . . . .	36

16	Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG. . . . .	37
17	Principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal. . . . .	39
18	Probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado na disciplina. . . .	42
19	Rendimento por disciplina de acordo com a situação do aluno no curso de Engenharia Florestal: Evasão ou Conclusão. . . . .	43
20	Cursos de destino de alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 . . . . .	45

# 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 Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 . Foram analisados os dados de todos os alunos matriculados no curso neste período, com exceção somente dos alunos matriculados em decorrência de continuidade de estudos.

Os dados analisados neste relatório encontram-se armazenados no Centro de Computação da UFMG (CECOM) e são utilizados para alimentar o Sistema SIGA. O tratamento, análise dos dados e produção do relatório foi realizado 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/>.

## 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.

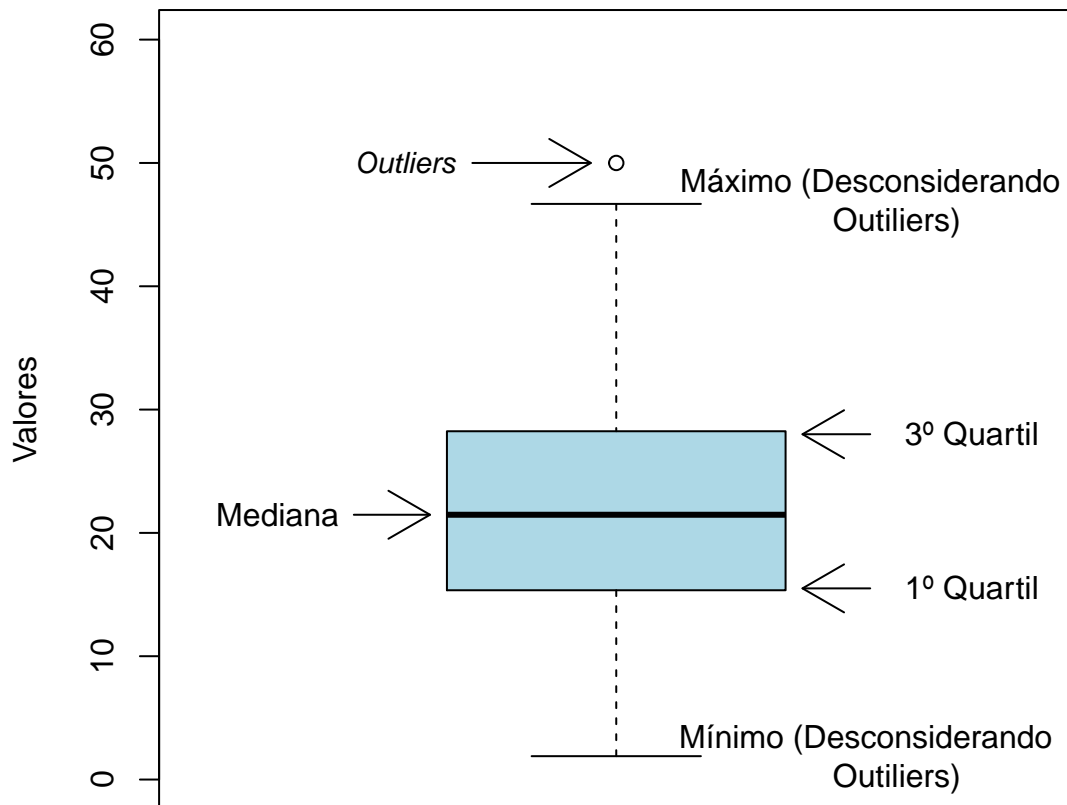
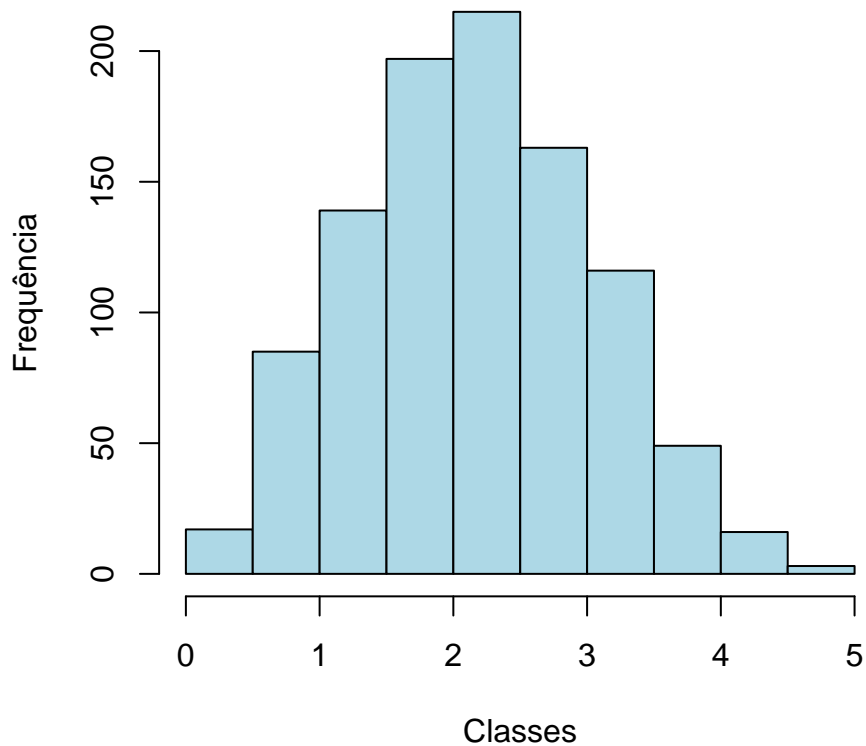


Figura 1: Ilustração do Boxplot.

### 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 Magalhães e Lima (2004) e Triola (1999).

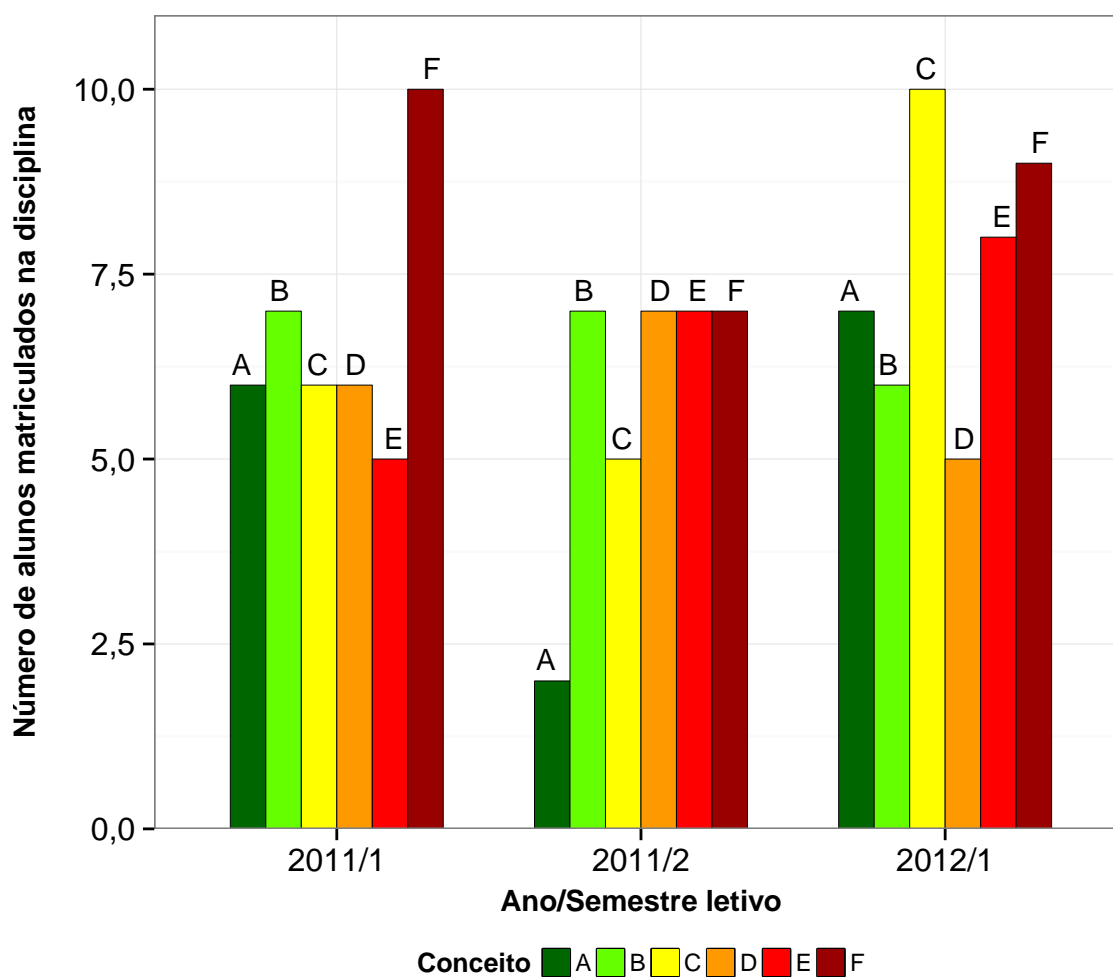


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

## 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 alunos na disciplina e o percentual de alunos reprovados.

A técnica utilizada para realizar o agrupamento foi a rede de Kohonen (ver Kohonen (2001)). Esse método pode ser visto como uma versão espacialmente orientada do método k-médias (ver maiores informações sobre o k-médias em Mingoti (2005)). 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 Wehrens e Buydens (2007).

### 3 ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS

Esta seção apresenta o desempenho dos discentes de graduação em Engenharia Florestal nas principais disciplinas cursadas por eles. A análise abrange todas as disciplinas que, na soma de um período de 5 anos (2009/1 a 2014/1), tiveram pelo menos 50 alunos do curso de Engenharia Florestal matriculados<sup>1</sup>. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Quais disciplinas podem ser consideradas fáceis, médias e difíceis para os alunos do curso de Engenharia Florestal?
2. Quais os Departamentos responsáveis por ofertar as disciplinas do curso de Engenharia Florestal?
3. No período de 2009/1 a 2014/1 qual o conceito ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") obtido pelos estudantes do curso de Engenharia Florestal nas disciplinas consideradas difíceis em cada semestre?
4. Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais disciplinas do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 por semestre?

---

<sup>1</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 alunos do curso de Engenharia Florestal agrupadas pelo grau de dificuldade<sup>2</sup>; o agrupamento foi realizado utilizando a rede de Kohonen (ver Seção 2.2). Para criar o agrupamento, considerou-se a nota<sup>3</sup> obtida na primeira vez em que o discente cursou a disciplina.

A Figura 5 mostra o principal ofertante de cada disciplina avaliada. Devido à limitação de espaço e *layout*, na Figura 4 e na Figura 5 é possível incluir no máximo 50 disciplinas. Por essa razão, para os cursos cujo número de disciplinas excede esse valor, foram criados gráficos adicionais para permitir a visualização de todas as disciplinas e respeitar o limite de até 50 disciplinas por gráfico. 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>2</sup>O grau de dificuldade das disciplinas foi baseado na pontuação (escore) 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 alunos 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>3</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.

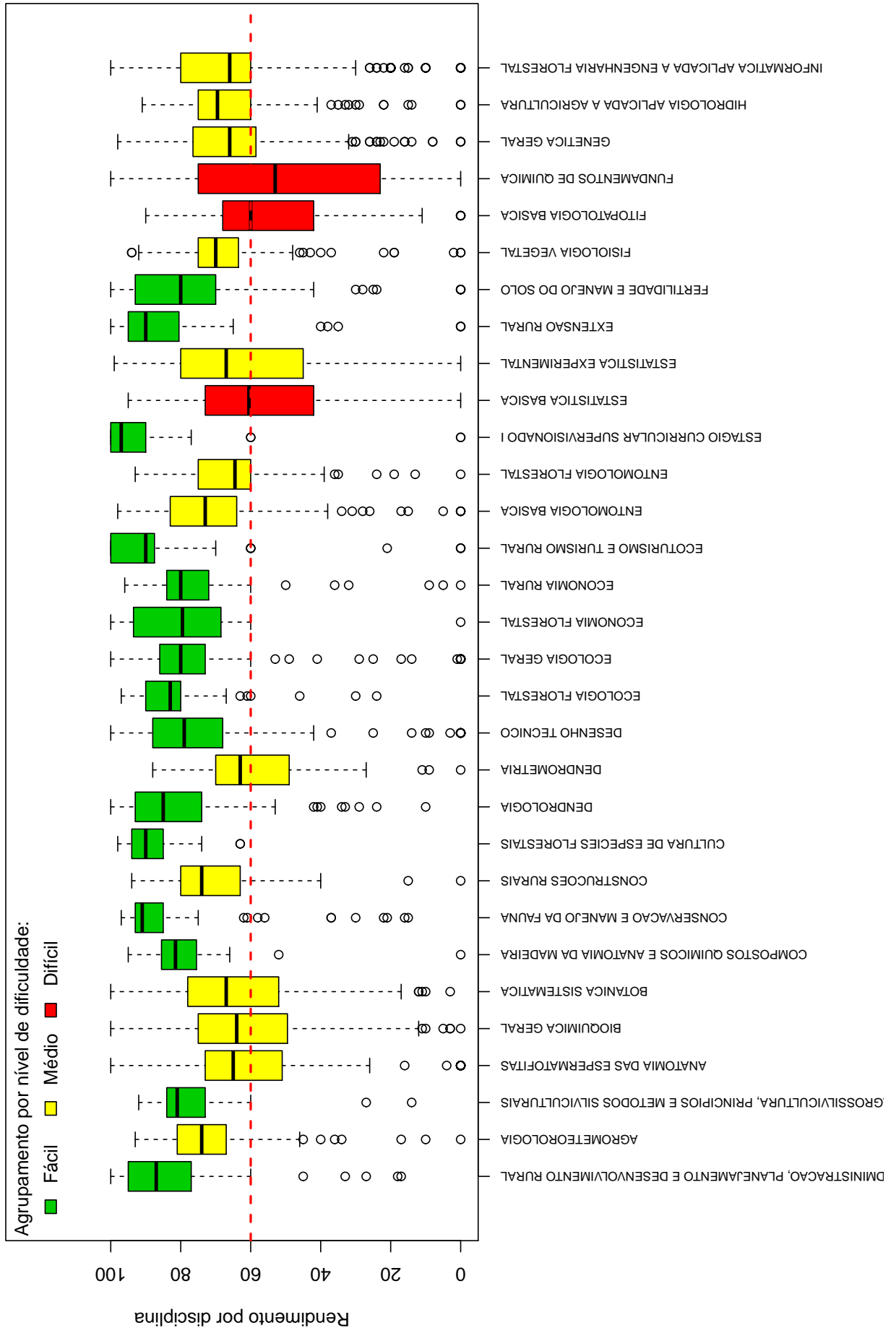
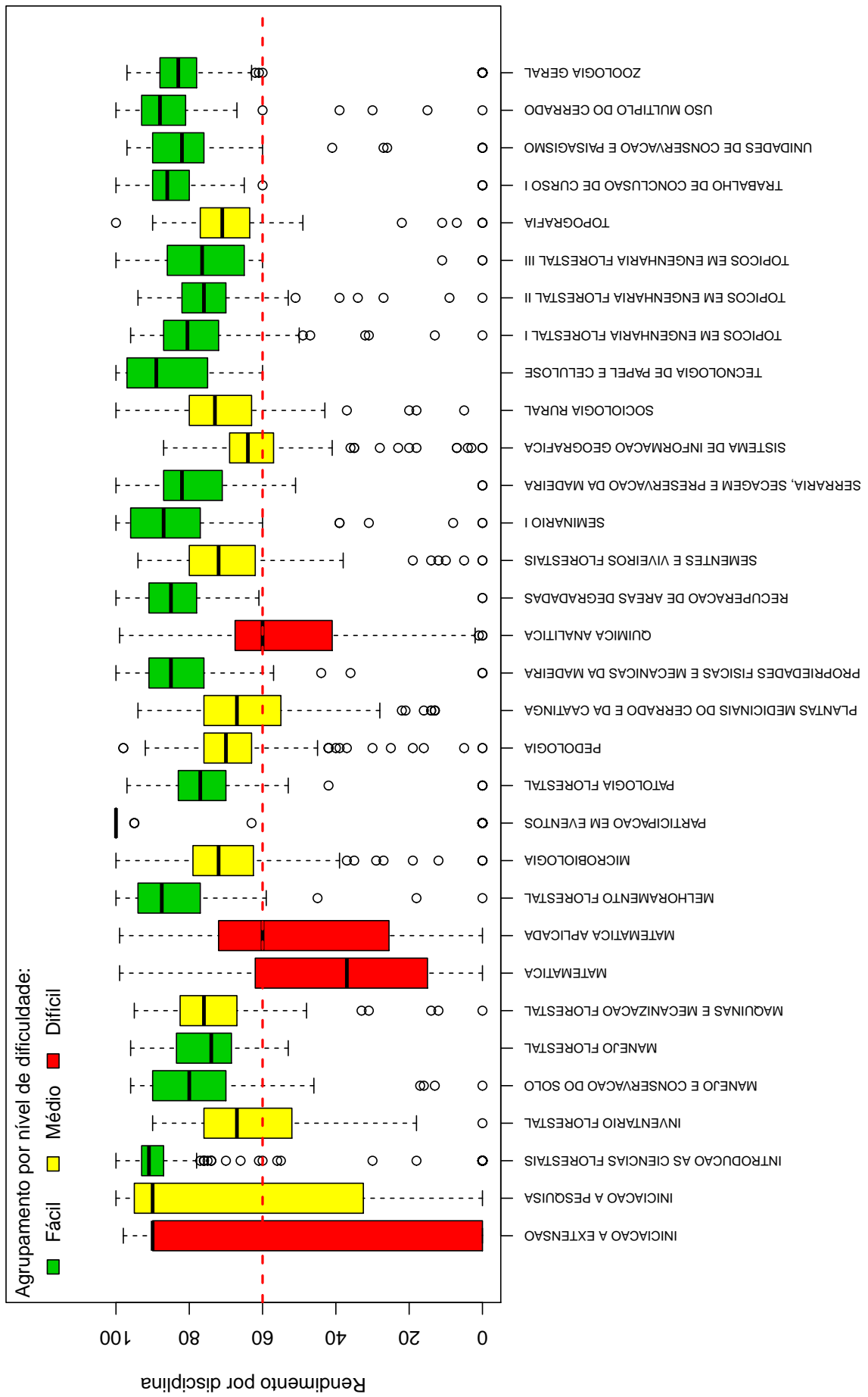


Figura 4: Rendimento dos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por dificuldade.





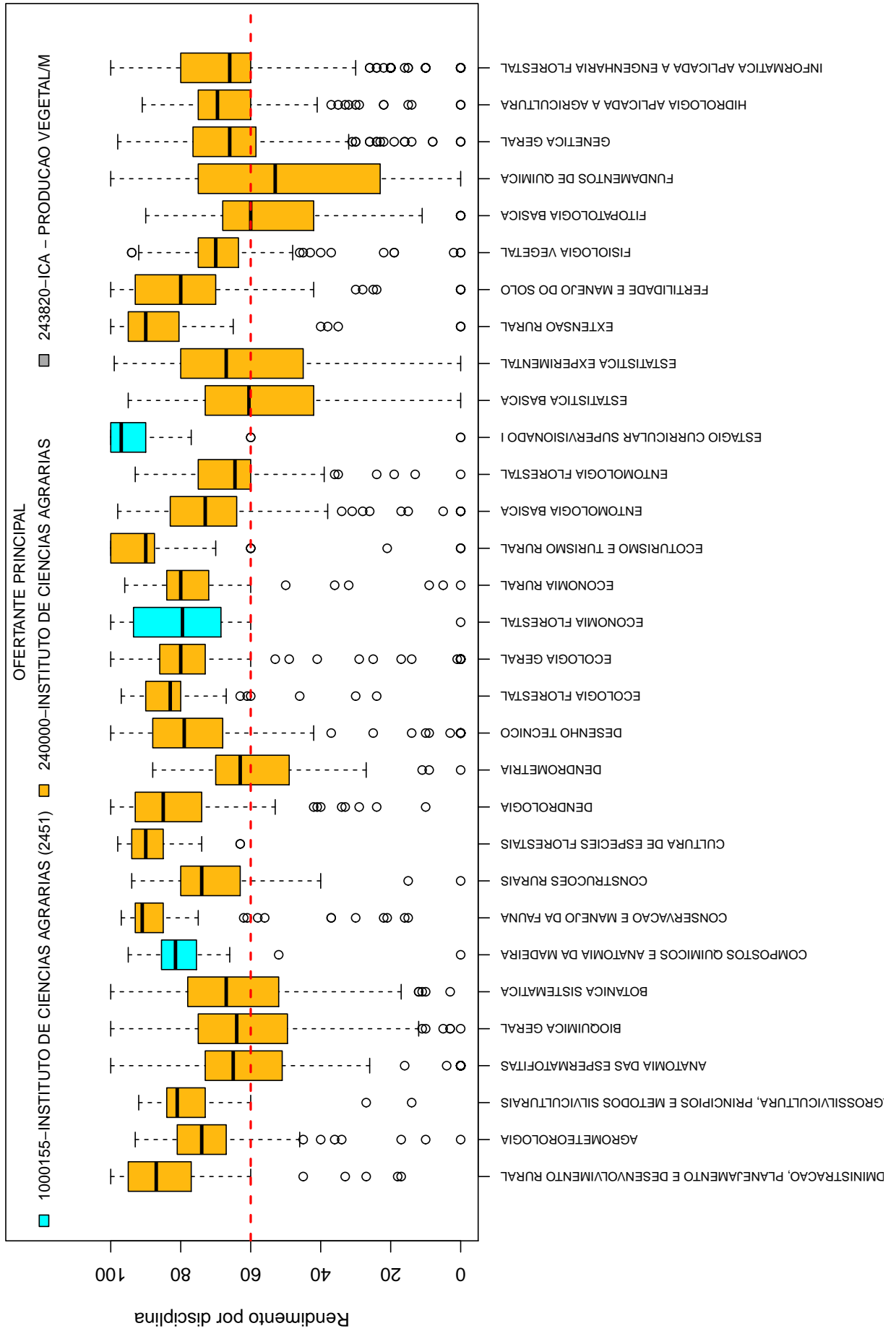
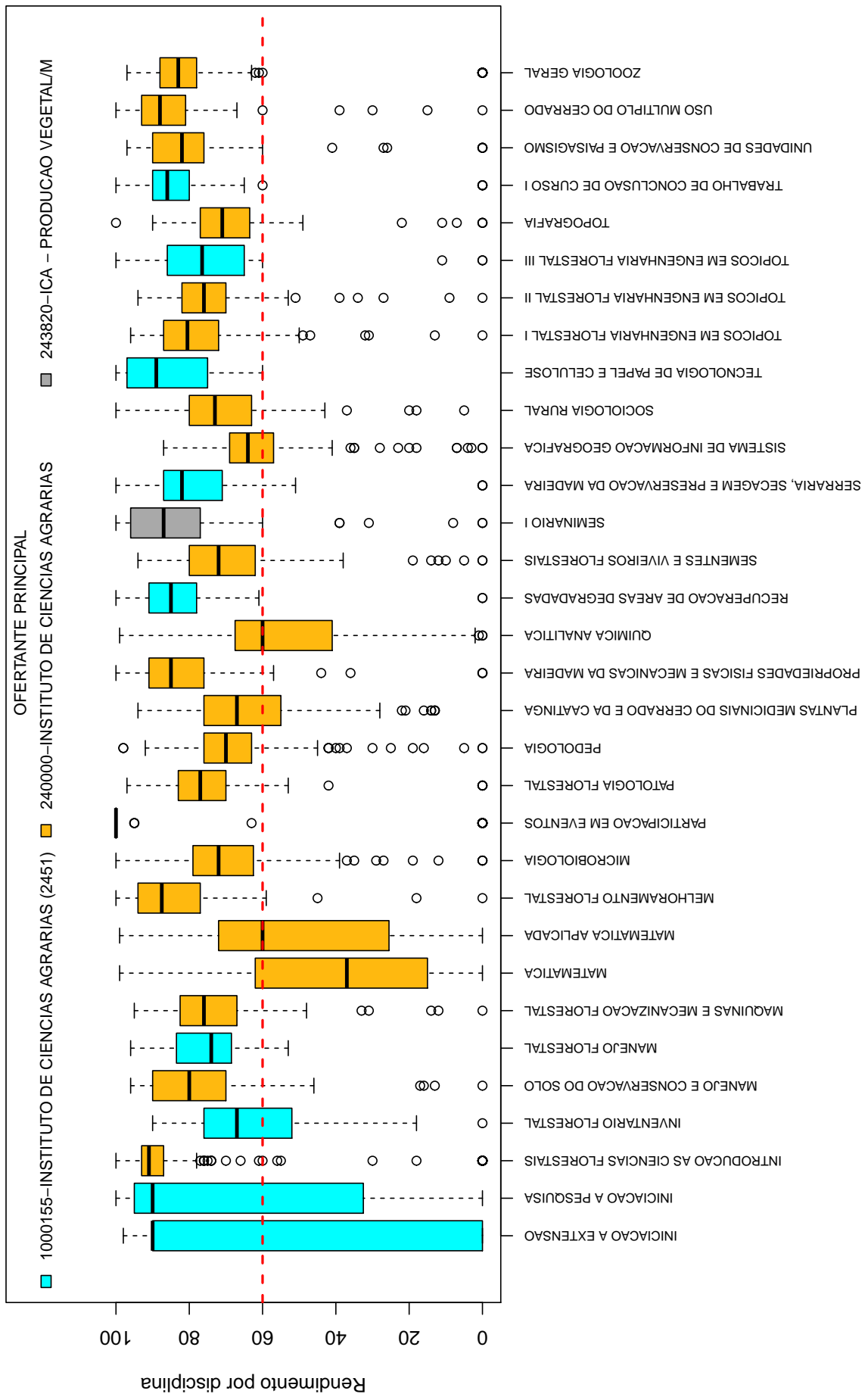


Figura 5: Rendimento dos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por ofertante.



**Tabela 1: Disciplinas consideradas difíceis**

---

<b>Disciplinas Difíceis</b>
ESTATISTICA BASICA
FITOPATOLOGIA BASICA
FUNDAMENTOS DE QUIMICA
INICIACAO A EXTENSAO
MATEMATICA
MATEMATICA APLICADA
QUIMICA ANALITICA

---

Conforme mencionado anteriormente, a Tabela 1 lista todas as disciplinas que tiveram pelo menos 50 alunos matriculados no período de 2009/1 a 2014/1 e foram agrupadas como difíceis pela rede de Kohonen. É possível verificar que, do total de 63 disciplinas avaliadas, 7 foram agrupadas como difíceis.

Os gráficos de barras apresentados a seguir mostram os conceitos<sup>4</sup> obtidos em cada semestre nas disciplinas listadas na Tabela 1 no período de 2009/1 a 2014/1. 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 alunos em semestres mais avançados do curso; lembrando que essa análise abrange somente os alunos que ingressaram no curso de Engenharia Florestal a partir de 2009/1. 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 e trancamentos<sup>5</sup> em todas as disciplinas analisadas (incluindo aquelas agrupadas como médias ou fáceis.).

---

<sup>4</sup>Foram apresentados os conceitos obtidos por estudantes cuja situação final na disciplina é igual a aprovado ou reprovado.

<sup>5</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).

## ESTATISTICA BASICA

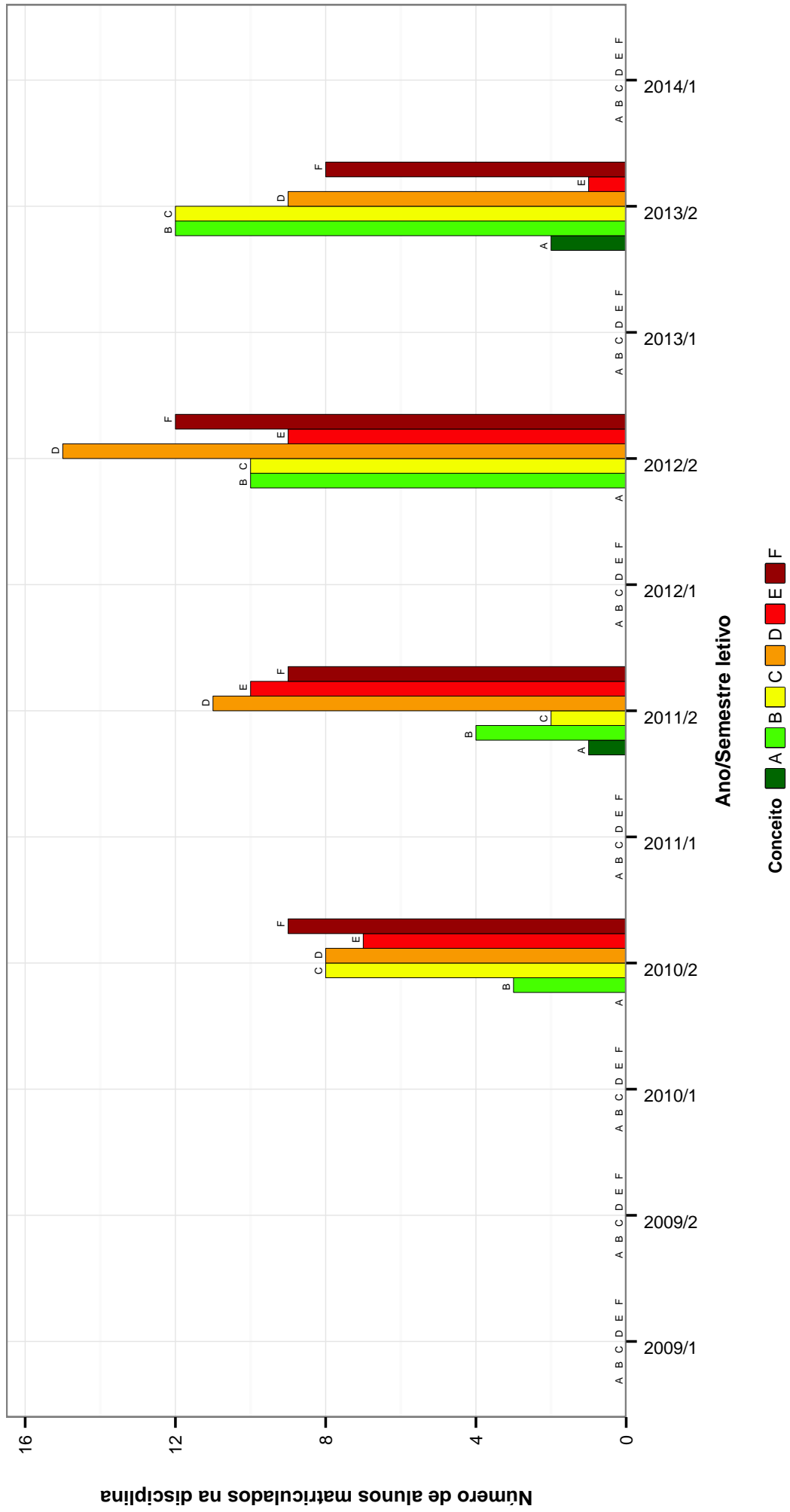


Figura 6: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina ESTATISTICA BASICA .

## FITOPATOLOGIA BASICA

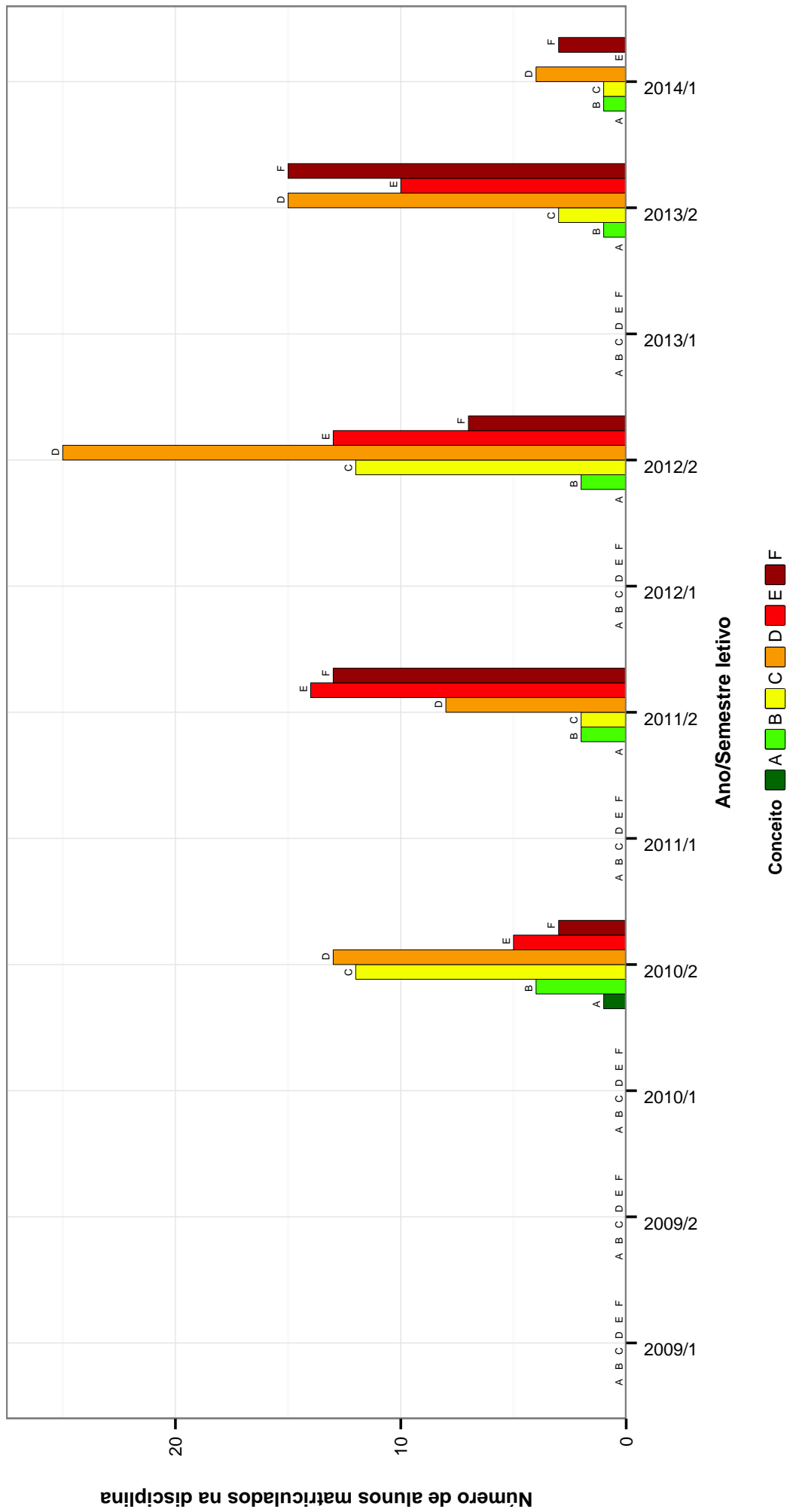


Figura 7: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina FITOPATOLOGIA BASICA .

## FUNDAMENTOS DE QUIMICA

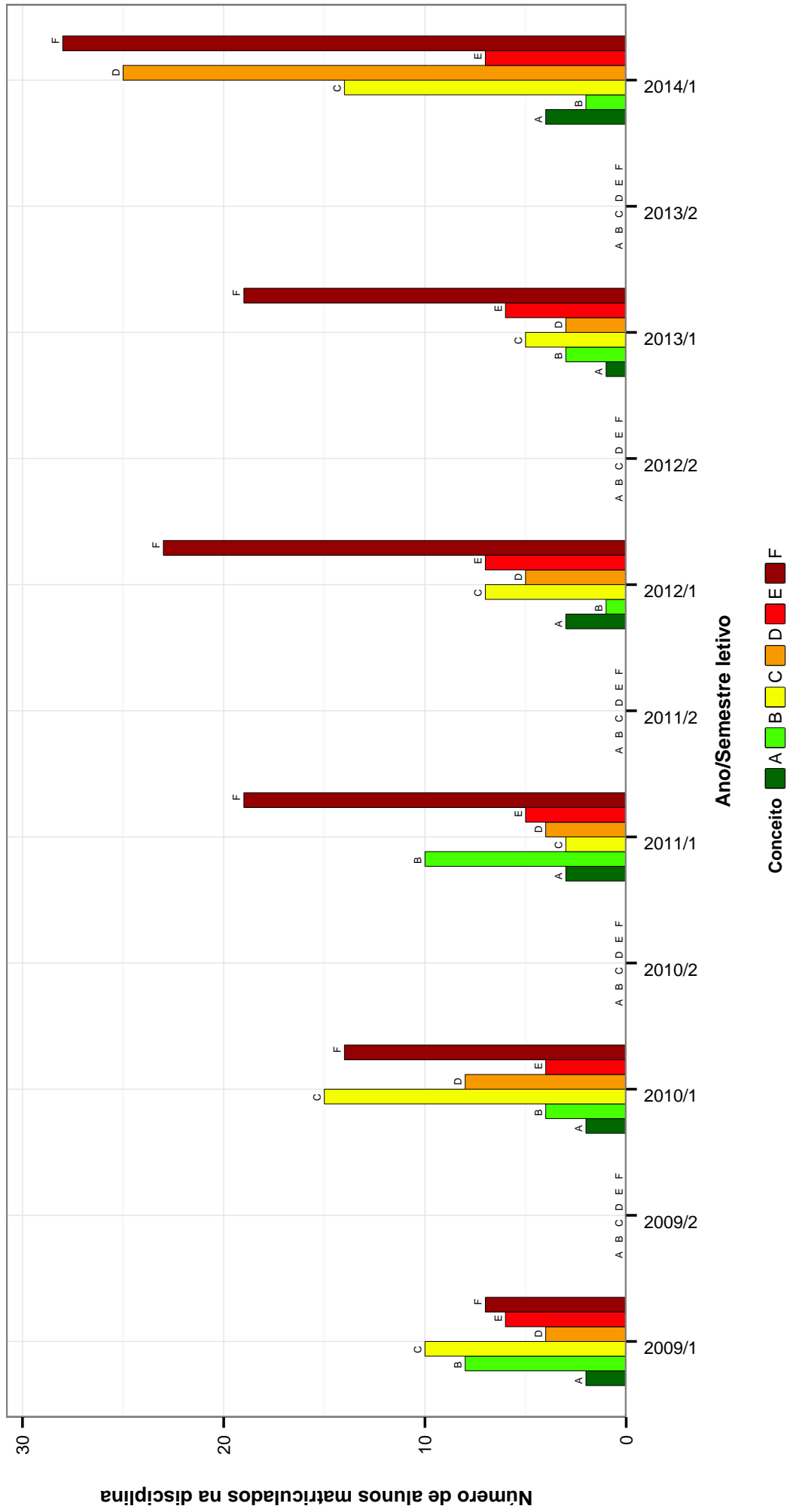


Figura 8: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina FUNDAMENTOS DE QUIMICA .

## INICIACAO A EXTENSAO

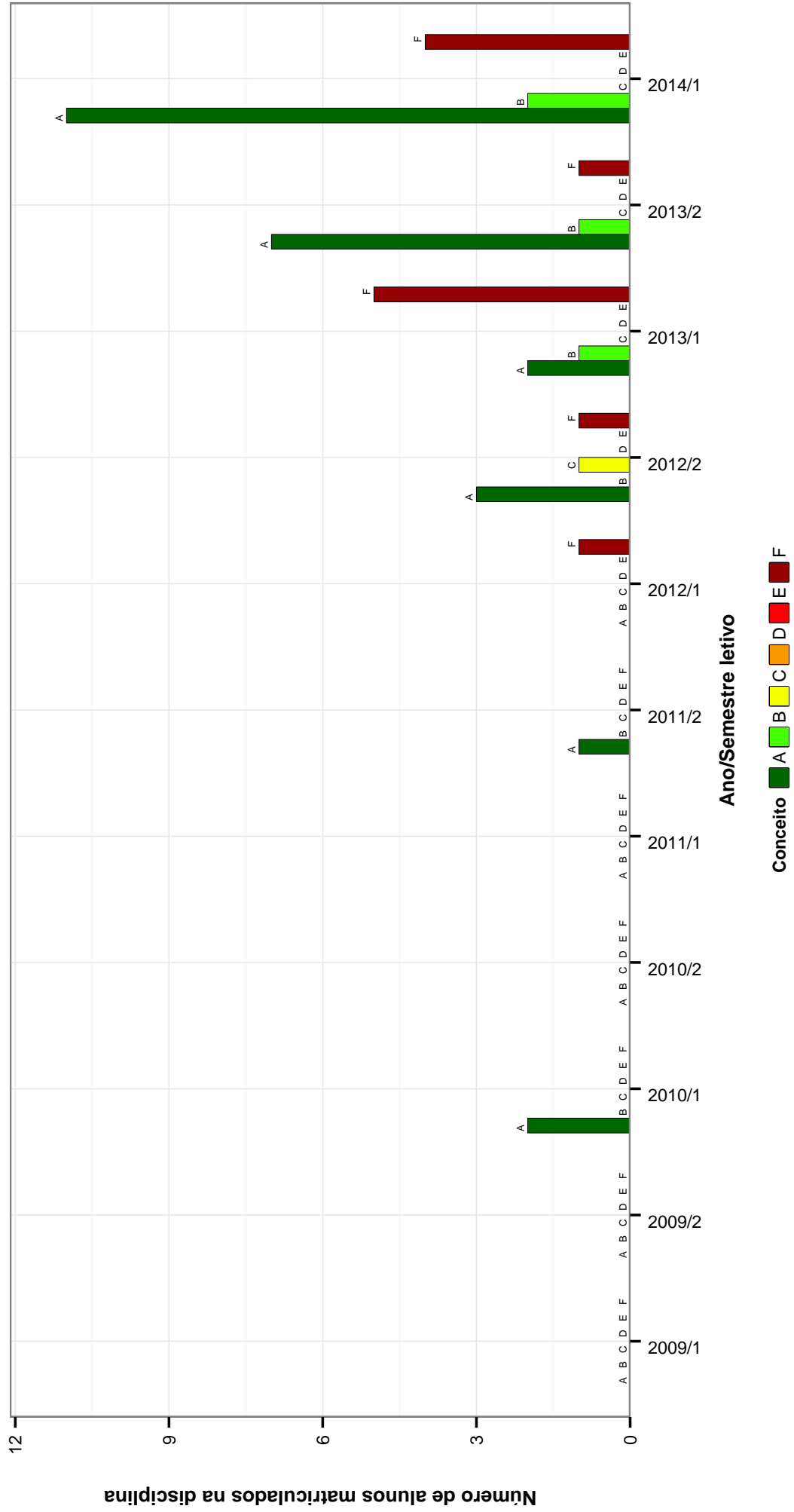


Figura 9: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina INICIACAO A EXTENSAO .

# MATEMATICA

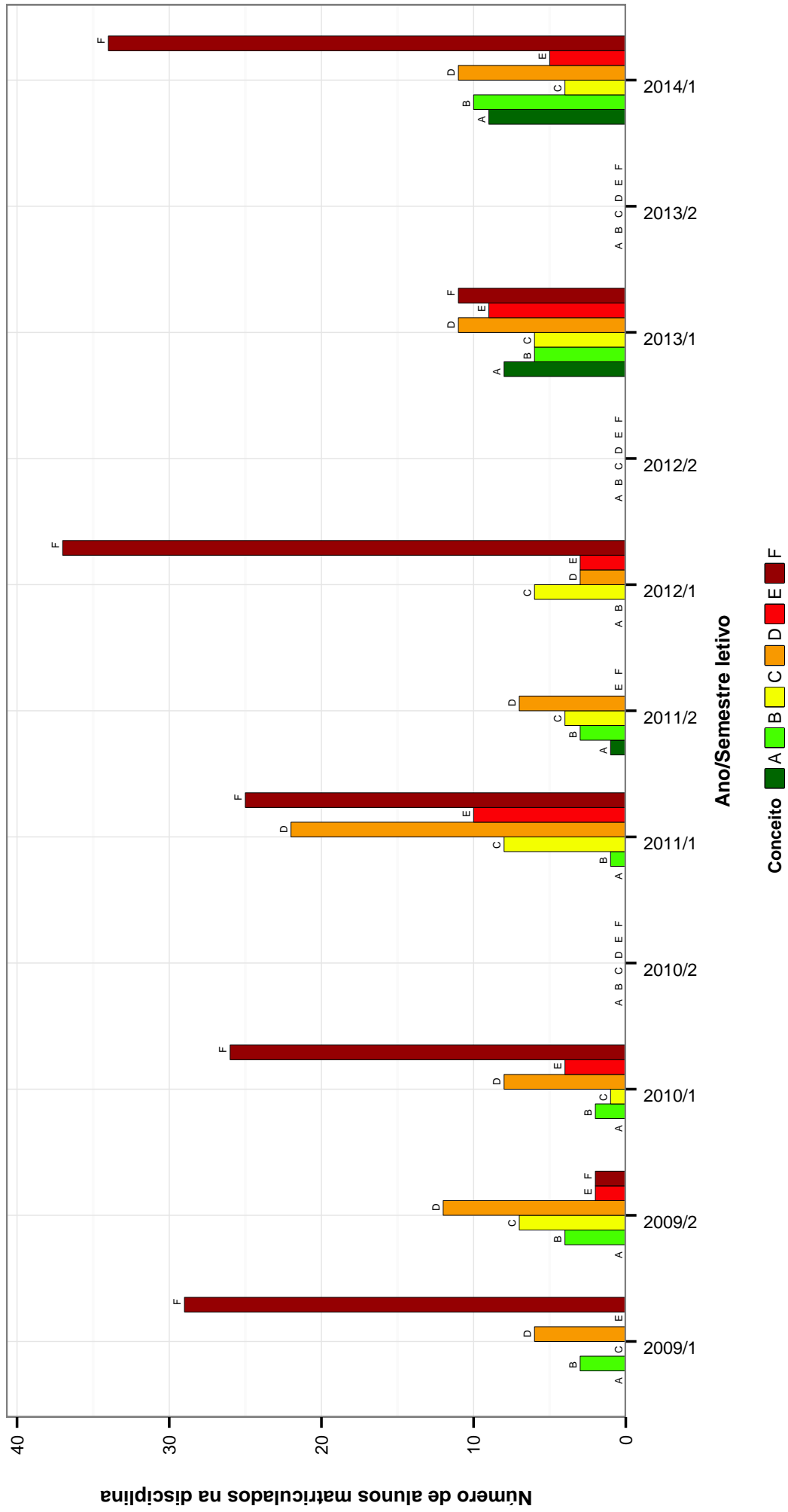


Figura 10: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina MATEMATICA .



## MATEMATICA APLICADA

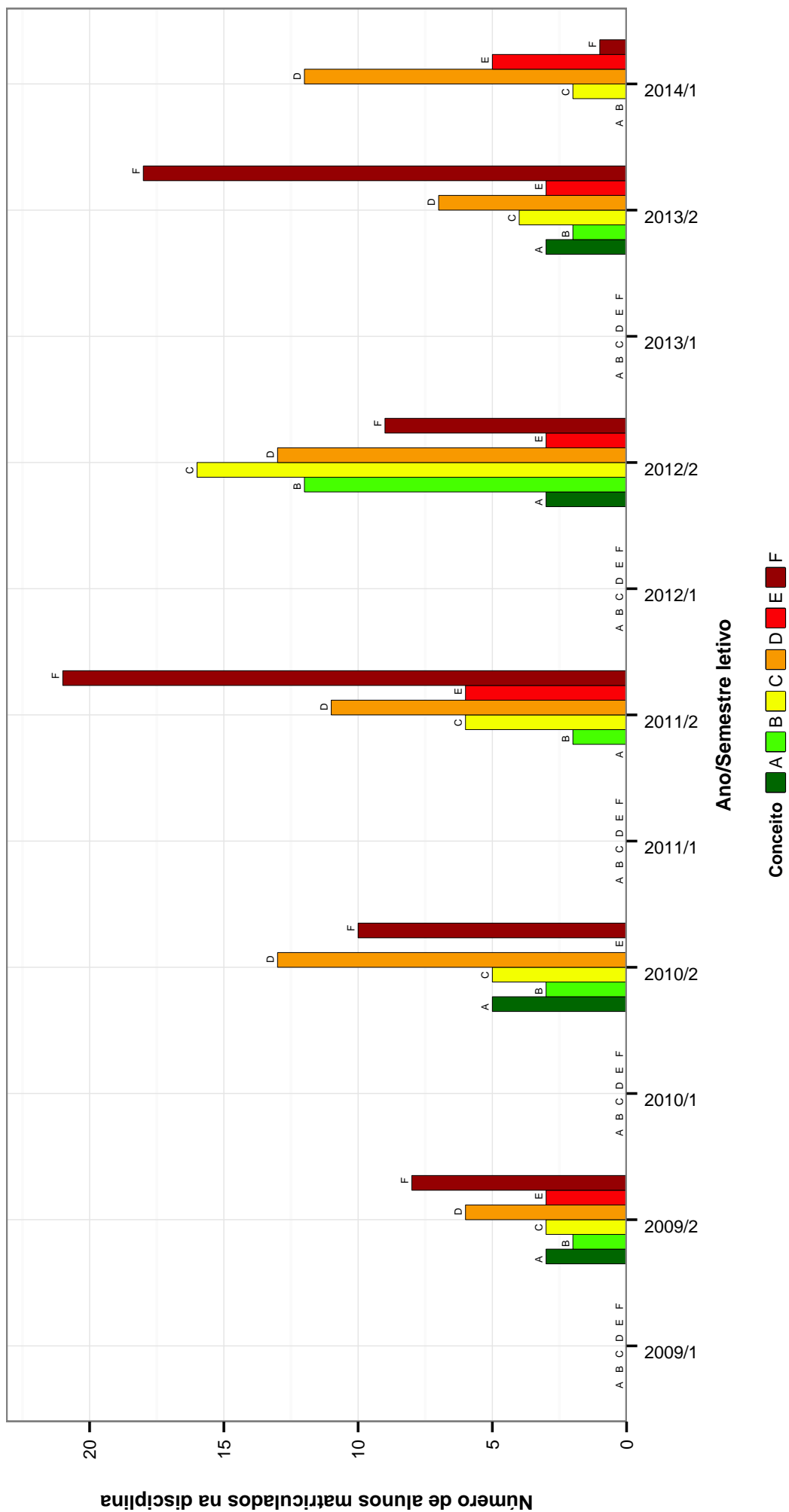


Figura 11: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina MATEMATICA APLICADA .

## QUIMICA ANALITICA

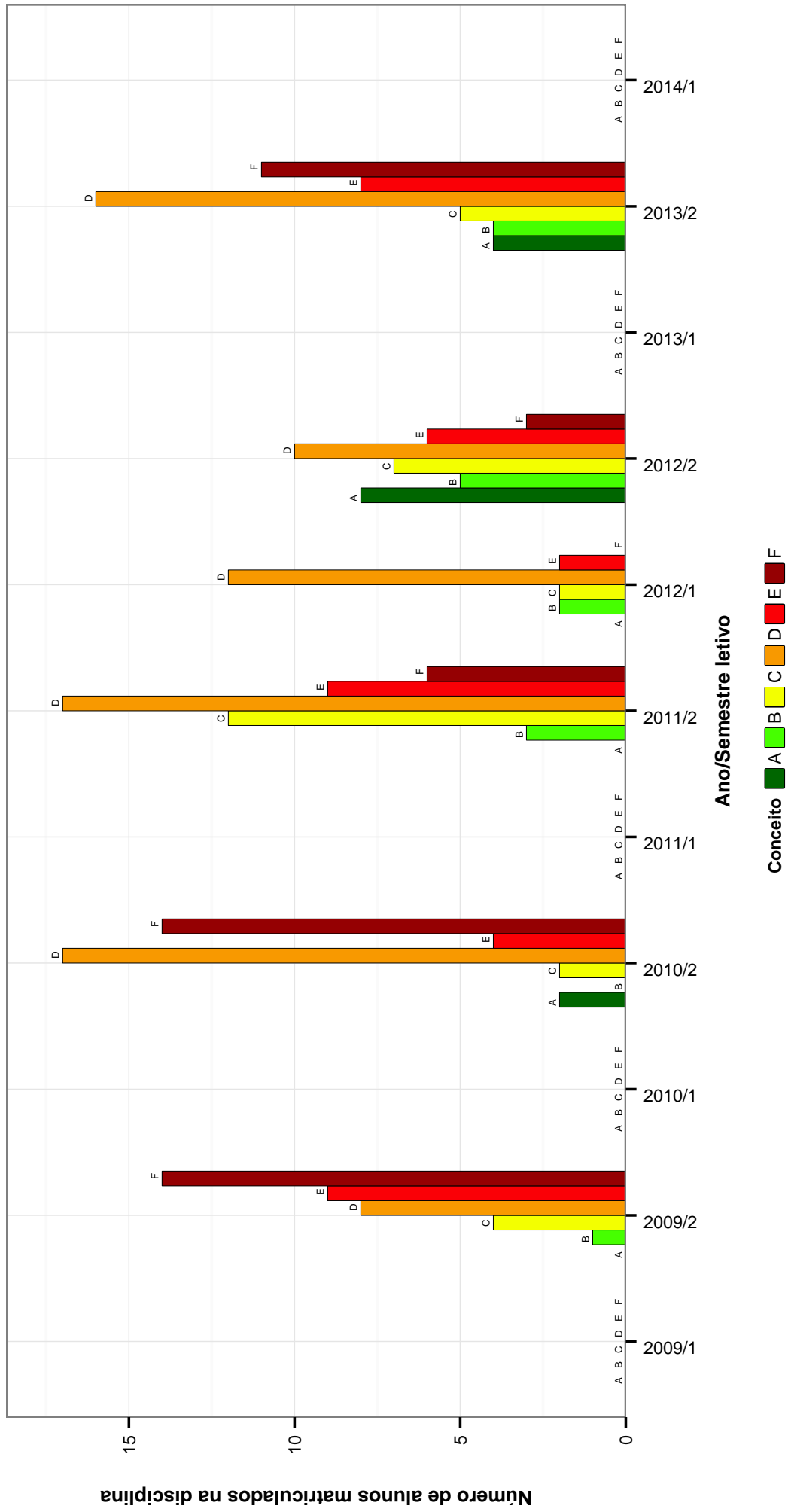


Figura 12: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 na disciplina QUIMICA ANALITICA .

Tabela 2: Situação dos alunos nas principais disciplinas do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1

Disciplinas	Situação	09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	6
	Aprovados	0	0	0	0	0	2	30	4	32	0	33	101
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	5
	Total	0	0	0	0	0	2	33	4	37	0	36	112
AGROMETEOROLOGIA	Reprovados	0	1	0	0	0	3	0	2	0	11	0	17
	Aprovados	0	37	0	37	0	36	0	36	0	31	0	177
	Trancados	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	0	39	0	38	0	39	0	38	0	43	0	197
AGROSSILVICULTURA, PRINCÍPIOS E METODOS SILVICULTURAIS	Reprovados	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	Aprovados	0	0	0	0	36	0	35	0	37	0	26	134
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	Total	0	0	0	0	37	0	38	0	38	0	26	139
ANATOMIA DAS ESPERMATOFITAS	Reprovados	5	0	17	0	10	0	15	0	14	0	18	79
	Aprovados	34	0	25	0	35	0	31	0	25	0	24	174
	Trancados	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	Total	40	0	42	0	45	0	47	0	39	0	43	256
BIOQUÍMICA GERAL	Reprovados	0	14	0	9	1	3	0	14	0	16	0	57
	Aprovados	0	24	1	26	7	36	1	28	0	29	0	152
	Trancados	0	1	0	4	2	1	0	0	0	3	0	11
	Total	0	39	1	39	10	40	1	42	0	48	0	220
BOTANICA SISTEMÁTICA	Reprovados	0	7	0	5	0	15	0	11	0	28	0	66
	Aprovados	0	31	0	39	0	27	0	38	0	18	0	153
	Trancados	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4
	Total	0	39	0	45	0	43	0	49	0	47	0	223
COMPOSTOS QUÍMICOS E ANATOMIA DA MADEIRA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	28	0	35	0	63
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	Total	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	67
CONSERVAÇÃO E MANEJO DA FAUNA	Reprovados	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	9
	Aprovados	0	24	0	33	0	25	0	32	0	30	0	144
	Trancados	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	Total	0	24	0	34	0	26	0	32	0	40	0	156
CONSTRUÇÕES RURAIS	Reprovados	0	0	0	2	0	3	0	0	0	5	0	10
	Aprovados	0	0	0	36	0	34	0	0	0	64	0	134
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Total	0	0	0	38	0	37	0	0	0	73	0	148
CULTURA DE ESPÉCIES FLORESTAIS	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	18	0	31	0	21	0	70
	Trancados	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6
	Total	0	0	0	0	0	20	0	31	0	0	0	76
DENDROLOGIA	Reprovados	0	0	1	0	0	0	0	2	0	7	0	10
	Aprovados	0	0	37	0	0	36	0	36	0	30	0	139
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Total	0	0	38	0	0	36	0	38	0	40	0	152
DENDROMETRIA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	11	0	14	0	7	32
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	20	0	25	0	34	79
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	5	5
	Total	0	0	0	0	0	0	33	0	42	0	41	116
DESENHO TÉCNICO	Reprovados	2	0	0	0	12	0	0	4	0	0	13	31
	Aprovados	35	0	37	0	28	0	0	44	38	0	25	207
	Trancados	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5
	Total	38	0	37	0	40	0	2	48	38	0	40	243
ECOLOGIA FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
	Aprovados	0	0	0	0	37	0	36	0	36	0	30	139
	Trancados	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	Total	0	0	0	0	38	0	37	0	37	0	32	144
ECOLOGIA GERAL	Reprovados	2	0	0	0	2	0	3	0	1	0	13	21
	Aprovados	36	0	39	0	38	0	37	0	38	0	25	213
	Trancados	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4
	Total	39	0	39	0	40	0	41	0	40	0	39	238
ECONOMIA FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	21	0	43	0	64
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	8
	Total	0	0	0	0	0	0	0	29	0	44	0	73
ECONOMIA RURAL	Reprovados	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	0	6
	Aprovados	0	0	0	0	36	0	35	0	36	0	31	138
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	6
	Total	0	0	0	0	38	0	38	1	39	1	33	150
ECOTURISMO E TURISMO RURAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
	Aprovados	0	0	10	0	10	2	16	12	27	15	0	92
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4
	Total	0	0	10	0	10	2	18	12	31	17	0	100
ENTOMOLOGIA BÁSICA	Reprovados	0	0	0	0	0	3	0	6	0	9	0	18
	Aprovados	0	0	0	0	0	29	0	36	0	22	0	87
	Trancados	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	6

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

Disciplinas	Situação	09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
	Total	0	0	0	0	0	37	0	42	0	32	0	111
ENTOMOLOGIA FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	4	11
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	31	0	29	0	31	91
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
	Total	0	0	0	0	0	37	0	35	0	36	0	106
ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	29	5	26	60
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	29	5	28	62
ESTATISTICA BASICA	Reprovados	0	0	16	0	19	0	9	21	0	9	0	65
	Aprovados	0	0	0	19	0	18	0	35	0	35	0	107
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	7
	Total	0	0	16	19	19	18	9	59	0	48	0	179
ESTATISTICA EXPERIMENTAL	Reprovados	0	0	0	0	6	1	23	0	4	0	11	45
	Aprovados	0	0	1	0	25	1	14	0	50	0	20	111
	Trancados	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0	3	11
	Total	0	0	1	0	32	2	40	0	58	0	34	167
EXTENSAO RURAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	6
	Aprovados	0	0	0	0	0	32	0	37	0	31	0	100
	Trancados	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	0	8
	Total	0	0	0	0	0	36	3	41	0	33	1	114
FERTILIDADE E MANEJO DO SOLO	Reprovados	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	10
	Aprovados	0	0	1	0	30	0	37	0	28	0	0	96
	Trancados	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4
	Total	0	0	1	0	36	0	40	0	33	0	0	110
FISIOLOGIA VEGETAL	Reprovados	0	0	4	0	1	0	4	0	4	0	8	21
	Aprovados	0	0	32	0	38	2	35	1	34	0	32	174
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	Total	0	0	36	0	39	2	39	1	40	0	42	199
FITOPATOLOGIA BASICA	Reprovados	0	0	0	8	0	27	0	20	0	25	3	83
	Aprovados	0	0	0	30	0	12	0	39	0	19	6	106
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	Total	0	0	0	38	0	39	0	59	0	52	9	197
FUNDAMENTOS DE QUIMICA	Reprovados	13	0	18	0	24	0	30	0	25	0	35	145
	Aprovados	24	0	29	0	20	0	16	0	12	0	45	146
	Trancados	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4
	Total	38	0	47	0	44	0	48	0	37	0	81	295
GENETICA GERAL	Reprovados	0	0	5	0	5	0	10	0	19	1	19	59
	Aprovados	0	0	33	0	33	0	33	0	16	2	35	152
	Trancados	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	7
	Total	0	0	38	0	39	0	43	0	38	3	57	218
HIDROLOGIA APLICADA A AGRICULTURA	Reprovados	0	0	0	0	0	2	0	17	0	8	0	27
	Aprovados	0	0	0	0	0	28	0	27	0	33	0	88
	Trancados	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	7
	Total	0	0	0	0	0	35	0	44	0	43	0	122
INFORMATICA APLICADA A ENGENHARIA FLORESTAL	Reprovados	3	0	2	0	2	0	3	0	30	0	2	42
	Aprovados	35	0	36	0	36	0	34	0	9	0	4	154
	Trancados	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5
	Total	39	0	38	0	38	0	39	0	39	0	8	201
INICIACAO A EXTENSAO	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	4	12
	Aprovados	0	0	2	0	0	1	0	4	3	8	13	31
	Trancados	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	5	10
	Total	0	0	2	0	0	3	1	8	8	9	22	53
INICIACAO A PESQUISA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	1	7	2	6	16
	Aprovados	0	0	1	0	1	0	0	6	9	17	12	46
	Trancados	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	4	10
	Total	0	0	1	0	1	1	0	7	17	23	22	72
INTRODUCAO AS CIENCIAS FLORESTAIS	Reprovados	3	0	1	0	2	0	3	0	0	12	0	21
	Aprovados	36	0	39	0	38	0	36	0	39	0	25	213
	Trancados	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4
	Total	40	0	40	0	40	0	41	0	39	0	38	238
INVENTARIO FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	7	0	14	0	21
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	20	0	27	0	47
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	Total	0	0	0	0	0	0	0	29	0	42	0	71
MANEJO E CONSERVACAO DO SOLO	Reprovados	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	6
	Aprovados	0	0	0	0	39	0	31	0	36	0	30	136
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5
	Total	0	0	0	0	40	0	35	0	38	0	34	147
MANEJO FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	37	59
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	37	63
MAQUINAS E MECANIZACAO FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	11	1	0	1	14
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	26	30	11	0	8	75
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	6
	Total	0	0	0	0	0	0	29	41	14	0	11	95

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

Disciplinas	Situação	09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
MATEMATICA	Reprovados	29	4	30	0	35	0	40	0	20	0	39	197
	Aprovados	9	23	11	0	31	15	9	0	31	0	34	163
	Trancados	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	4	10
	Total	39	28	41	0	67	15	52	0	51	0	77	370
MATEMATICA APLICADA	Reprovados	0	11	0	10	0	27	0	12	0	21	6	87
	Aprovados	0	14	0	26	0	19	0	44	0	16	14	133
	Trancados	0	4	0	7	0	3	0	13	0	13	2	42
	Total	0	29	0	43	0	49	0	69	0	50	22	262
MELHORAMENTO FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	30	0	36	0	0	66
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
	Total	0	0	0	0	0	0	34	0	40	0	0	74
MICROBIOLOGIA	Reprovados	0	0	3	0	4	0	4	0	4	0	10	25
	Aprovados	0	0	36	0	35	0	35	0	34	0	33	173
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Total	0	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	201
PARTICIPACAO EM EVENTOS	Reprovados	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	9	14
	Aprovados	0	0	3	0	0	0	6	0	0	36	31	76
	Trancados	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	6
	Total	0	0	3	1	0	3	0	8	0	39	42	96
PATOLOGIA FLORESTAL	Reprovados	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	3	11
	Aprovados	0	0	0	34	0	34	0	34	0	36	0	29
	Trancados	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4
	Total	0	0	0	0	37	0	37	0	41	0	33	148
PEDOLOGIA	Reprovados	0	0	0	5	0	0	0	8	0	12	0	26
	Aprovados	0	0	0	31	37	1	35	2	29	0	32	167
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	6
	Total	0	0	0	36	39	1	39	3	39	0	40	197
PLANTAS MEDICINAIS DO CERRADO E DA CAATINGA	Reprovados	0	1	0	5	0	0	0	8	0	12	0	26
	Aprovados	0	16	0	10	0	2	0	17	0	19	0	64
	Trancados	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	9
	Total	0	18	0	16	0	2	0	25	0	38	0	99
PROPRIEDADES FISICAS E MECANICAS DA MADEIRA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	27	34	0	30	91
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	Total	0	0	0	0	0	0	2	28	40	0	31	101
QUIMICA ANALITICA	Reprovados	0	23	0	18	0	15	2	9	0	19	0	86
	Aprovados	0	13	0	21	0	32	16	30	0	29	0	141
	Trancados	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	6
	Total	0	38	0	40	0	48	18	39	0	50	0	233
RECUPERACAO DE AREAS DEGRADADAS	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	Aprovados	0	0	0	0	0	26	0	14	0	27	20	87
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6
	Total	0	0	0	0	0	27	0	16	0	29	24	96
SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS	Reprovados	0	0	0	2	0	5	0	9	0	10	0	26
	Aprovados	0	0	0	35	0	33	0	29	0	32	0	129
	Trancados	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	5
	Total	0	0	0	37	0	39	0	38	0	46	0	160
SEMINARIO I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	23	14	19	56
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	23	19	21	63
SERRARIA, SECAGEM E PRESERVACAO DA MADEIRA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	24	0	38	0	62
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Total	0	0	0	0	0	0	0	25	0	43	0	68
SISTEMA DE INFORMACAO GEOGRAFICA	Reprovados	0	0	0	0	1	0	9	0	10	0	8	28
	Aprovados	0	0	0	1	0	0	21	0	31	0	35	88
	Trancados	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	6	6
	Total	0	0	0	1	2	0	33	0	43	0	43	122
SOCIOLOGIA RURAL	Reprovados	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	4	11
	Aprovados	0	0	0	0	36	1	35	0	32	0	27	131
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	4
	Total	0	0	0	0	37	1	37	0	39	0	32	146
TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	38	61
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	38	64
TOPICOS EM ENGENHARIA FLORESTAL I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	9
	Aprovados	0	0	18	0	20	0	23	0	57	31	37	186
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4
	Total	0	0	18	0	20	0	23	0	61	33	44	199
TOPICOS EM ENGENHARIA FLORESTAL II	Reprovados	0	0	0	3	0	1	0	1	0	5	0	10
	Aprovados	0	0	0	40	0	21	0	10	0	28	0	99
	Trancados	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Total	0	0	0	43	0	23	0	11	0	33	0	110
TOPICOS EM ENGENHARIA FLORESTAL III	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

Disciplinas	Situação	09/1 09/2 10/1 10/2 11/1 11/2 12/1 12/2 13/1 13/2 14/1 Total											
		09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	17	61
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	20	66
TOPOGRAFIA	Reprovados	0	0	0	3	0	3	0	2	0	6	0	14
	Aprovados	0	0	0	24	0	13	0	20	1	22	0	80
	Trancados	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	0	0	0	28	0	16	0	22	1	28	0	95	
TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	24	57
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	25	13	26	64	
UNIDADES DE CONSERVACAO E PAISAGISMO	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	7
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	30	38	0	30	0	98
	Trancados	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5
Total	0	0	0	0	0	0	35	43	0	32	0	110	
USO MULTIPLO DO CERRADO	Reprovados	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	5
	Aprovados	0	27	0	16	4	20	0	16	0	20	0	103
	Trancados	0	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	6
Total	0	28	0	17	5	24	0	18	0	22	0	114	
ZOOLOGIA GERAL	Reprovados	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	13
	Aprovados	37	0	39	0	37	0	40	0	39	0	30	222
	Trancados	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
Total	40	0	39	0	39	0	41	0	39	0	40	238	
TOTAL	Reprovados	59	61	81	87	117	134	169	182	206	239	270	1605
	Aprovados	246	209	429	425	691	552	805	859	1020	941	1002	7179
	Trancados	8	12	0	18	8	35	57	30	40	78	56	342
Total	313	282	510	530	816	721	1031	1071	1266	1258	1328	9126	

## 4 ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES

Esta seção avalia a situação dos alunos no curso de Engenharia Florestal e busca entender como ocorre a evasão<sup>6</sup> nesse curso e quais fatores podem ser utilizados para sinalizar a evasão. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Qual a situação do aluno no curso de acordo com a forma de ingresso?
2. Qual o número de semestres cursados pela maior parte dos alunos 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 2009 e qual a taxa de evasão das turmas que ingressaram recentemente?
4. Qual o rendimento semestral global médio dos alunos que concluíram o curso (quando há concluintes no curso) e dos alunos que evadiram?
5. Quais as principais disciplinas que chegam a ser cursadas pelos alunos que evadiram?
6. Dado que um estudante foi reprovado em determinada disciplina, qual a chance de evasão?
7. Entre os alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal e ingressaram novamente na UFMG, quais os cursos escolhidos por esses estudantes?

---

<sup>6</sup>Considera-se como evasão qualquer desvinculação do curso de Engenharia Florestal que não seja por motivo de conclusão do curso, ainda que o aluno se mantenha vinculado à UFMG em outro curso ou em outra subdivisão.

Considerando o curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1 foram encontrados 251 registros de ingresso, sendo 251 alunos distintos<sup>7</sup>, ou seja, não há nenhum aluno que reingressou no curso de Engenharia Florestal 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	0,4%
Obtenção de novo título	0	0%	2	100%	0	0%	2	0,8%
Processo seletivo	22	9,28%	44	18,57%	171	72,15%	237	94,42%
Reopção	0	0%	0	0%	1	100%	1	0,4%
Transferência comum	0	0%	1	10%	9	90%	10	3,98%
Total	22	8,76%	47	18,73%	182	72,51%	251	100%

A Tabela 3 mostra a situação<sup>8</sup> do discente no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 251 registros de ingresso, pode-se observar que 18,73% evadiram do curso, 72,51% ainda estão matriculados e 8,76% se graduaram. Nota-se também que do total de 251 registros de ingresso, 94,42% foram por Processo Seletivo.

A Tabela 4 mostra a situação do aluno no curso de Engenharia Florestal por ano<sup>9</sup> de entrada e de acordo com a forma de ingresso no curso. Nota-se que no ano de 2013 ingressaram 42 alunos através de Processo Seletivo, sendo que 8 deles evadiram até o final do ano de 2014/1.

Ressalta-se que o presente relatório considera somente os alunos que ingressaram até 2014/1, portanto, para os cursos com duas entradas em 2014, foram incluídos somente os discentes que ingressaram no primeiro semestre.

<sup>7</sup>Em alguns cursos há casos de alunos que ingressam mais de uma vez em decorrência, por exemplo, de jubileamento e retorno posterior ao curso através de novo vestibular.

<sup>8</sup>Em alguns cursos, devido à mudança de subdivisão, pode ocorrer casos de alunos que concluíram o curso tendo cursado zero períodos.

<sup>9</sup>Se o ingresso no curso de Engenharia Florestal 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 alunos por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Engenharia Florestal

Forma de ingresso	Situação	Ano de ingresso no curso					Total
		2009	2010	2011	2012	2013	
Convênio	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	0	0	0	0	1
	Total	0	0	0	0	0	1
Obtenção de novo título	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	2	0	0
	Cursando	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	2	0	2
Processo seletivo	Conclusão	22	0	0	0	0	22
	Evasão	5	6	5	7	8	13
	Cursando	13	32	35	33	34	24
	Total	40	38	40	40	42	37
Reopção	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	0	0	0	1	0
	Total	0	0	0	0	1	1
Transferência comum	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	1	0	0
	Cursando	0	0	2	2	3	2
	Total	0	0	2	3	3	2
<b>Total</b>		40	38	42	45	46	40
							251

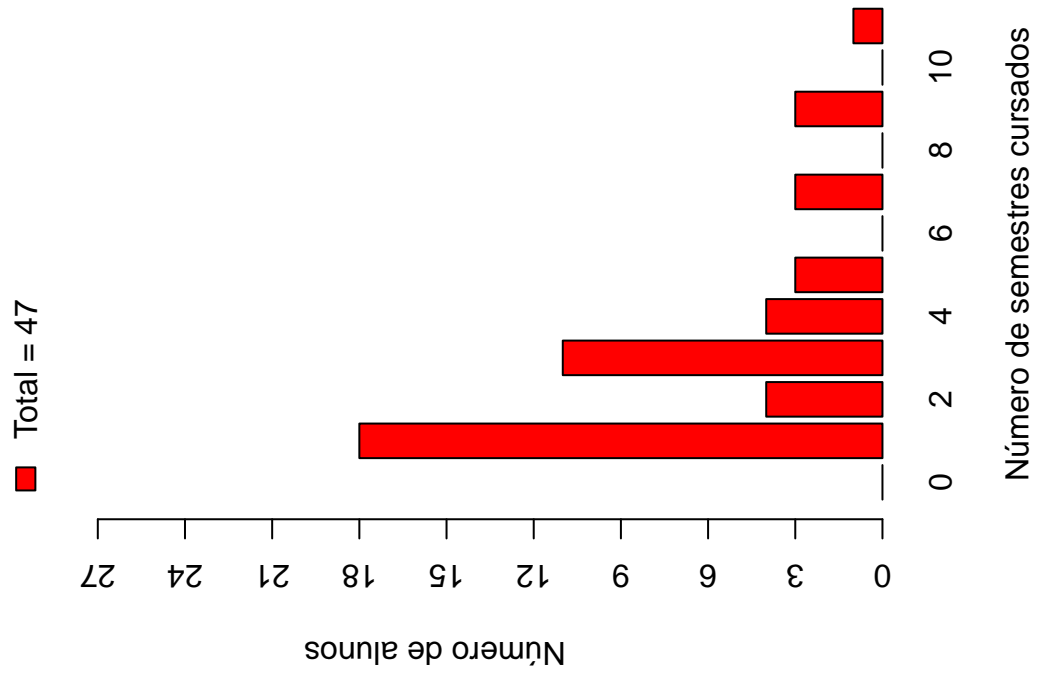
A Tabela 5 e a Figura 13 mostram o número de semestres cursados até a desvinculação por alunos que já concluíram ou evadiram do curso de Engenharia Florestal. É possível observar que 78,72% dos alunos que evadiram o fizeram até o 4º período.

A Tabela 6 e a Figura 14 mostram a situação dos alunos (conclusão, cursando ou evasão) de acordo com o ano de ingresso no curso de Engenharia Florestal. É possível observar que no ano de 2013, 46 alunos ingressaram no curso de Engenharia Florestal sendo que, até 2014/1, 8 (17,39%) deles evadiram do curso.

**Tabela 5: Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2009/1 a 2014/1**

Semestres Cursados	Evasão			Conclusão		
	Freq.	%	% acumulado	Freq.	%	% acumulado
1	18	38,3%	38,3%	0	0%	0%
2	4	8,51%	46,81%	0	0%	0%
3	11	23,4%	70,21%	0	0%	0%
4	4	8,51%	78,72%	0	0%	0%
5	3	6,38%	85,1%	0	0%	0%
6	0	0%	85,1%	0	0%	0%
7	3	6,38%	91,48%	0	0%	0%
8	0	0%	91,48%	0	0%	0%
9	3	6,38%	97,86%	0	0%	0%
10	0	0%	97,86%	16	72,73%	72,73%
11	1	2,13%	99,99%	6	27,27%	100%
<b>Total</b>	47	-	99,99%	22	-	100%

### Distribuição Evasão



### Distribuição Conclusão

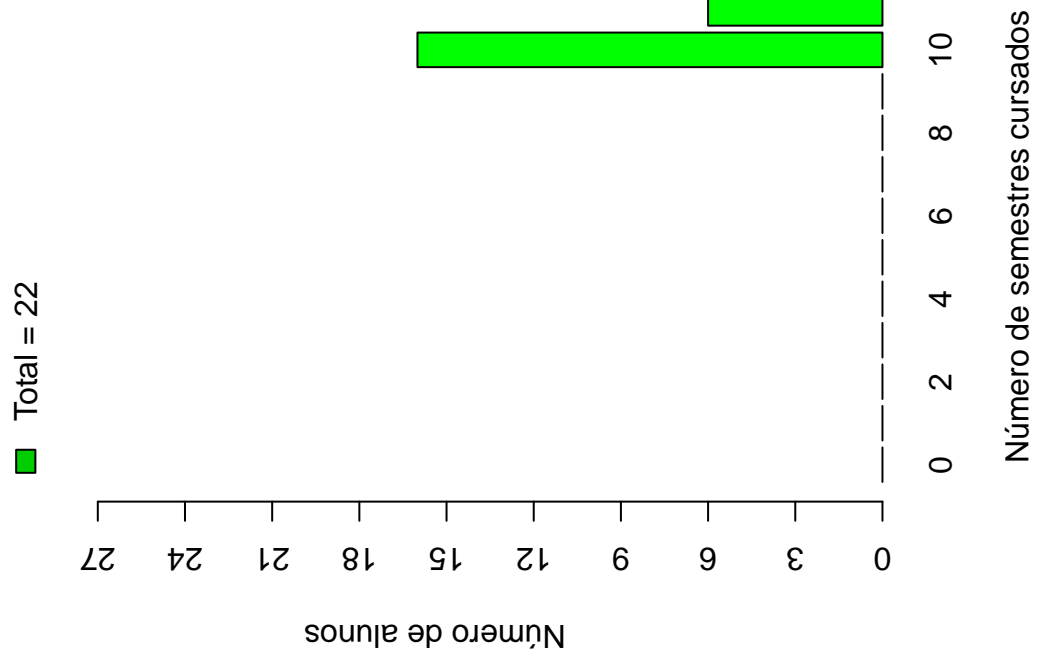


Figura 13: Número de semestres cursados de acordo com a Situação do aluno no curso de Engenharia Florestal.

Tabela 6: Situação do aluno na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Engenharia Florestal

Ano de ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2009	22	55%	5	12,5%	13	32,5%	40	15,94%
2010	0	0%	6	15,79%	32	84,21%	38	15,14%
2011	0	0%	5	11,9%	37	88,1%	42	16,73%
2012	0	0%	10	22,22%	35	77,78%	45	17,93%
2013	0	0%	8	17,39%	38	82,61%	46	18,33%
2014	0	0%	13	32,5%	27	67,5%	40	15,94%
Total	22	8,76%	47	18,73%	182	72,51%	251	100%

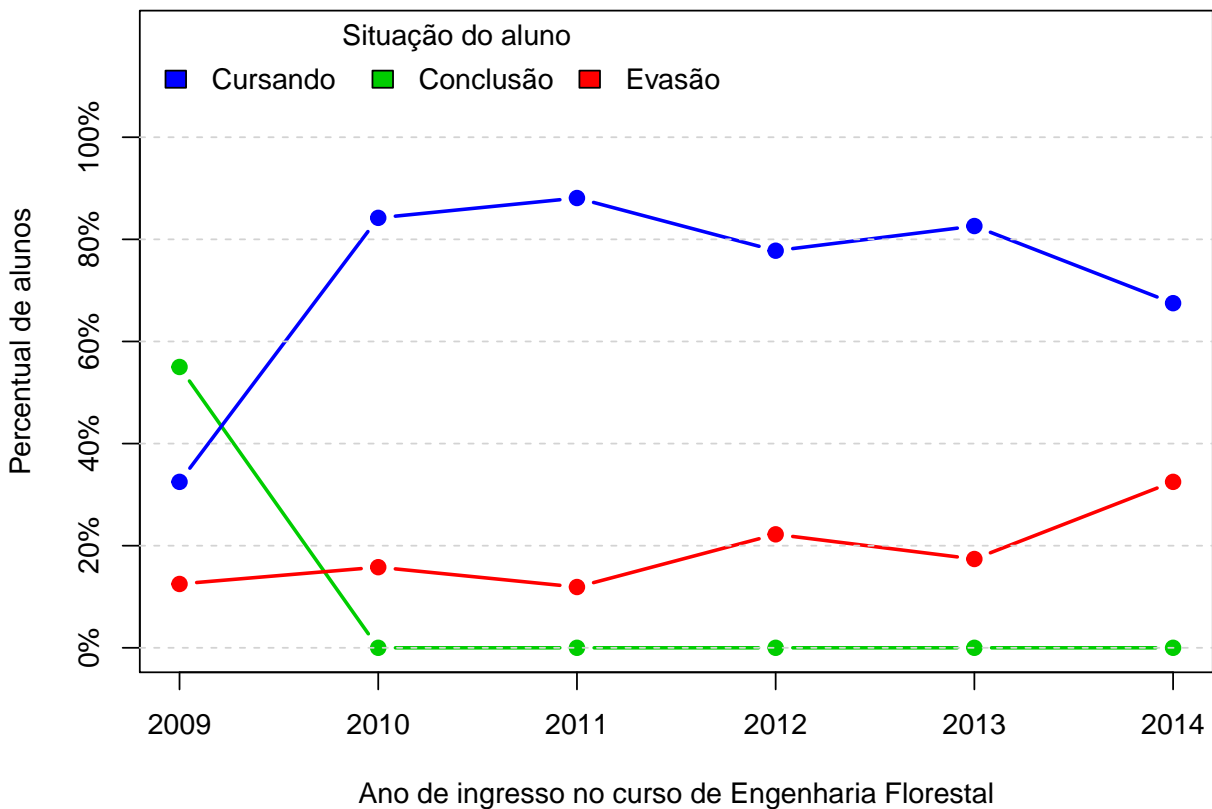


Figura 14: Situação do aluno de acordo com o ano de ingresso.

A Tabela 7<sup>10</sup> e a Figura 15 mostram o número de estudantes matriculados por semestre de acordo com o ano de ingresso no curso de Engenharia Florestal. No ano de 2012, por exemplo, 45 estudantes iniciaram o curso, 44 se matricularam no 2<sup>o</sup> semestre<sup>11</sup>, 42 se matricularam no 3<sup>o</sup> semestre e 39 se matricularam no 4<sup>o</sup> semestre.

É importante ressaltar que parte da redução do número de alunos 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>10</sup>Por uma questão de *layout* do texto, foi possível incluir na Tabela 7 o limite máximo de 16 períodos.

<sup>11</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.

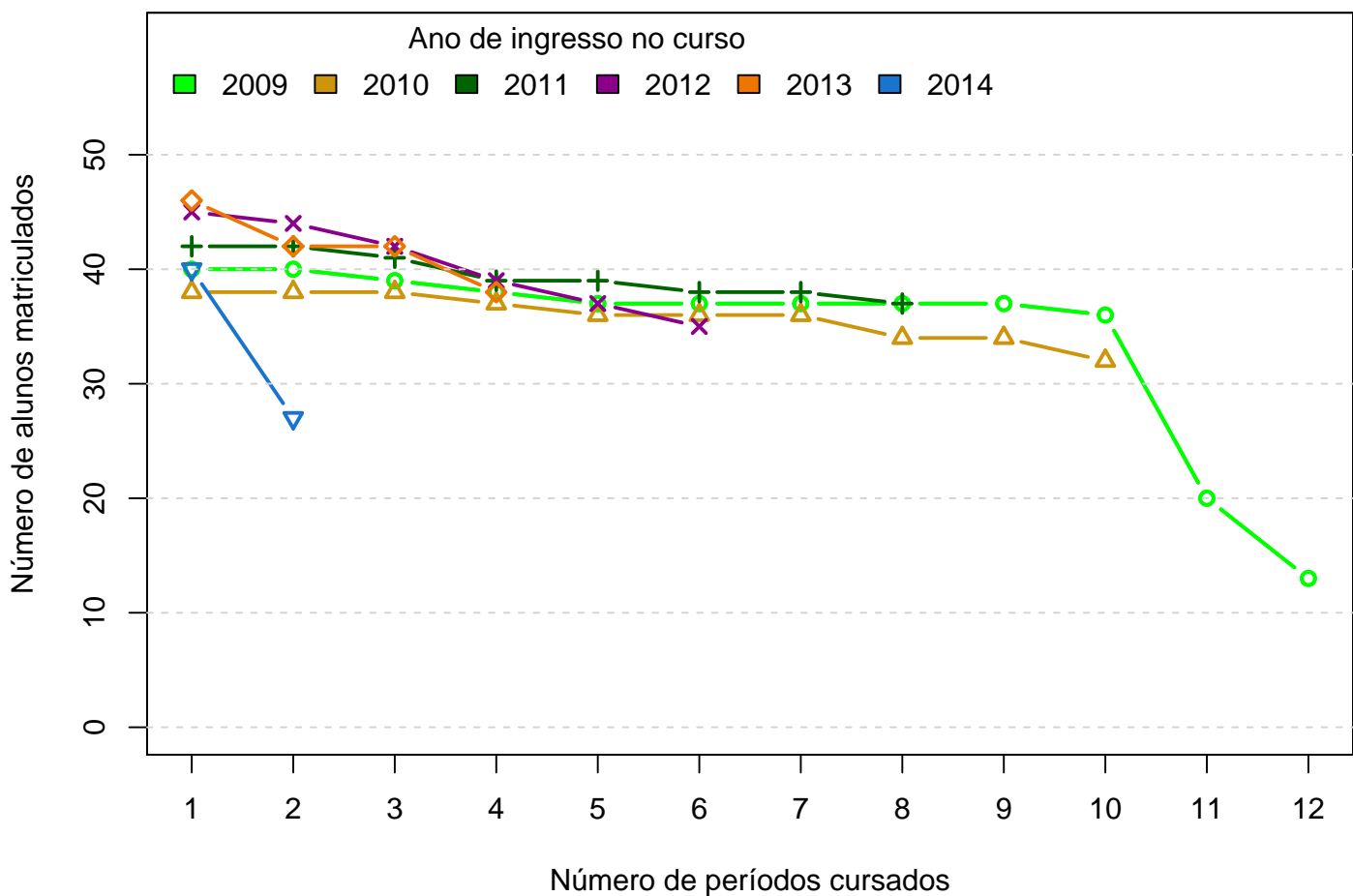
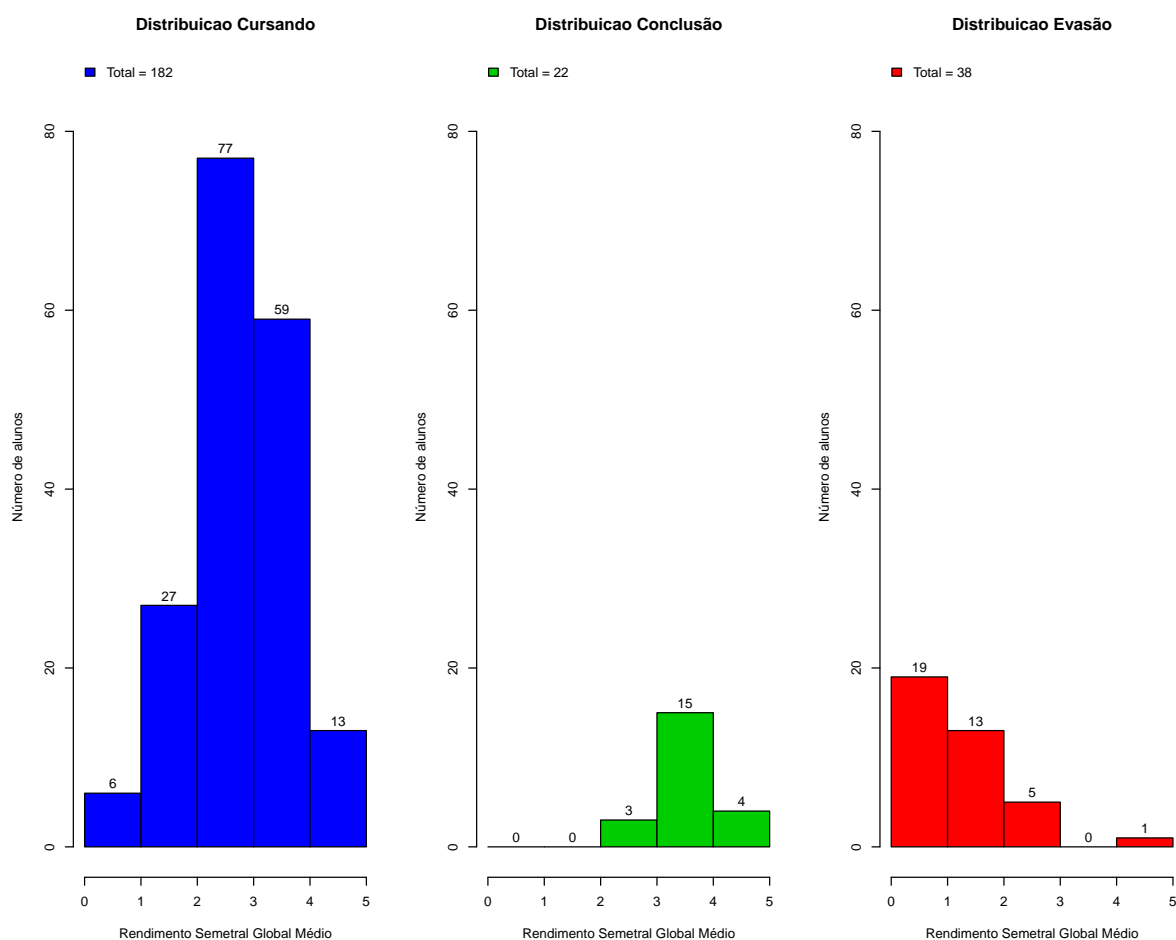


Figura 15: Número de alunos matriculados por períodos de acordo com o ano de ingresso.

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

Alunos por período	Ano de Ingresso					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1 <sup>o</sup>	40	38	42	45	46	40
2 <sup>o</sup>	40	38	42	44	42	27
3 <sup>o</sup>	39	38	41	42	42	
4 <sup>o</sup>	38	37	39	39	38	
5 <sup>o</sup>	37	36	39	37		
6 <sup>o</sup>	37	36	38	35		
7 <sup>o</sup>	37	36	38			
8 <sup>o</sup>	37	34	37			
9 <sup>o</sup>	37	34				
10 <sup>o</sup>	36	32				
11 <sup>o</sup>	20					
12 <sup>o</sup>	13					

A Figura 16 mostra a distribuição do Rendimento Semestral Global Médio (RSGM)<sup>12</sup> dos alunos que estão cursando, dos alunos que concluíram e dos alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1.



**Figura 16: Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.**

<sup>12</sup>Ressalta-se que neste gráfico é possível incluir somente os estudantes que possuem RSGM, por isso, em alguns casos, o número total de alunos pode diferir do total apresentado na Tabela 6.

A Figura 17 mostra, dentre o grupo de alunos que evadiram (47 alunos), o percentual deles que chegaram a cursar as principais disciplinas do curso de Engenharia Florestal antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 80% dos alunos que evadiram cursaram disciplinas como: ECOLOGIA GERAL e ZOOLOGIA GERAL.

A Tabela 8 e a Figura 18 mostram a proporção de alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal dado que foram reprovados nas disciplinas cursadas por pelo menos 60%<sup>13</sup> do grupo de alunos que evadiu. O cálculo é feito dividindo-se o número total de alunos reprovados na disciplina que evadiram do curso pelo total de alunos reprovados na disciplina.

No caso da disciplina "ANATOMIA DAS ESPERMATOFITAS", por exemplo, em um total de 47 alunos que evadiram no período avaliado, 37 deles a cursaram. Para essa disciplina, dado que o aluno foi reprovado, a probabilidade de evasão foi igual a 100%. No caso da disciplina "DESENHO TECNICO", a probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado foi igual a 100%, sendo que do total de 47 alunos que evadiram, 37 deles chegaram a cursar essa disciplina.

A Figura 19 mostra o boxplot do rendimento nas disciplinas selecionadas na Tabela 8 de acordo com a situação no curso (evasão ou conclusão).

---

<sup>13</sup>Essa restrição foi colocada uma vez que, conforme mostrado na Figura 17, em algumas disciplinas há um número muito pequeno de alunos evadidos que chegaram a cursá-las, neste caso, ter chegado a cursar a disciplina já é um fator que torna menos provável a evasão.



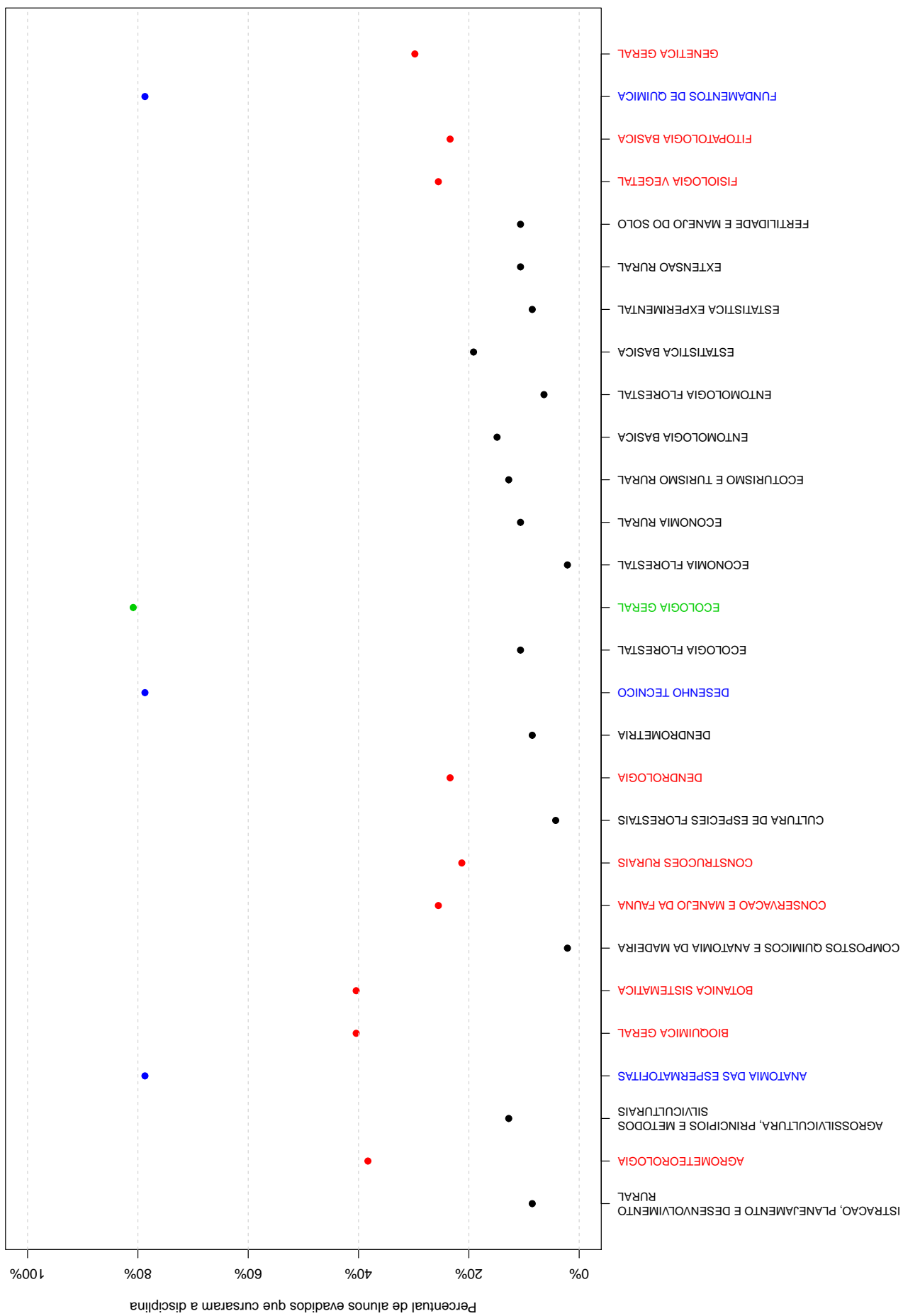
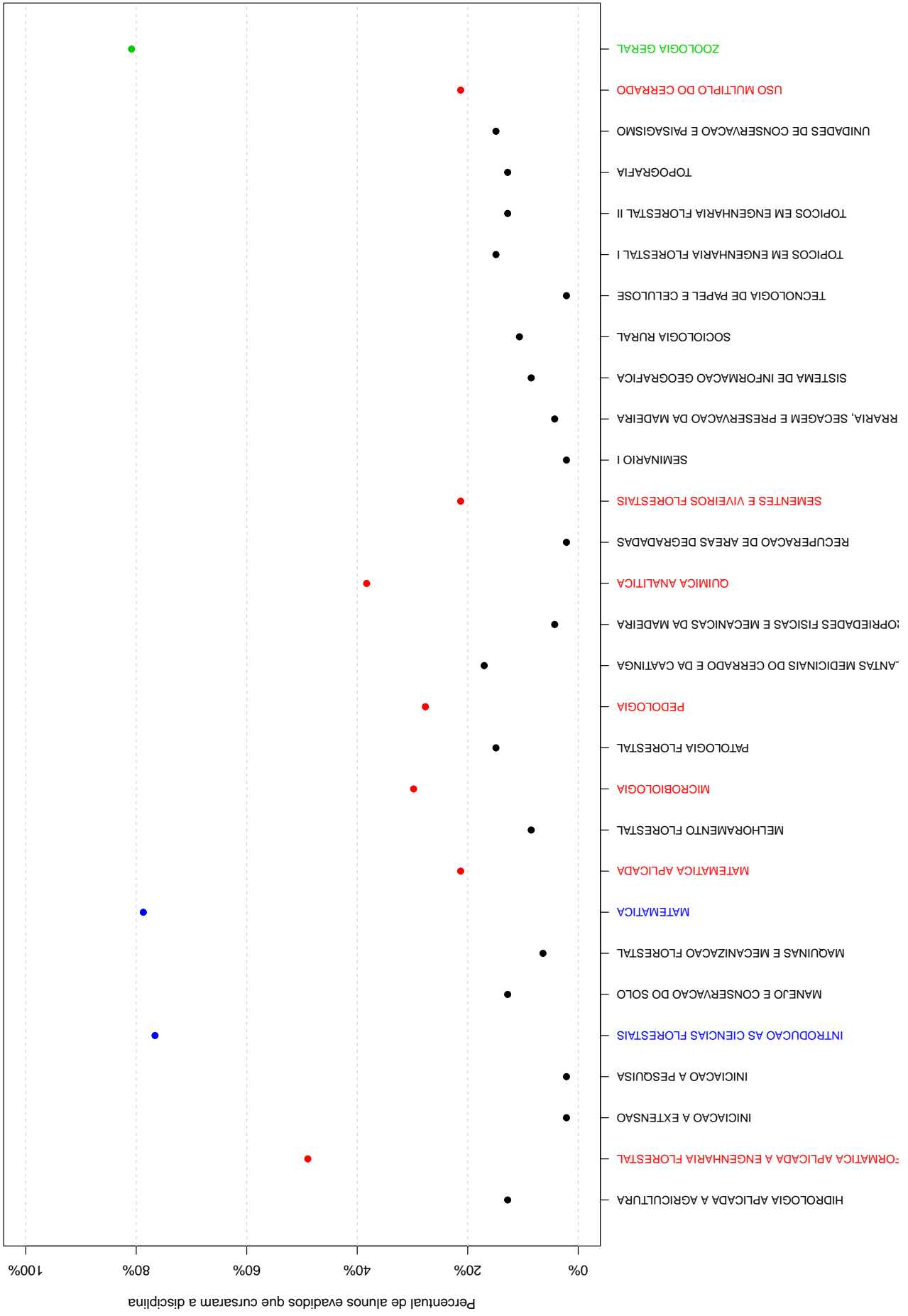


Figura 17: Principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal.



**Tabela 8: Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram da UFMG entre 2009/1 e 2014/1**

Disciplina cursadas por pelo menos 60% dos alunos que evadiram do curso	Alunos que evadiram			Total de alunos		Probabilidade de evadir/reprovação na disciplina
	Número de alunos que evadiram e foram reprovados na disciplina	Número de alunos que evadiram e cursaram a disciplina	Total de alunos reprovados na disciplina	Total de alunos cursaram a disciplina		
ANATOMIA DAS ESPERMATOFITAS	29	37	29	59	100%	
DESENHO TECNICO	18	37	18	58	100%	
ECOLOGIA GERAL	17	38	17	59	100%	
FUNDAMENTOS DE QUIMICA	31	37	32	59	96,88%	
INTRODUCAO AS CIENCIAS FLORES-TAIS	18	36	18	58	100%	
MATEMATICA	32	37	46	58	69,57%	
ZOOLOGIA GERAL	12	38	12	60	100%	

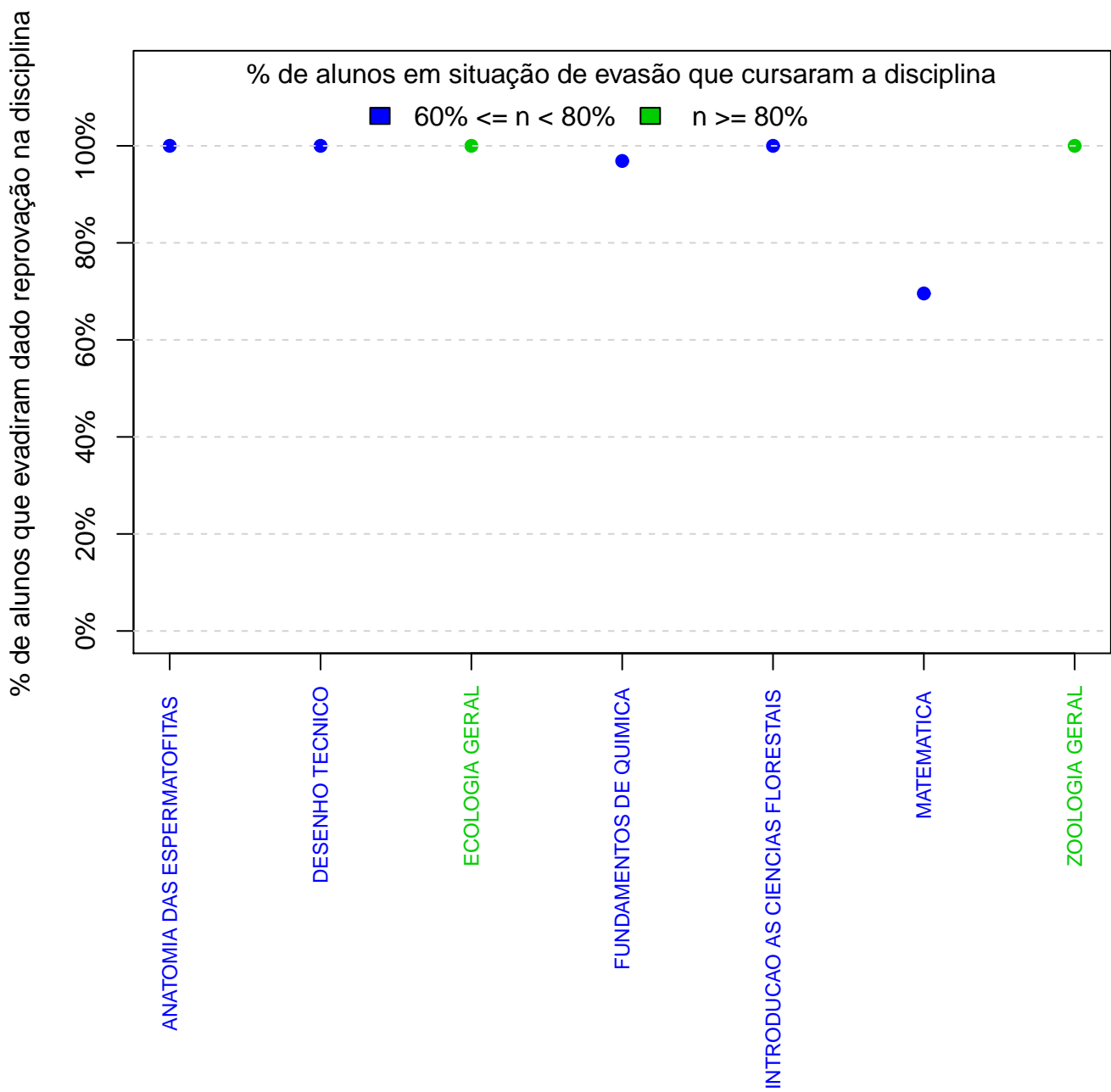


Figura 18: Probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado na disciplina.

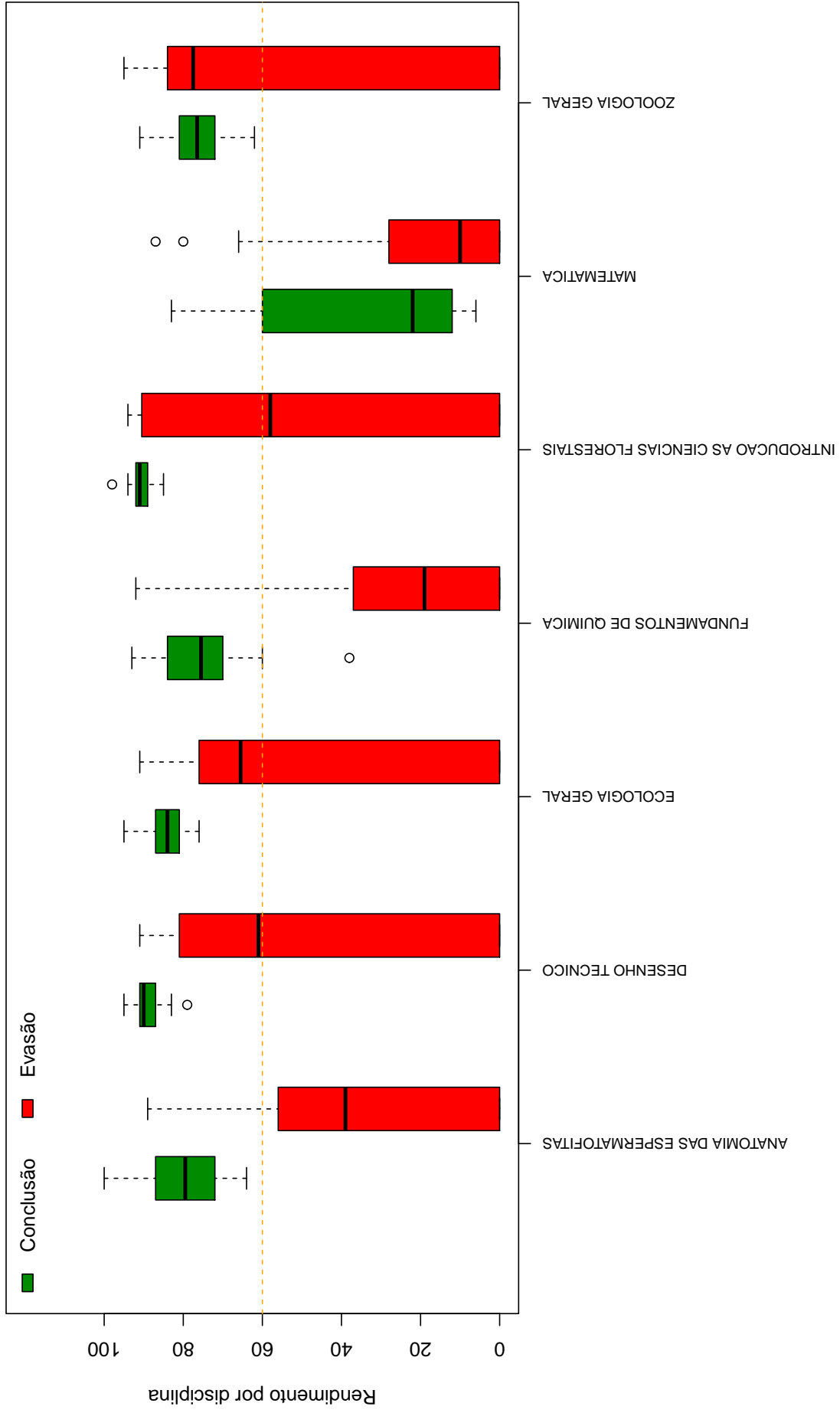


Figura 19: Rendimento por disciplina de acordo com a situação do aluno no curso de Engenharia Florestal: Evasão ou Conclusão.

A Tabela 9 e a Figura 20 mostram os cursos de destino na UFMG dos alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal e retornaram para a Instituição. Verifica-se que entre os 47 alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1, 1 aluno ingressou novamente na UFMG em outro curso através de novo processo seletivo, mudança de subdivisão, reopção, entre outras formas<sup>14</sup>.

Na Figura 20 cada aresta representa um aluno, os cursos dispostos mais próximos ao centro do círculo são os que receberam os maiores números de alunos oriundos do curso de Engenharia Florestal (maior número de arestas).

**Tabela 9: Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2009/1 a 2014/1**

<b>Curso</b>	<b>Frequência</b>	<b>Percentual</b>
QUIMICA DISTÂNCIA	1	100%
TOTAL	1	100%

<sup>14</sup>Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão de Engenharia Florestal, considerou-se o destino final do estudante, ou seja, o último curso em que ele teve registro na UFMG

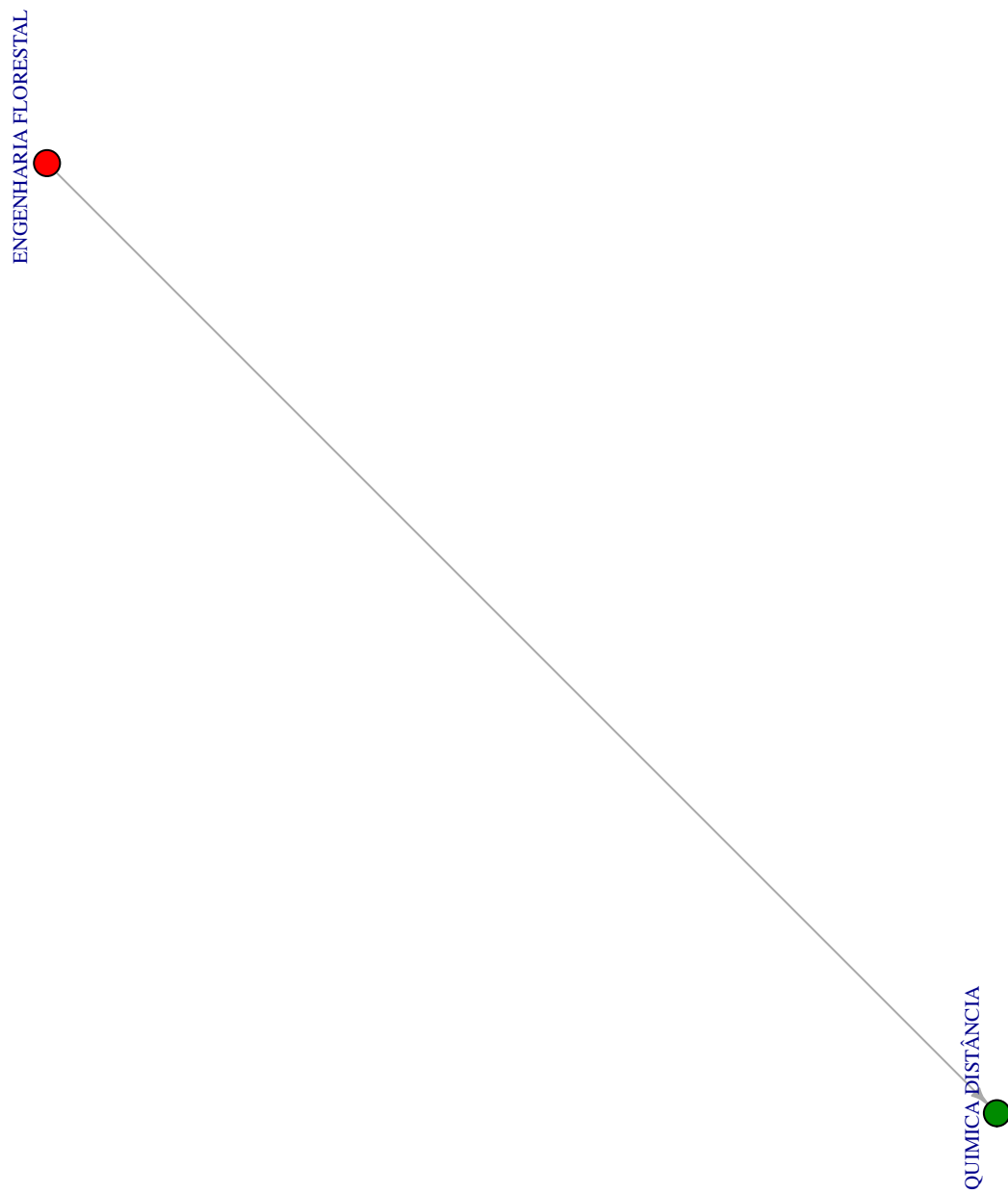


Figura 20: Cursos de destino de alunos que evadiram do curso de Engenharia Florestal no período de 2009/1 a 2014/1

## 5 REFERÊNCIAS

KOHONEN, T., 2001. *Self-Organizing Maps*, Number 30 in Springer Series in Information Sciences, 3 ed. Springer-Verlag, Berlin.

MAGALHÃES, M. N, LIMA, LIMA, A. C. P., 2004. *Noções de Probabilidade e Estatística*, 6 ed . Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo.

MINGOTI, S. A., 2005 *Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada*. Editora UFMG, Belo Horizonte.

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.

TRIOLA, M.F., 1999. *Introdução à Estatística*, 7 ed . LTC, Rio de Janeiro.