

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

Avaliação do desempenho acadêmico dos estudantes  
de graduação:

**Química Diurno**

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>6</b>
<b>2</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>7</b>
2.1	ANÁLISE DESCRITIVA . . . . .	7
2.2	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA . . . . .	10
<b>3</b>	<b>ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES</b>	<b>46</b>
<b>5</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>63</b>

## Lista de Tabelas

1	Disciplinas consideradas difíceis . . . . .	16
2	Situação dos estudantes nas principais disciplinas do curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	38
3	Forma de Ingresso versus Situação do Discente . . . . .	47
4	Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Química Diurno . . . . .	48
5	Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	49
6	Situação do estudante na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Química Diurno . . . . .	51
7	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Diurno . . . . .	53
8	Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram da UFMG entre 2005/1 e 2015/2 . . . . .	58
9	Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2005/1 a 2015/2 . . . . .	60

## Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot. . . . .	8
2	Exemplo Histograma. . . . .	9
3	Exemplo de gráfico de barras. . . . .	10
4	Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade. . . . .	14
5	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A . . . . .	18
6	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIÁVEIS . . . . .	19
7	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I . . . . .	20
8	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C . . . . .	21
9	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES . . . . .	22
10	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO . . . . .	23
11	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA . . . . .	24
12	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS070-FUNDAMENTOS DE OPTICA . . . . .	25

13	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS086-FUNDAMENTOS DE OSCILACOES, ONDAS E OPTICAS . . . . .	26
14	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI051-FUNDAMENTOS DE QUIMICA ANALITICA . . . . .	27
15	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR . . . . .	28
16	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI060-METODOS FISICOS DE ANALISE I . . . . .	29
17	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina DCC001-PROGRAMACAO DE COMPUTADORES . . . . .	30
18	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI151-FISICO-QUIMICA CI . . . . .	31
19	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI190-FISICO-QUIMICA CII . . . . .	32
20	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI602-FISICO-QUIMICA I .	33
21	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI049-QUIMICA ORGANICA BI . . . . .	34
22	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI150-QUIMICA ORGANICA CI . . . . .	35
23	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI189-QUIMICA ORGANICA CII . . . . .	36

24	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI057-QUIMICA QUANTICA . . . . .	37
25	Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Química Diurno. . . . .	50
26	Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso. . . . .	51
27	Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso. . . . .	53
28	Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG. . . . .	54
29	Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Química Diurno. . . . .	56
30	Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de curso <sub>nome</sub> : <i>EvasoouConcluso</i> . . . . .	59
31	Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/1 . . . . .	62

# 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 Química Diurno 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 Química Diurno 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 Química Diurno 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.

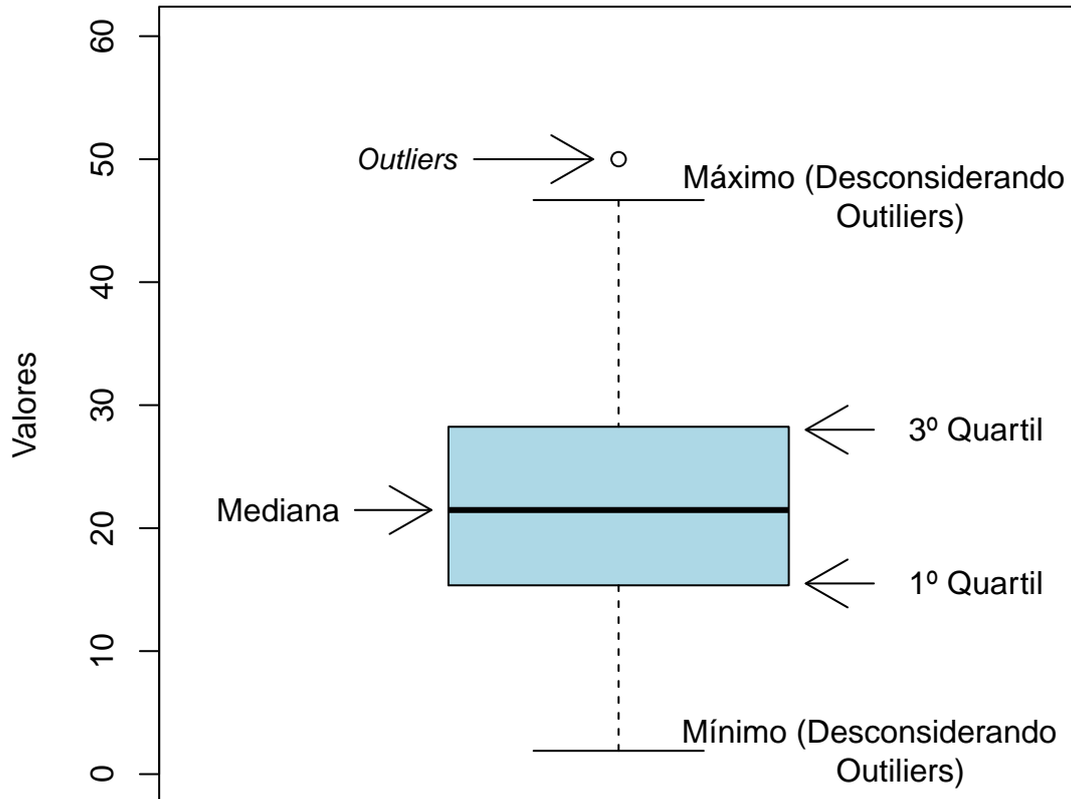
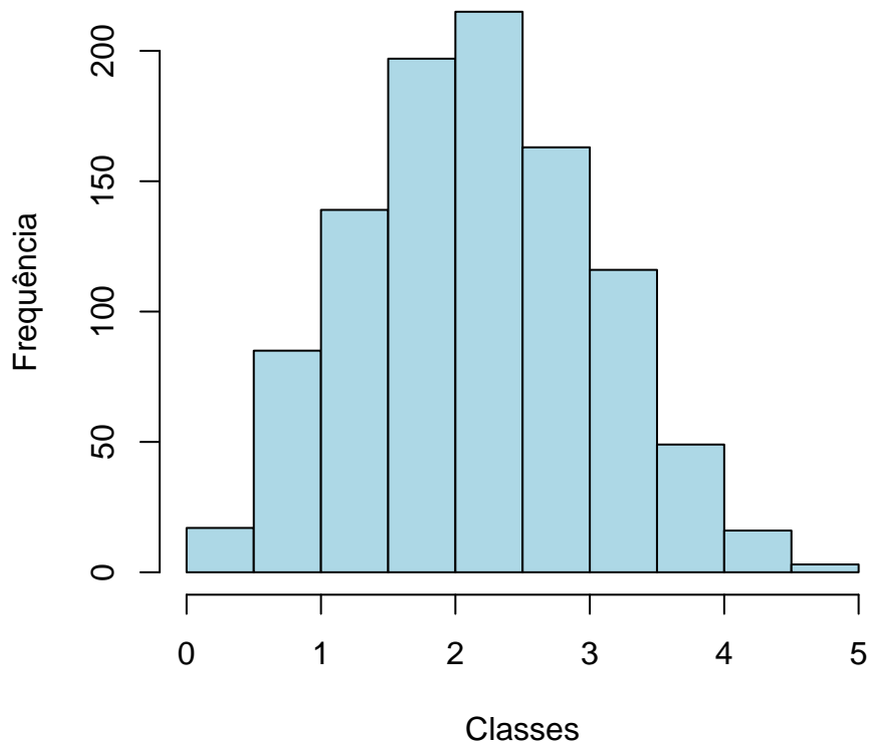


Figura 1: Ilustração do Boxplot.

### 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].

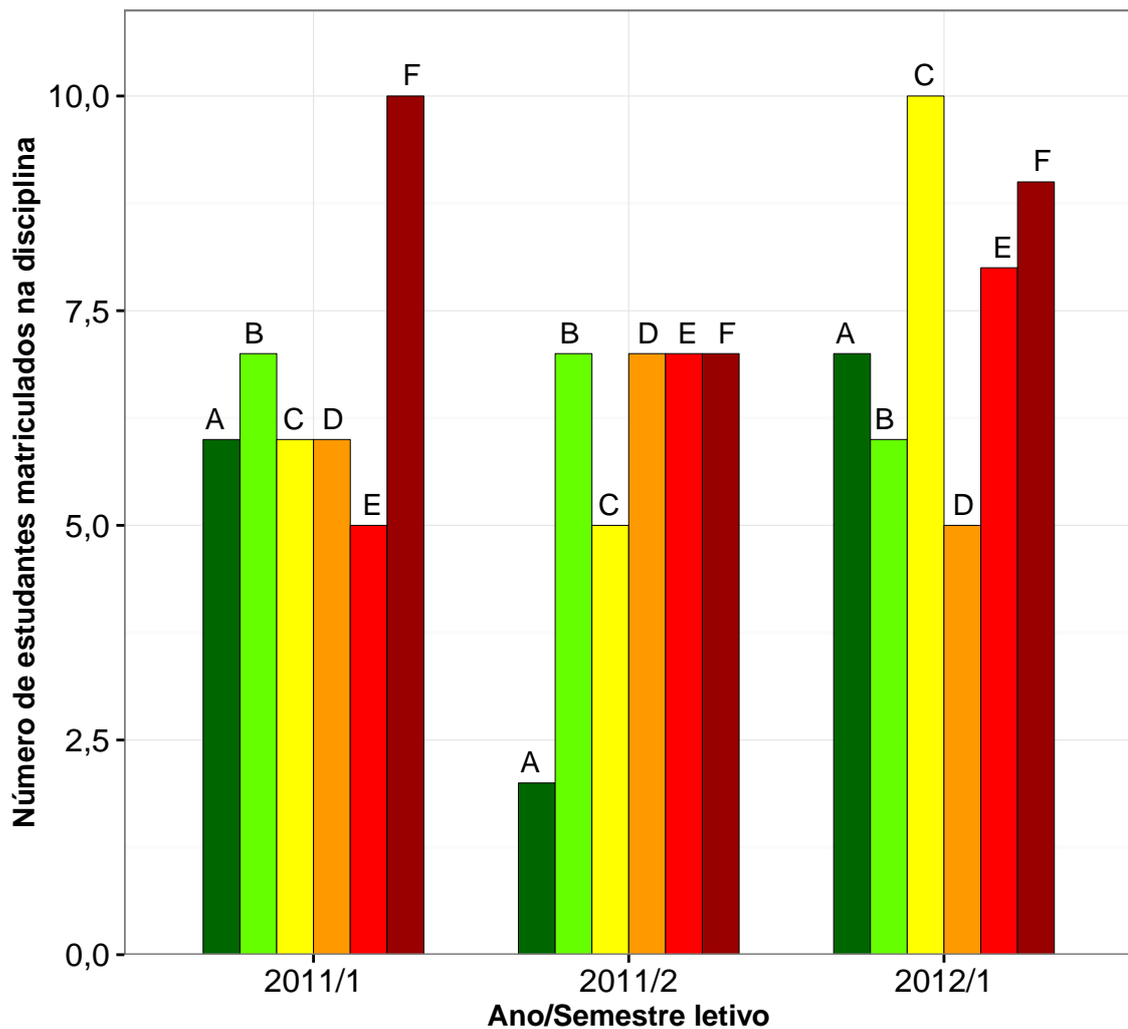


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

## 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 Química Diurno 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 Química Diurno 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 Química Diurno?
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 Química Diurno nas disciplinas consideradas difíceis em cada semestre?
3. Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais disciplinas do curso de Química Diurno 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 Química Diurno 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 (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 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.

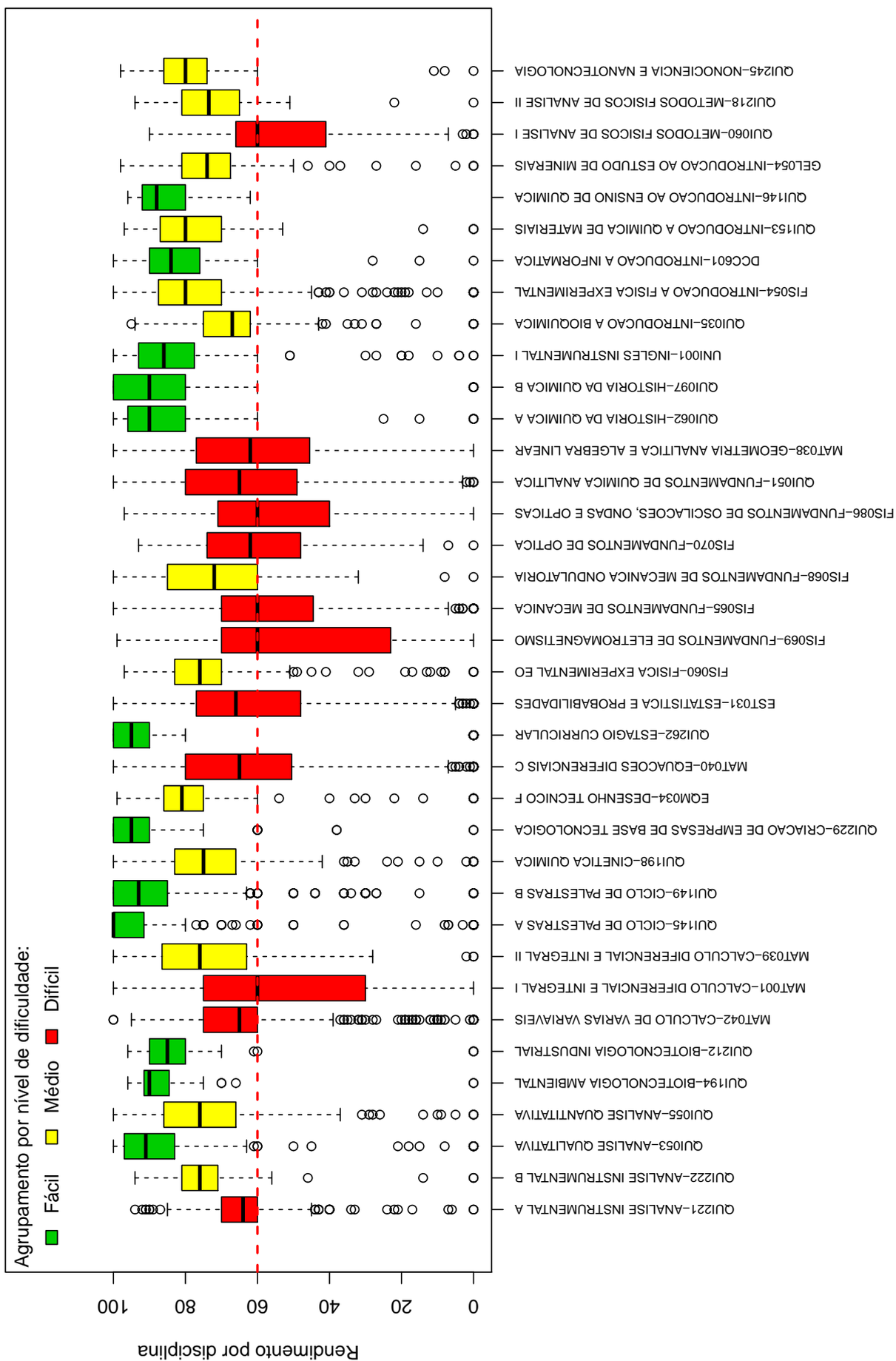
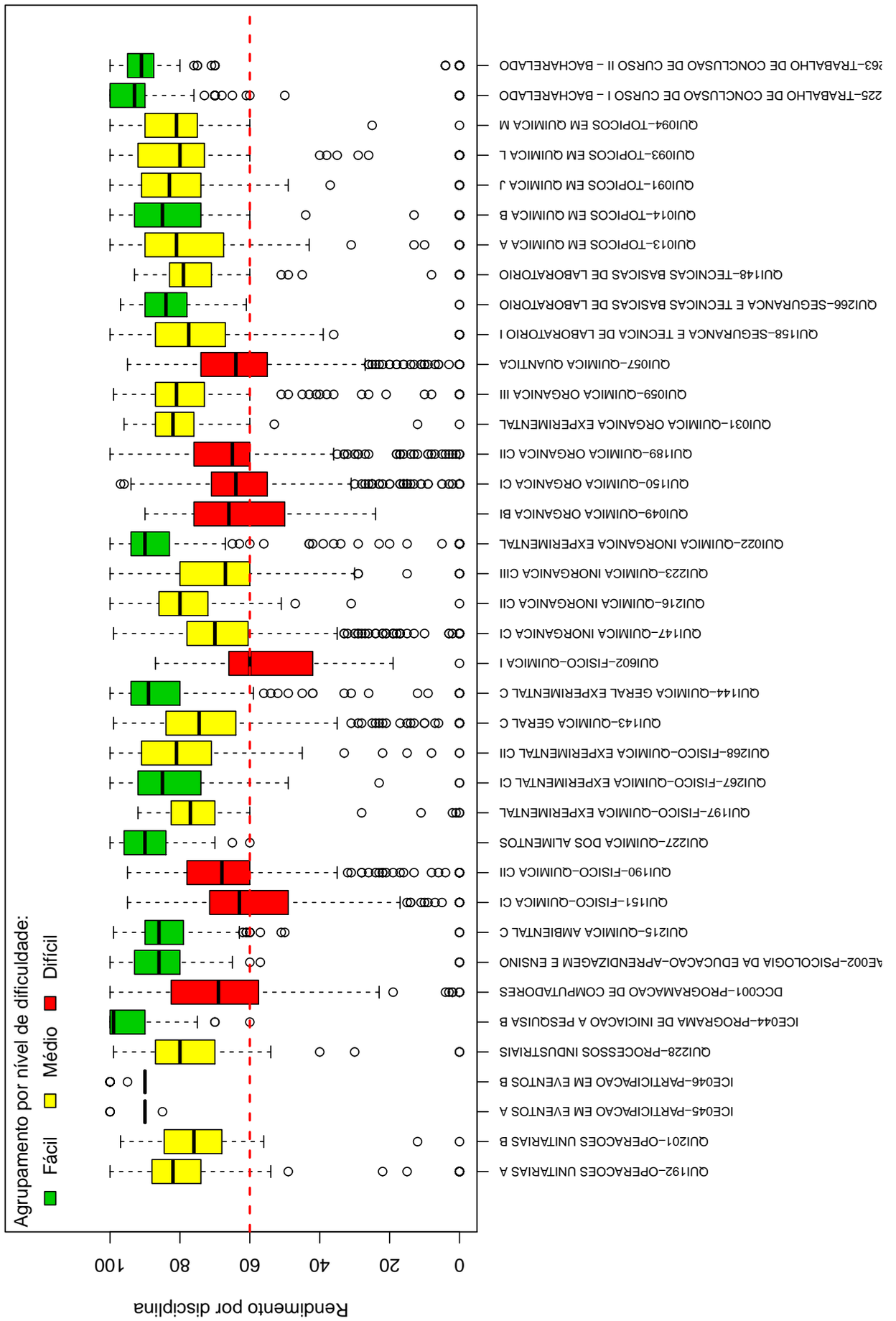


Figura 4: Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade.



**Tabela 1: Disciplinas consideradas difíceis**

---

<b>Disciplinas Difíceis</b>
QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A
MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C
EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES
FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO
FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA
FIS070-FUNDAMENTOS DE OPTICA
FIS086-FUNDAMENTOS DE OSCILACOES, ONDAS E OPTICAS
QUI051-FUNDAMENTOS DE QUIMICA ANALITICA
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR
QUI060-METODOS FISICOS DE ANALISE I
DCC001-PROGRAMACAO DE COMPUTADORES
QUI151-FISICO-QUIMICA CI
QUI190-FISICO-QUIMICA CII
QUI602-FISICO-QUIMICA I
QUI049-QUIMICA ORGANICA BI
QUI150-QUIMICA ORGANICA CI
QUI189-QUIMICA ORGANICA CII
QUI057-QUIMICA QUANTICA

---

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 75 disciplinas avaliadas, 20 foram agrupadas como difíceis.

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

---

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

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).

## QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A

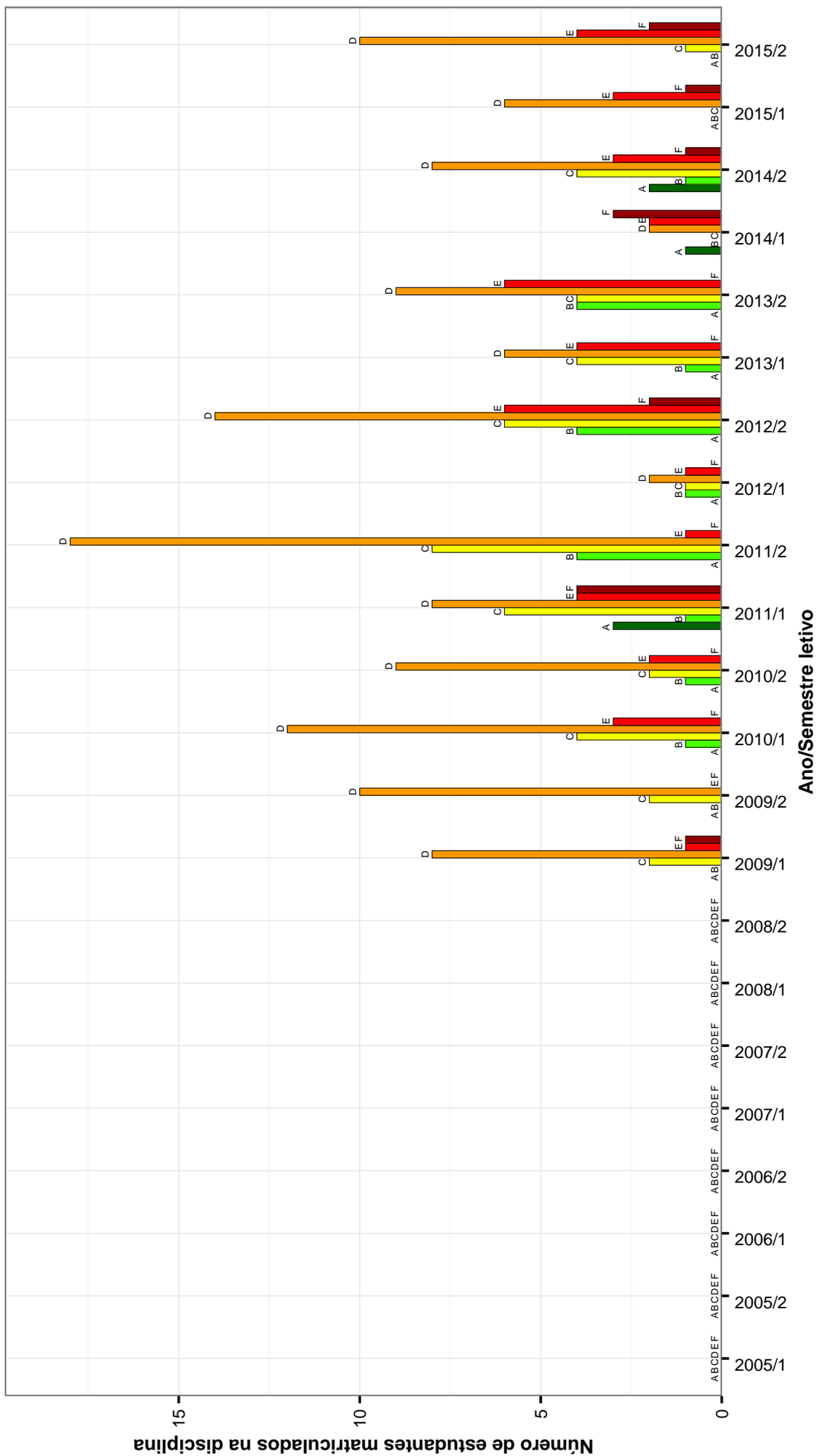


Figura 5: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A .

## MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS

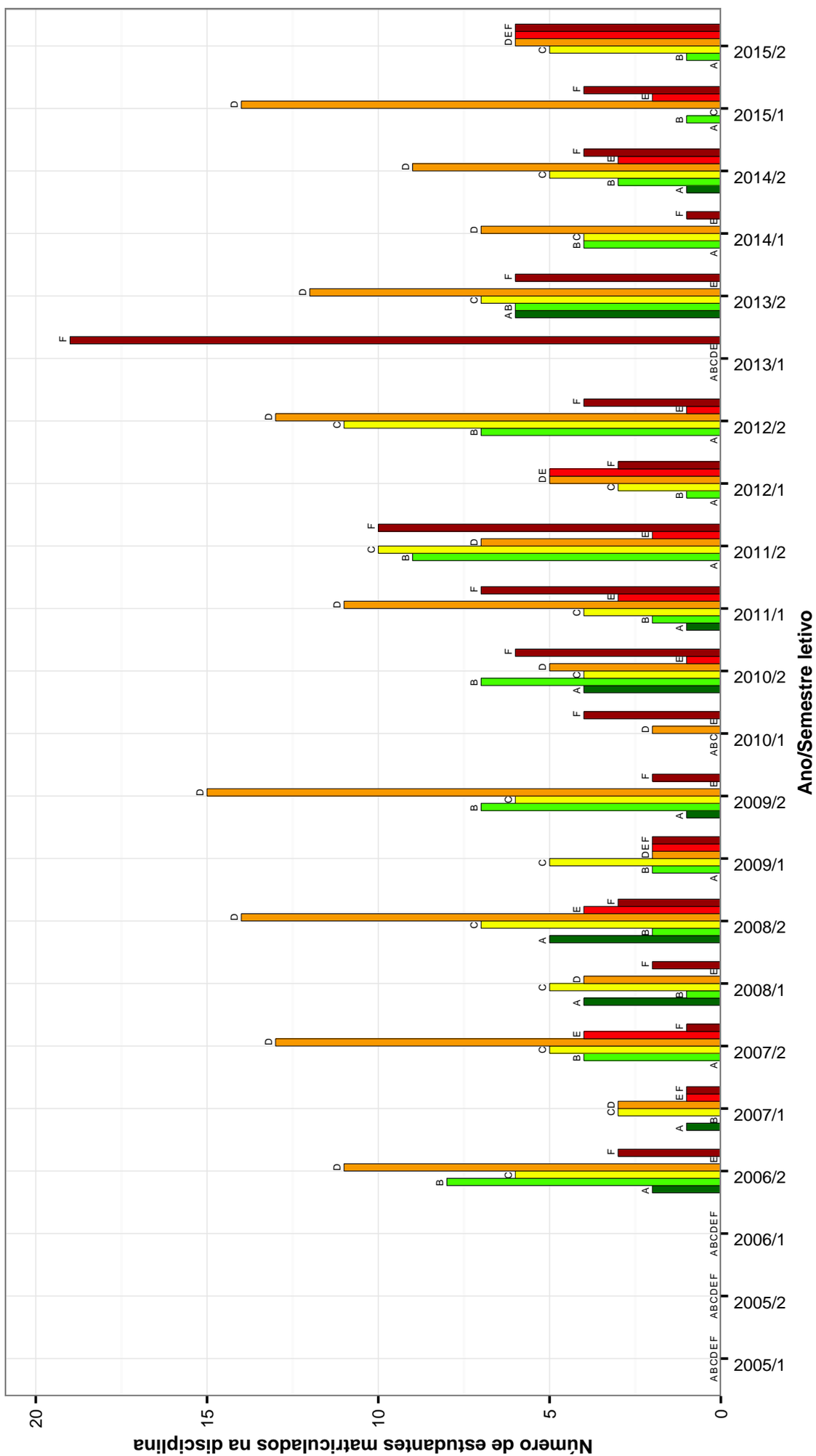


Figura 6: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS .

## MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

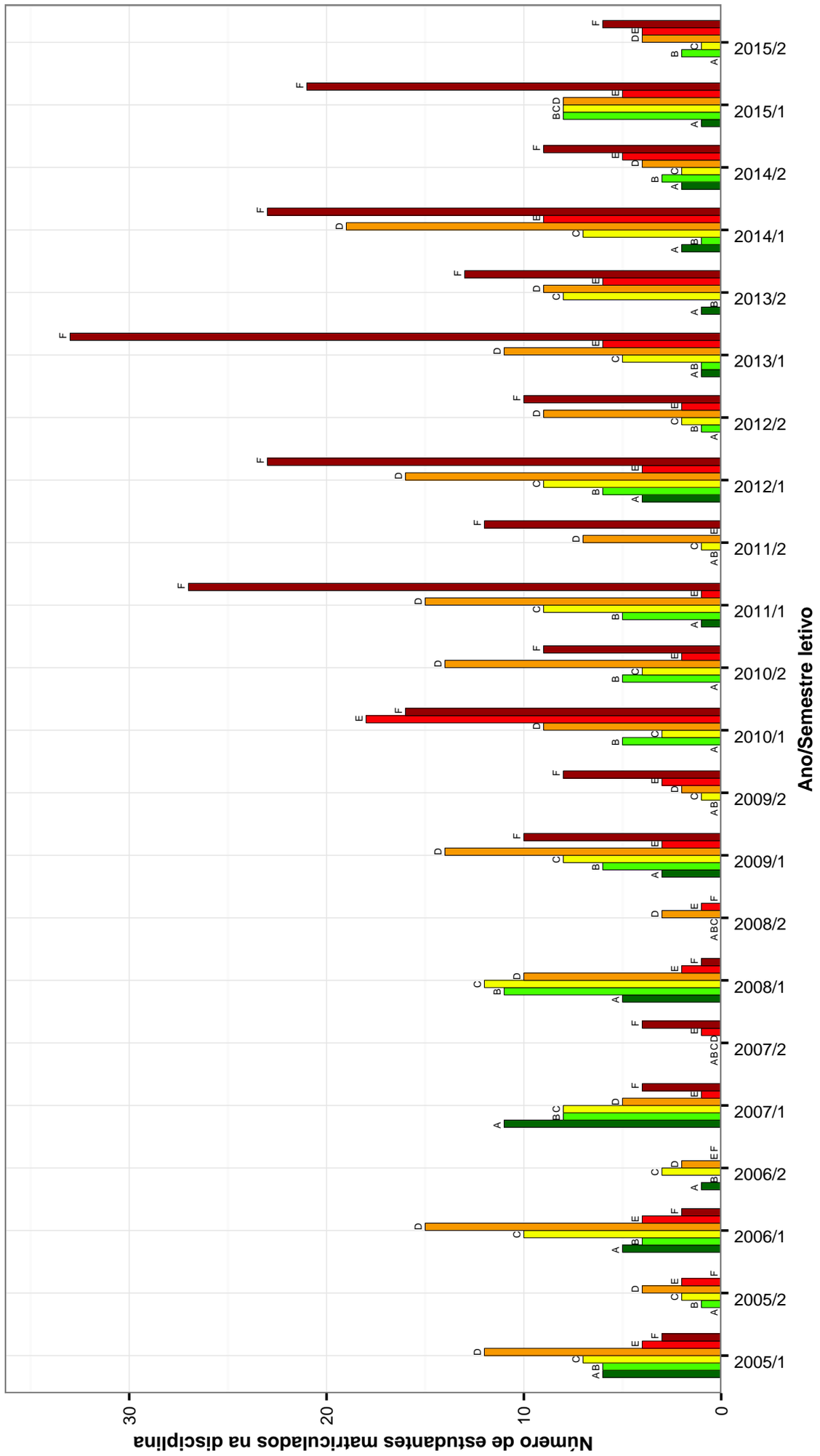


Figura 7: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I.

### MAT040–EQUACOES DIFERENCIAIS C

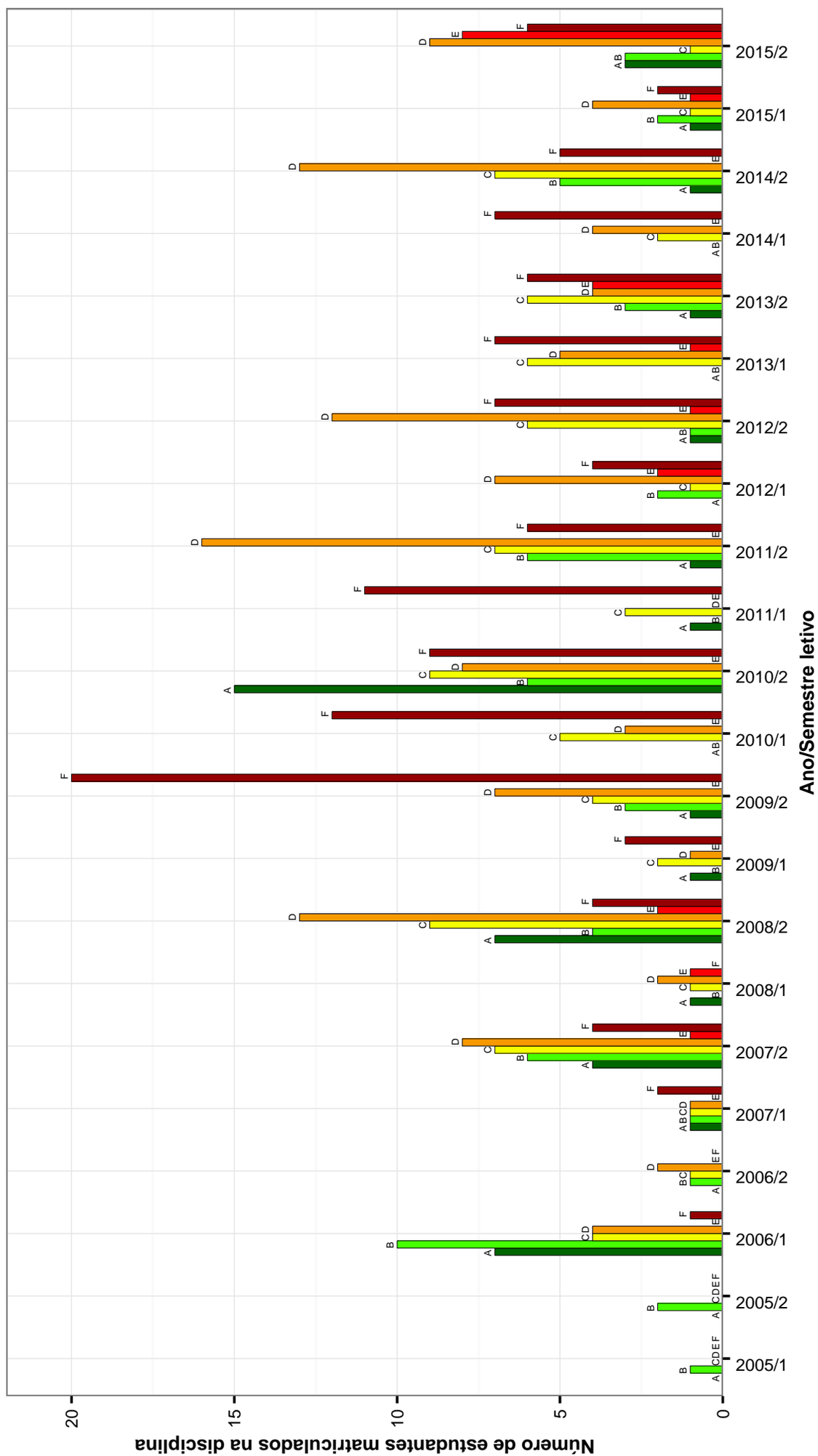


Figura 8: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C .

## EST031 – ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES

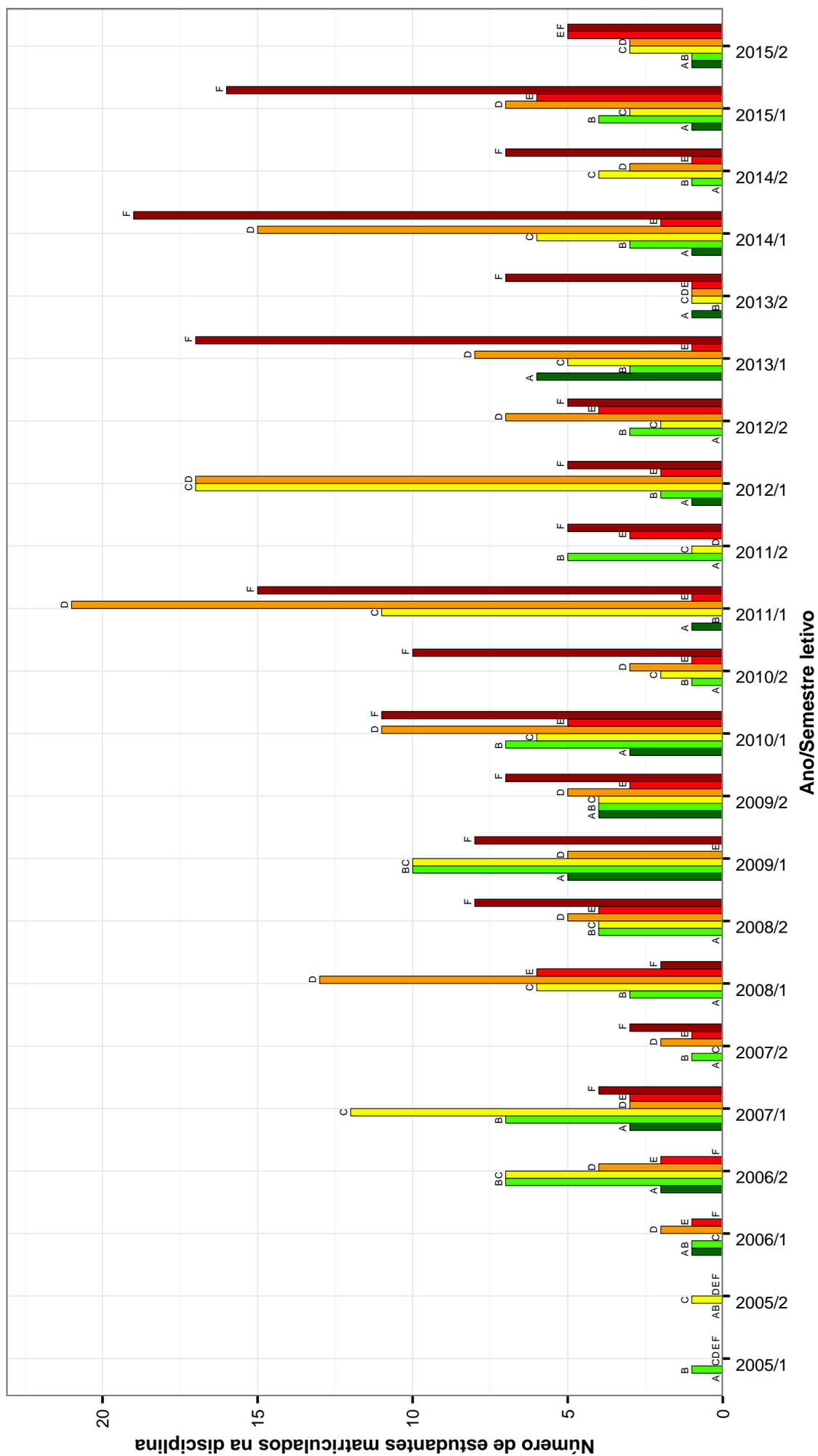


Figura 9: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina EST031-ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES .

## FIS069 – FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO

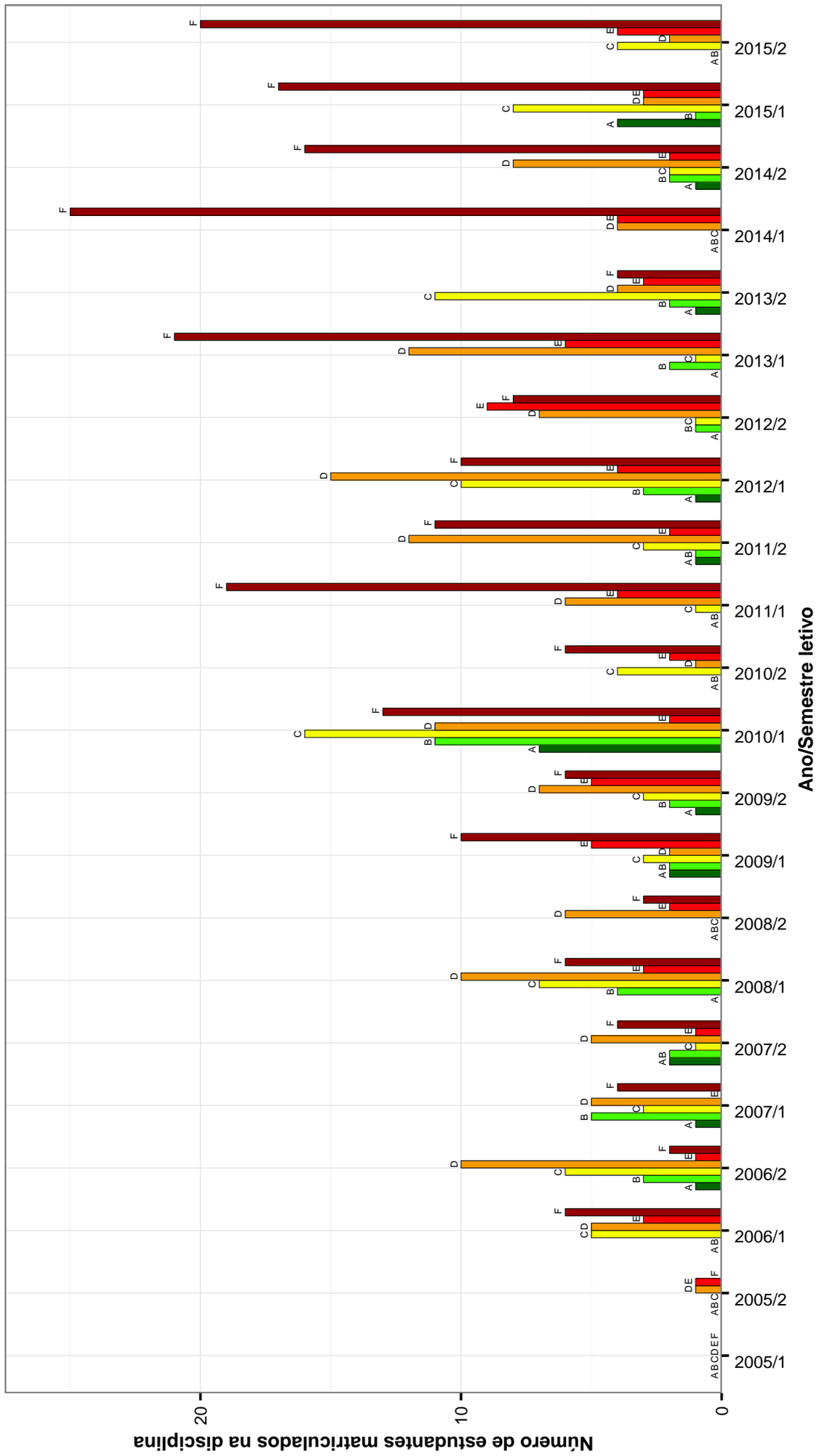


Figura 10: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO .

## FIS065–FUNDAMENTOS DE MECANICA

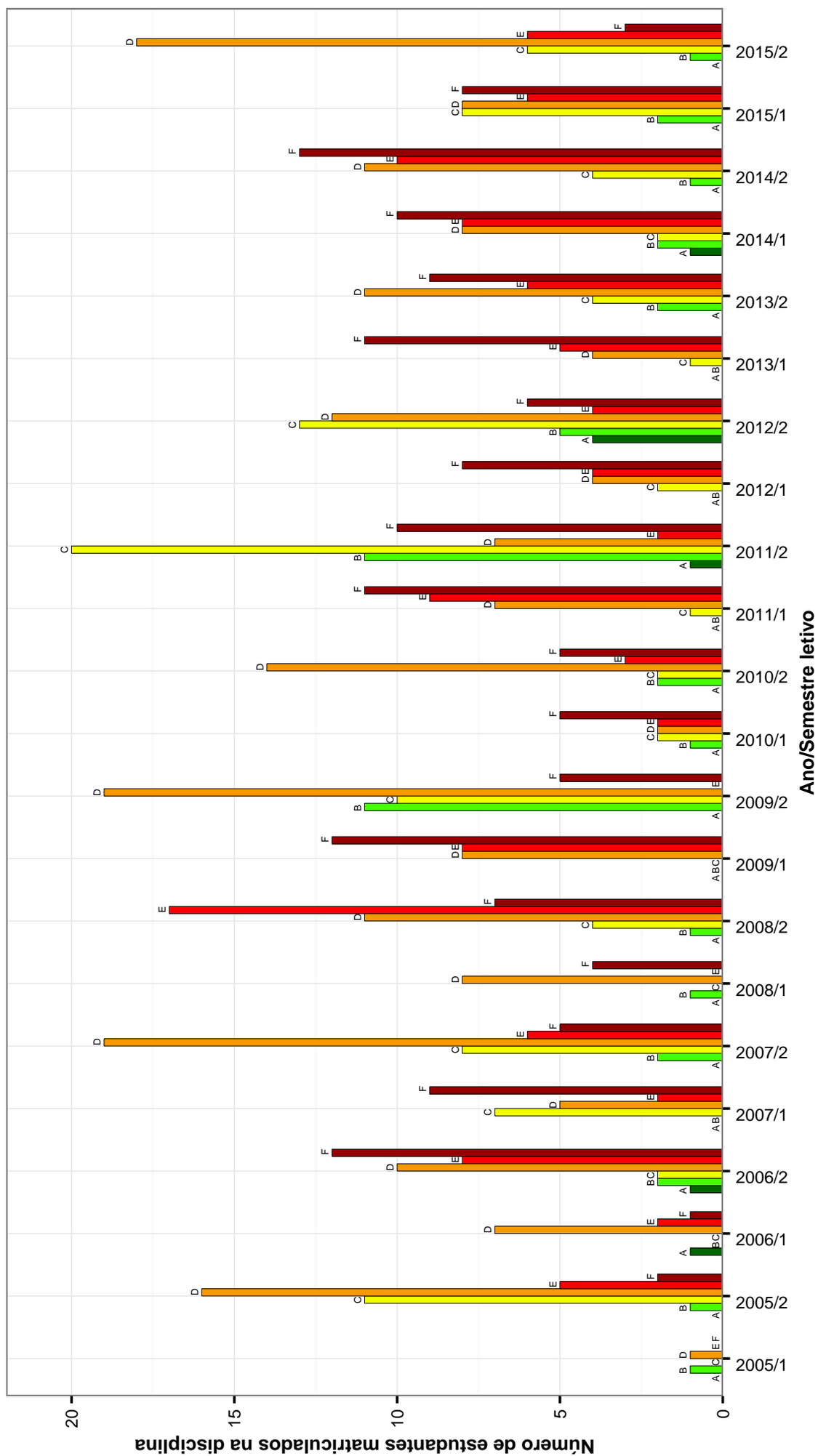


Figura 11: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA .

## FIS070 – FUNDAMENTOS DE OPTICA

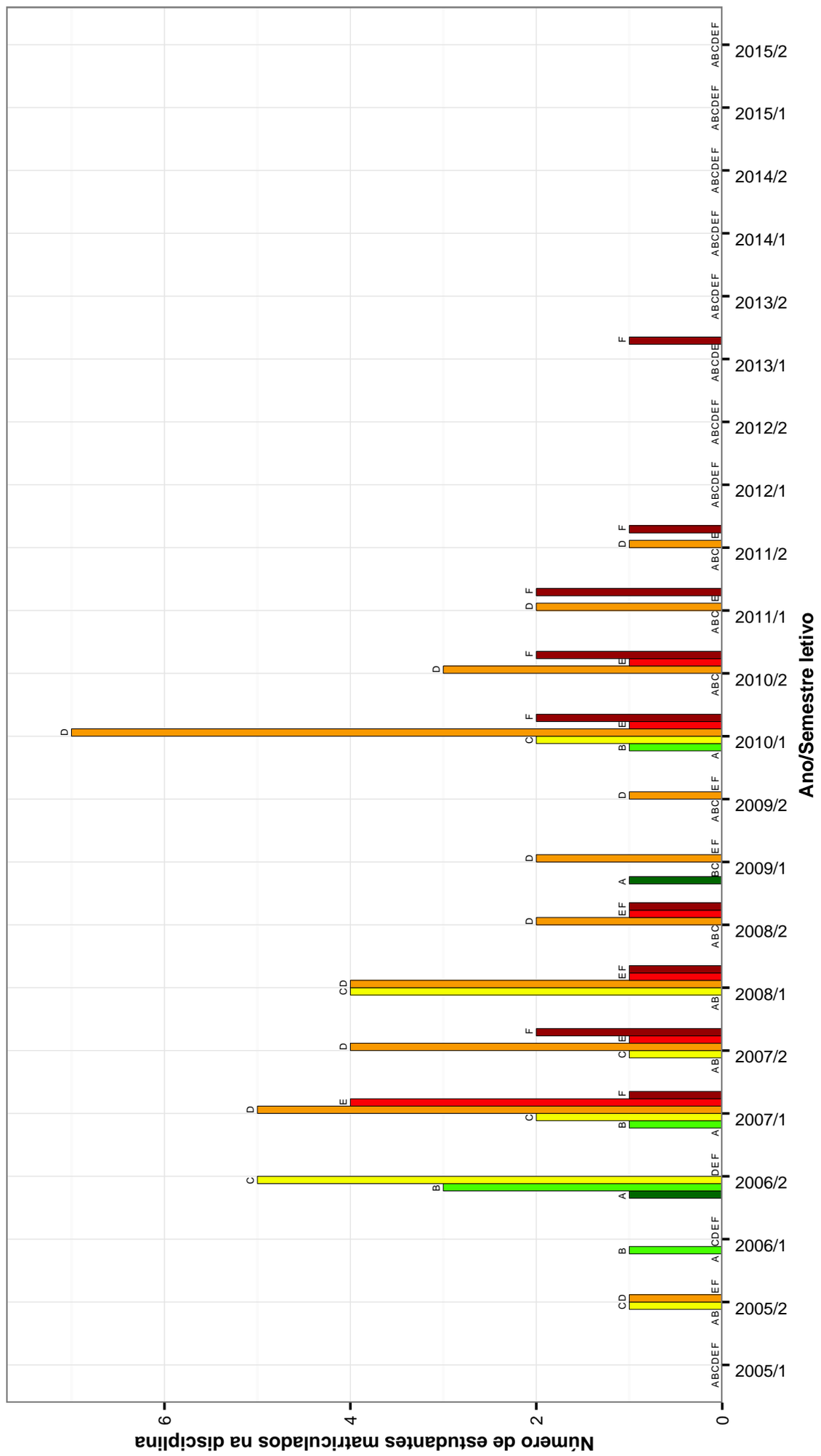


Figura 12: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS070-FUNDAMENTOS DE OPTICA .

## FIS086--FUNDAMENTOS DE OSCILACOES, ONDAS E OPTICAS

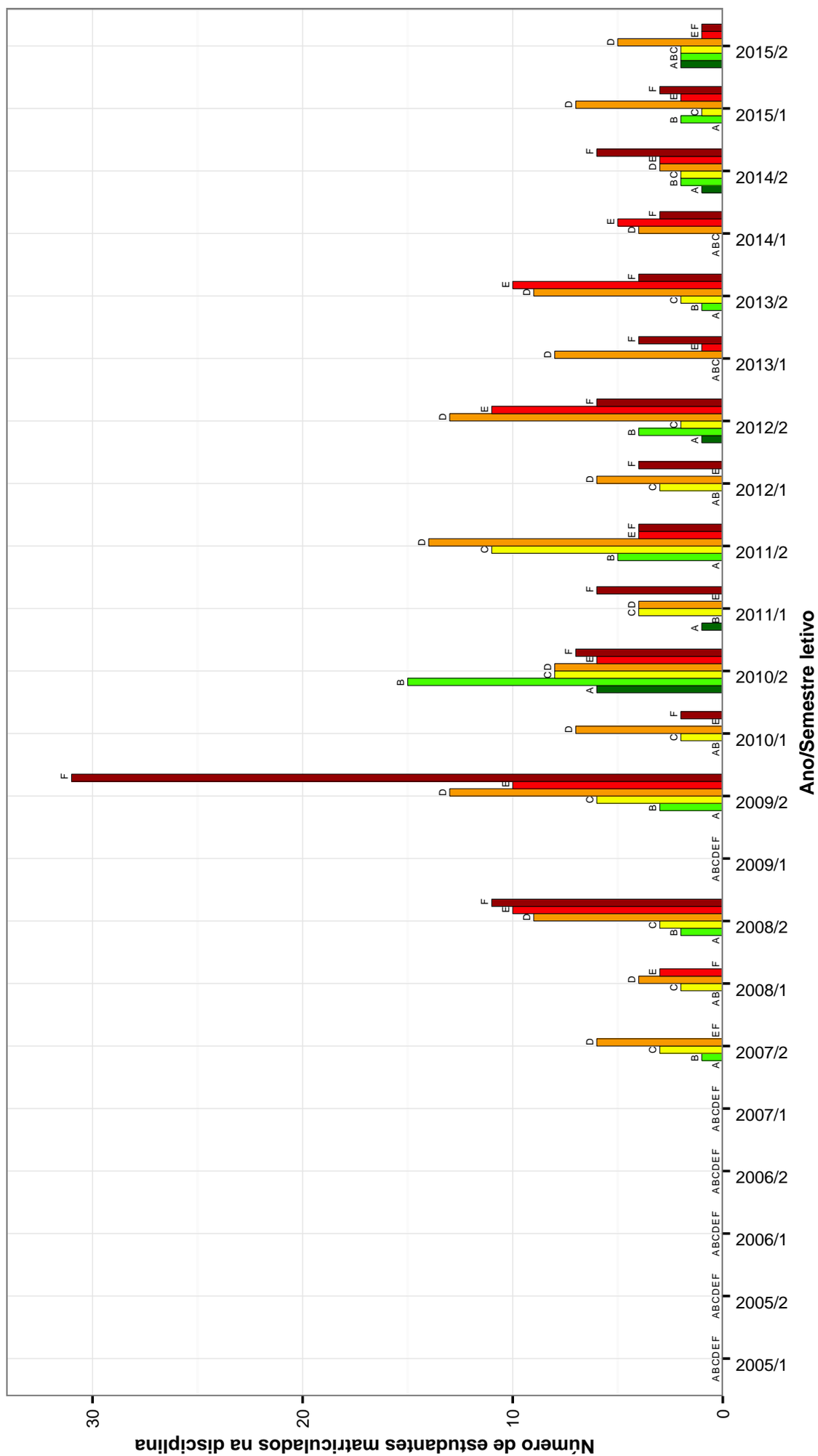


Figura 13: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina FIS086-FUNDAMENTOS DE OSCILACOES, ONDAS E OPTICAS .

## QUI051 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA

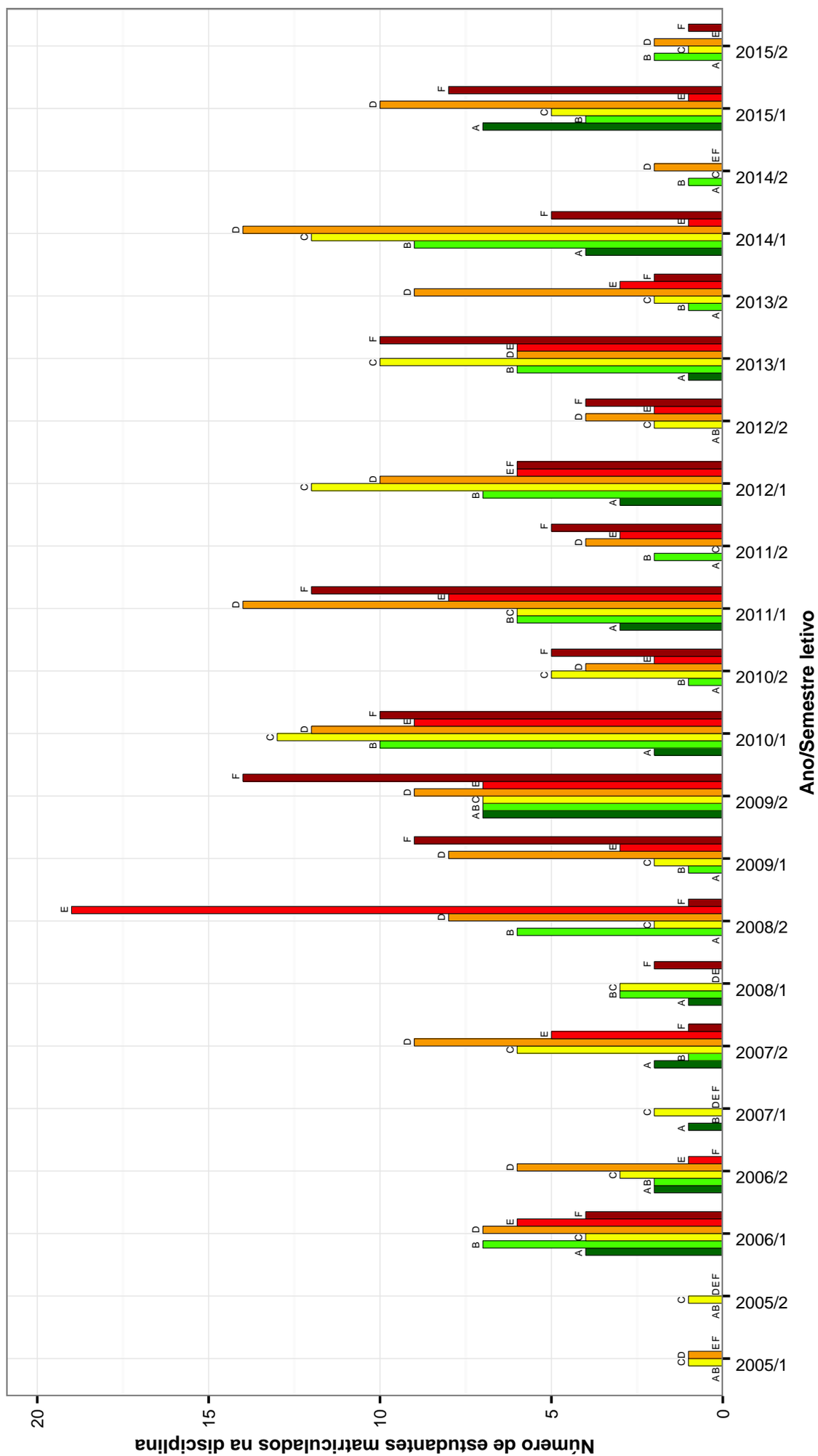


Figura 14: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI051-FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA .

## MAT038--GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR

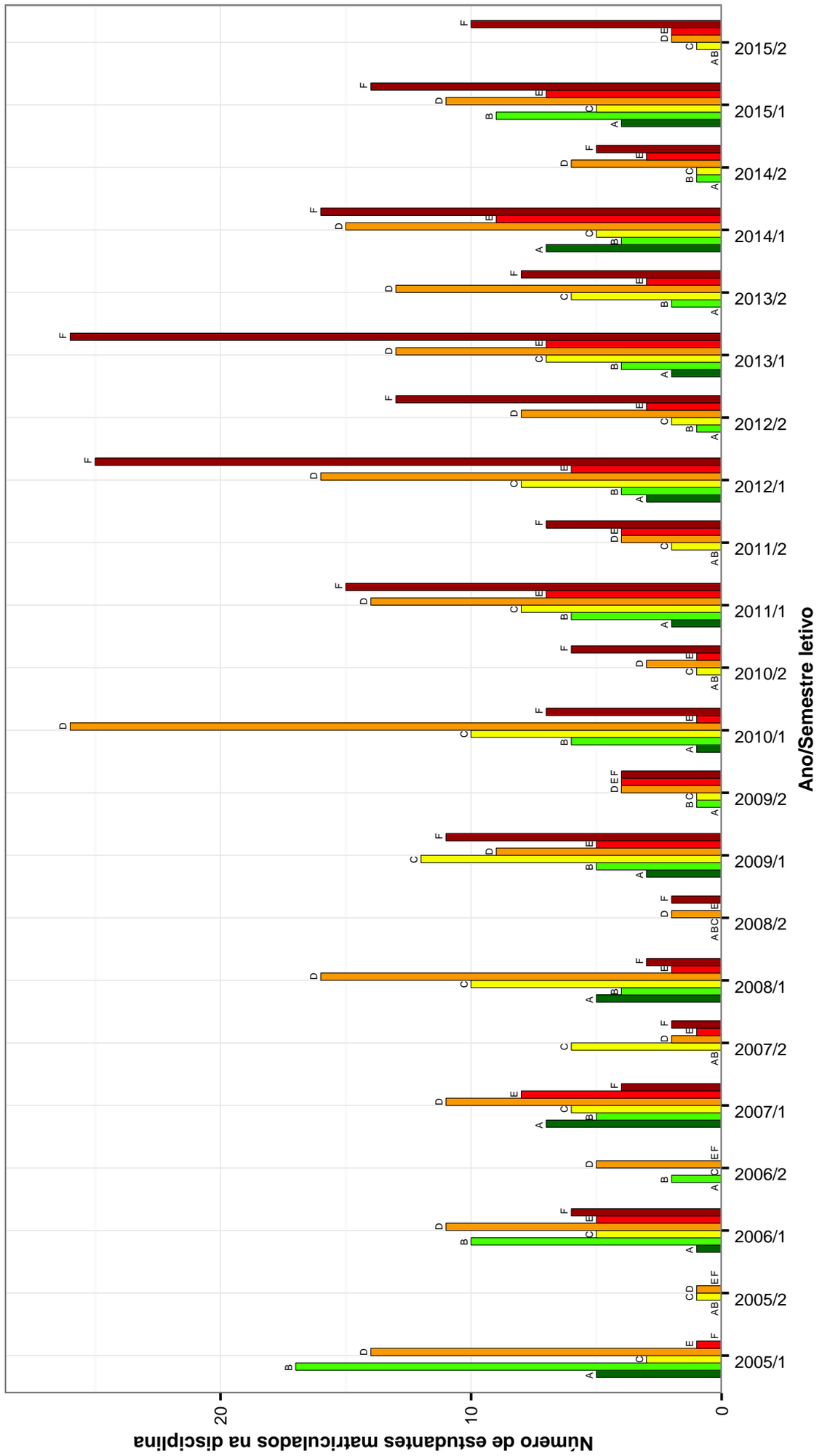


Figura 15: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR .

## QUI060 – METODOS FISICOS DE ANALISE I

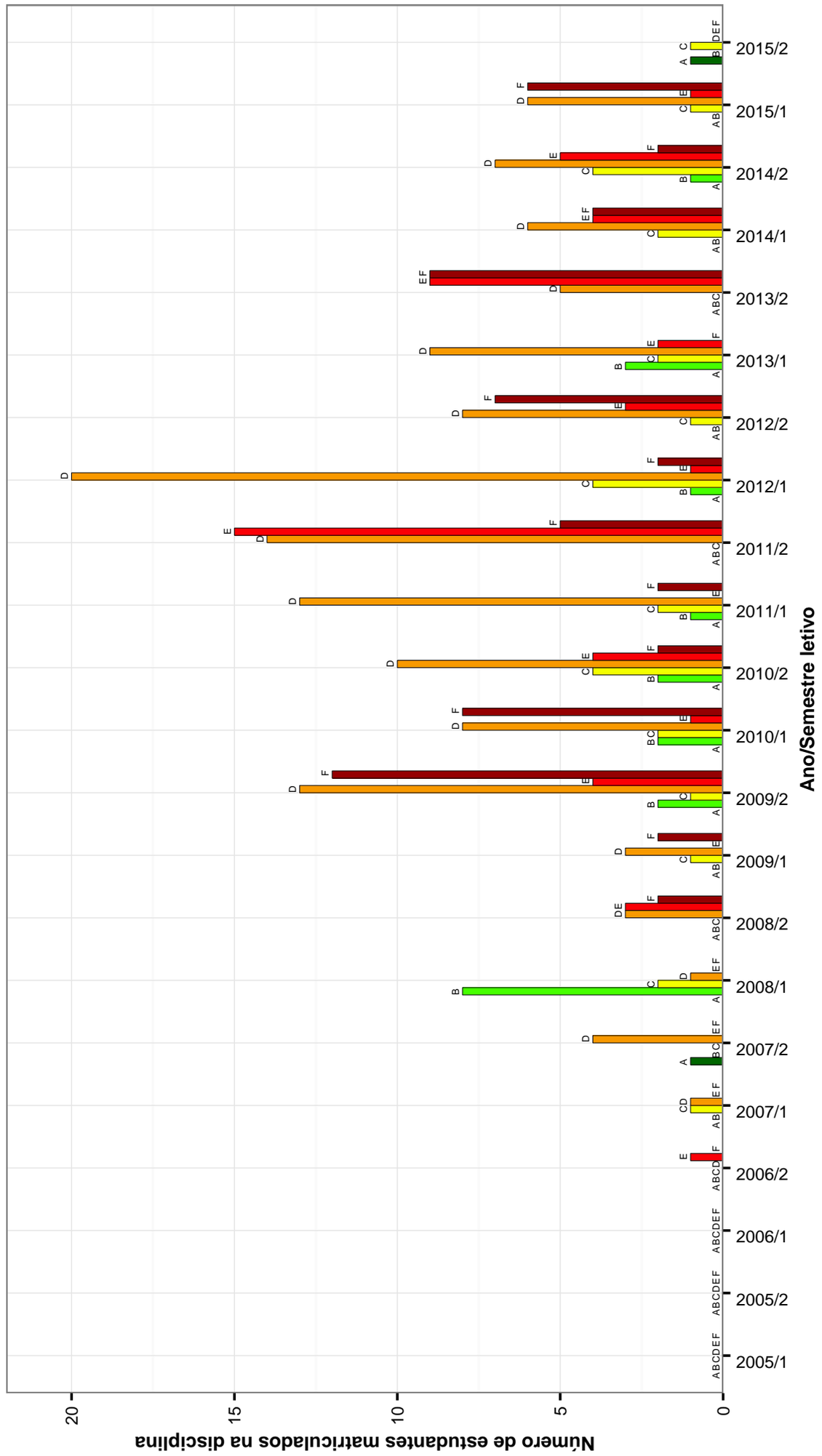


Figura 16: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI060-METODOS FISICOS DE ANALISE I .

## DCC001 –PROGRAMACAO DE COMPUTADORES

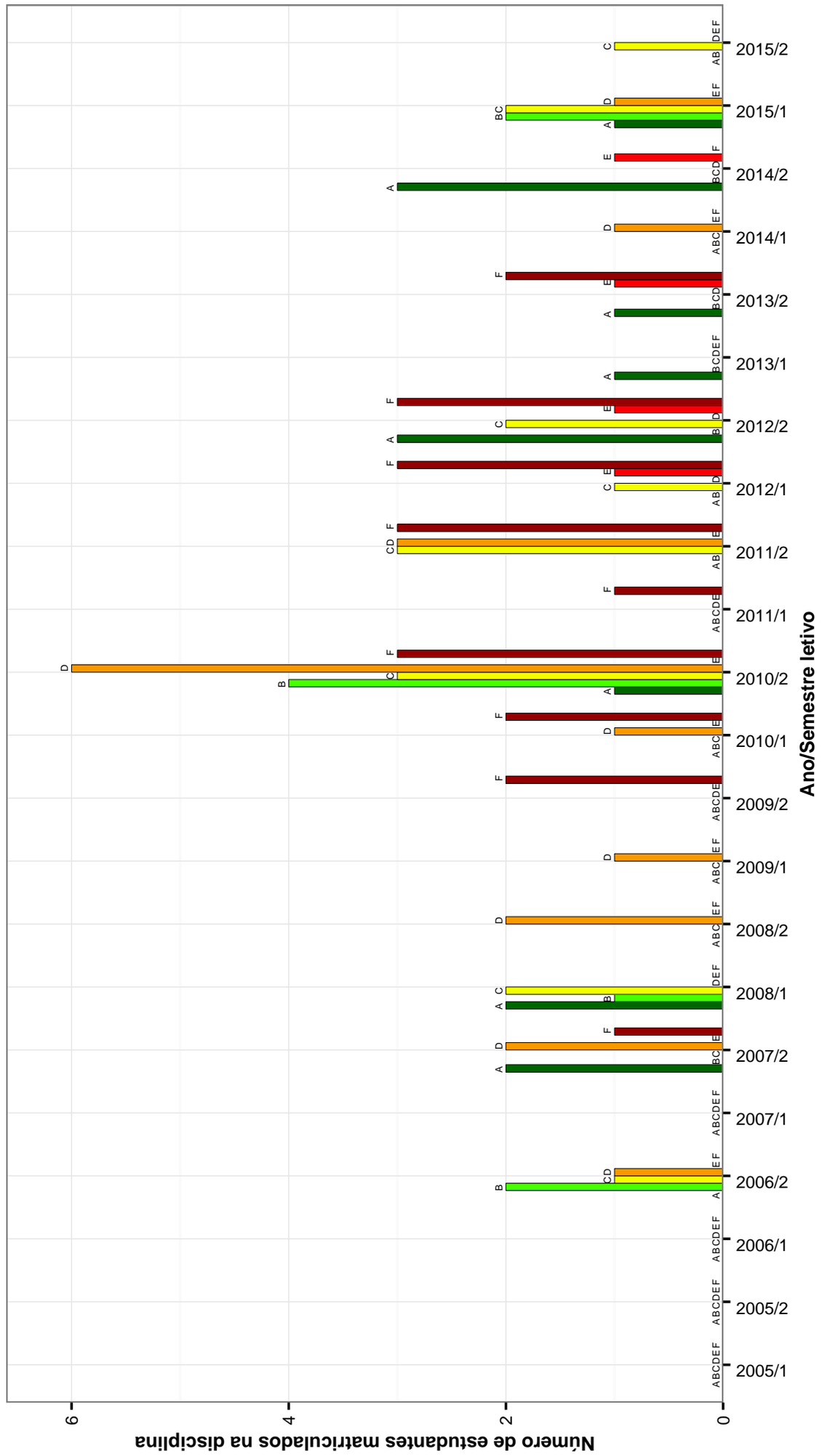


Figura 17: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina DCC001-PROGRAMACAO DE COMPUTADORES .

## QUI151 – FISICO – QUIMICA CI

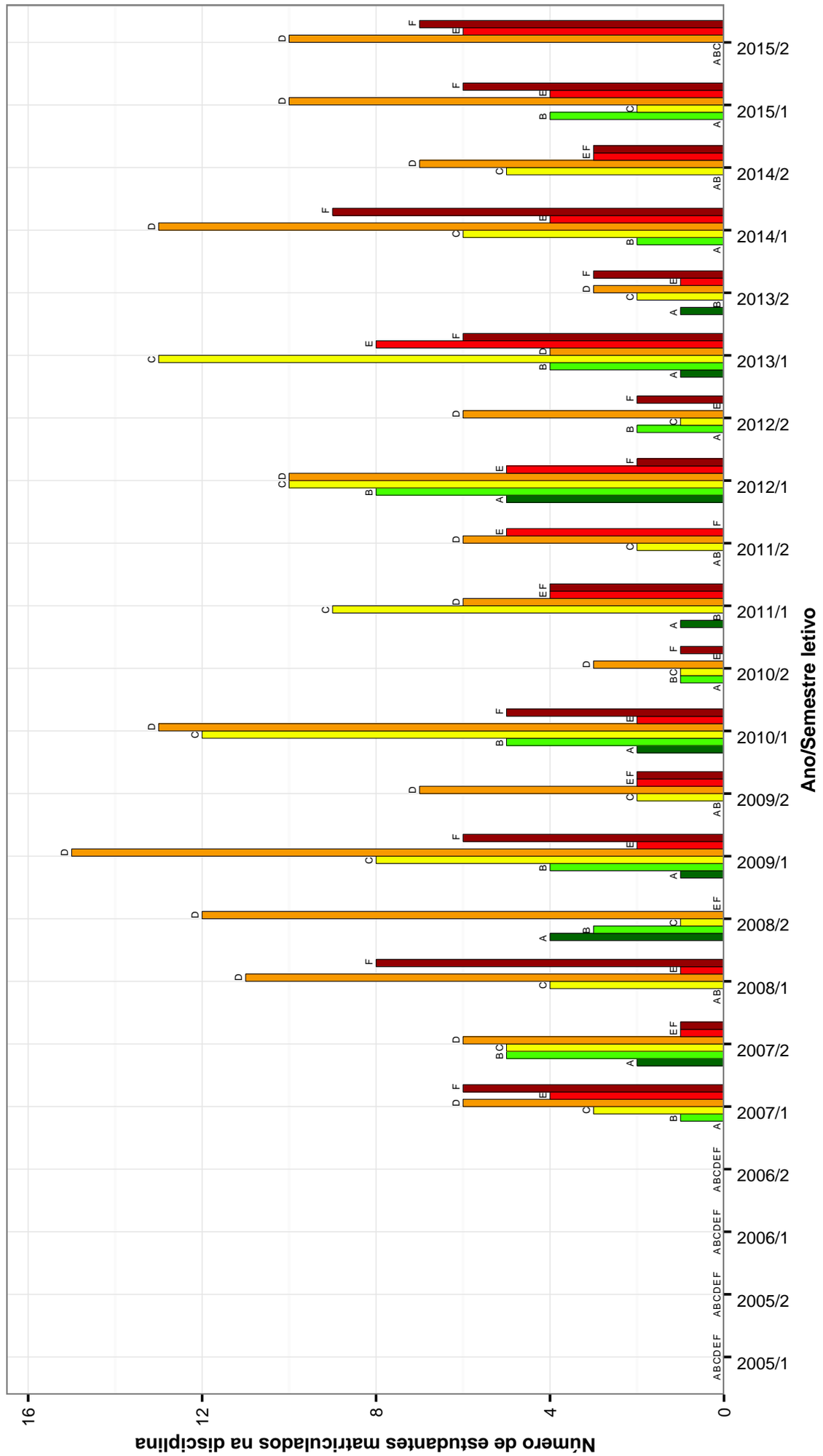


Figura 18: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI151-FISICO-QUIMICA CI.

## QUI190–FISICO–QUIMICA CII

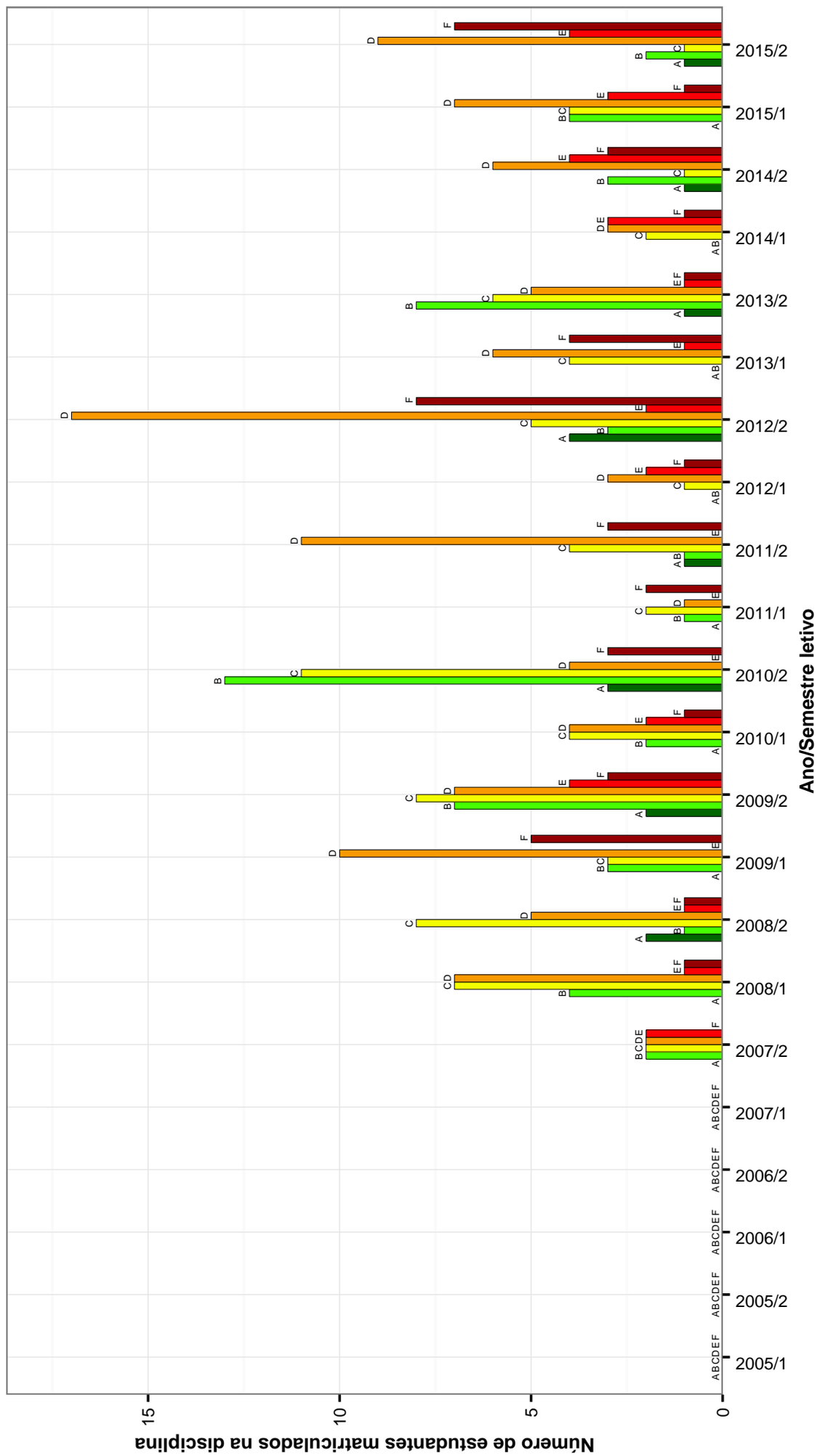


Figura 19: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI190-FISICO-QUIMICA CII .

## QUI602-FISICO-QUIMICA I

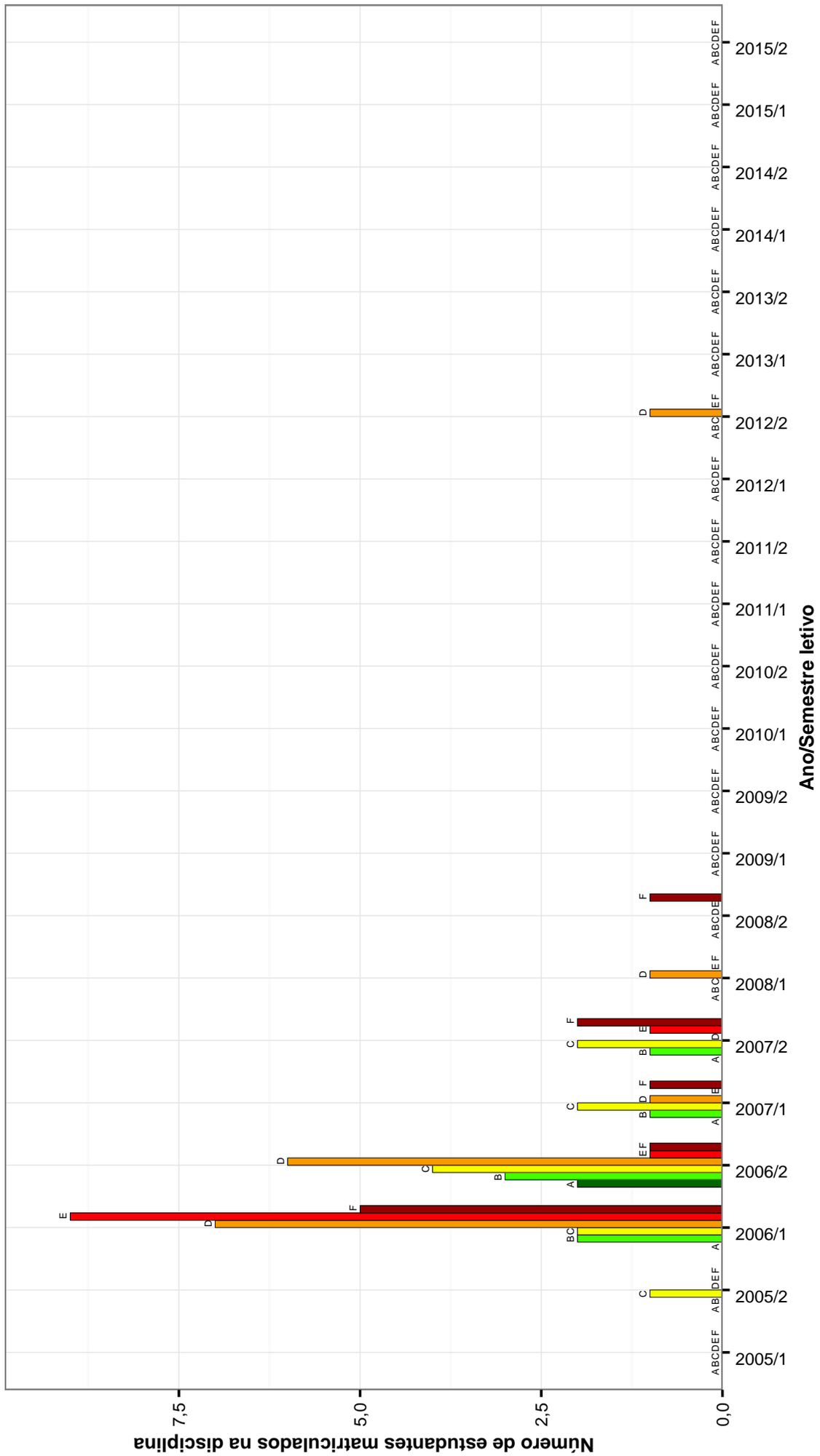


Figura 20: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI602-FISICO-QUIMICA I.

## QUI049–QUIMICA ORGANICA BI

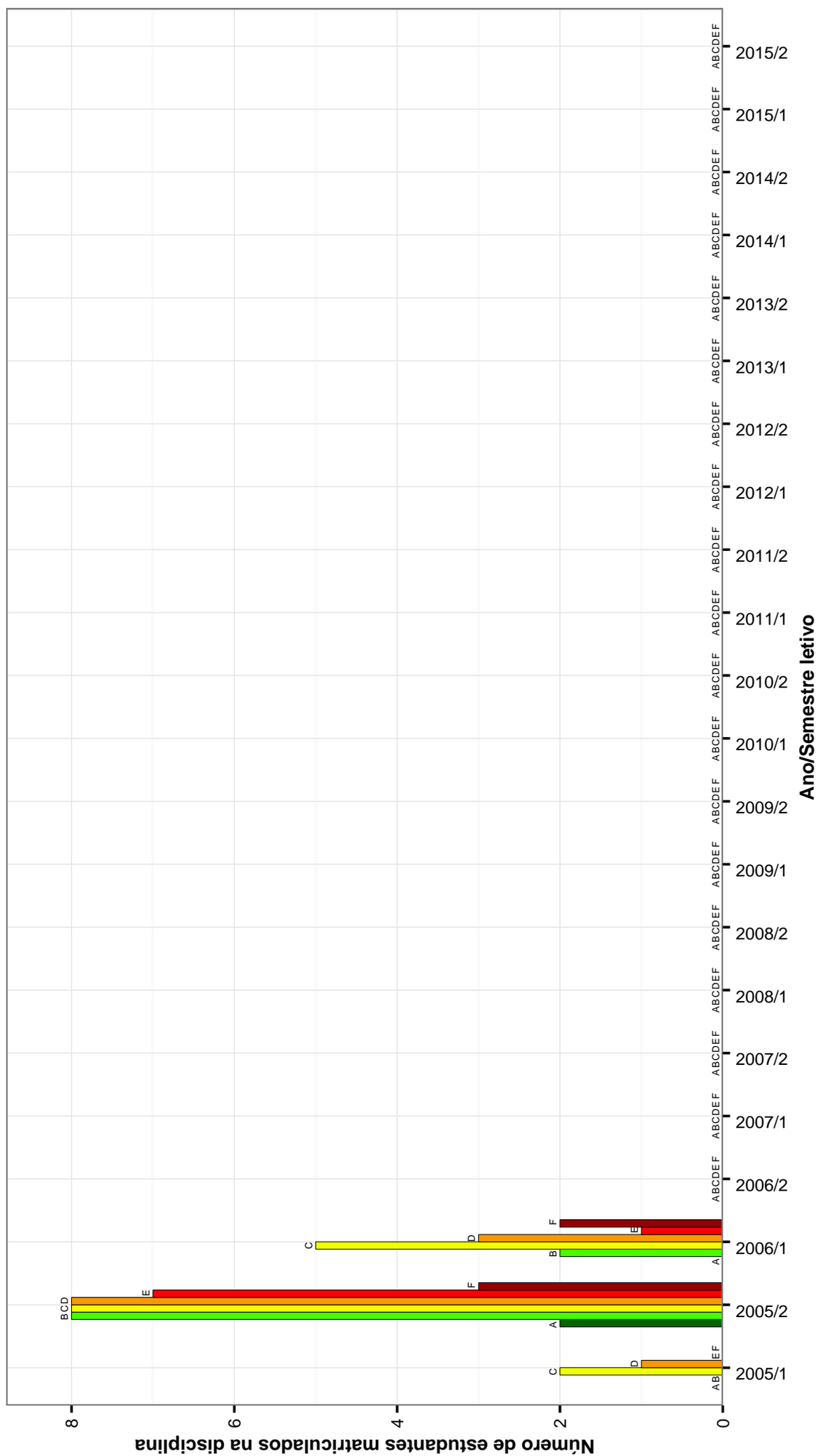


Figura 21: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI049-QUIMICA ORGANICA BI .

## QUI150–QUIMICA ORGANICA CI

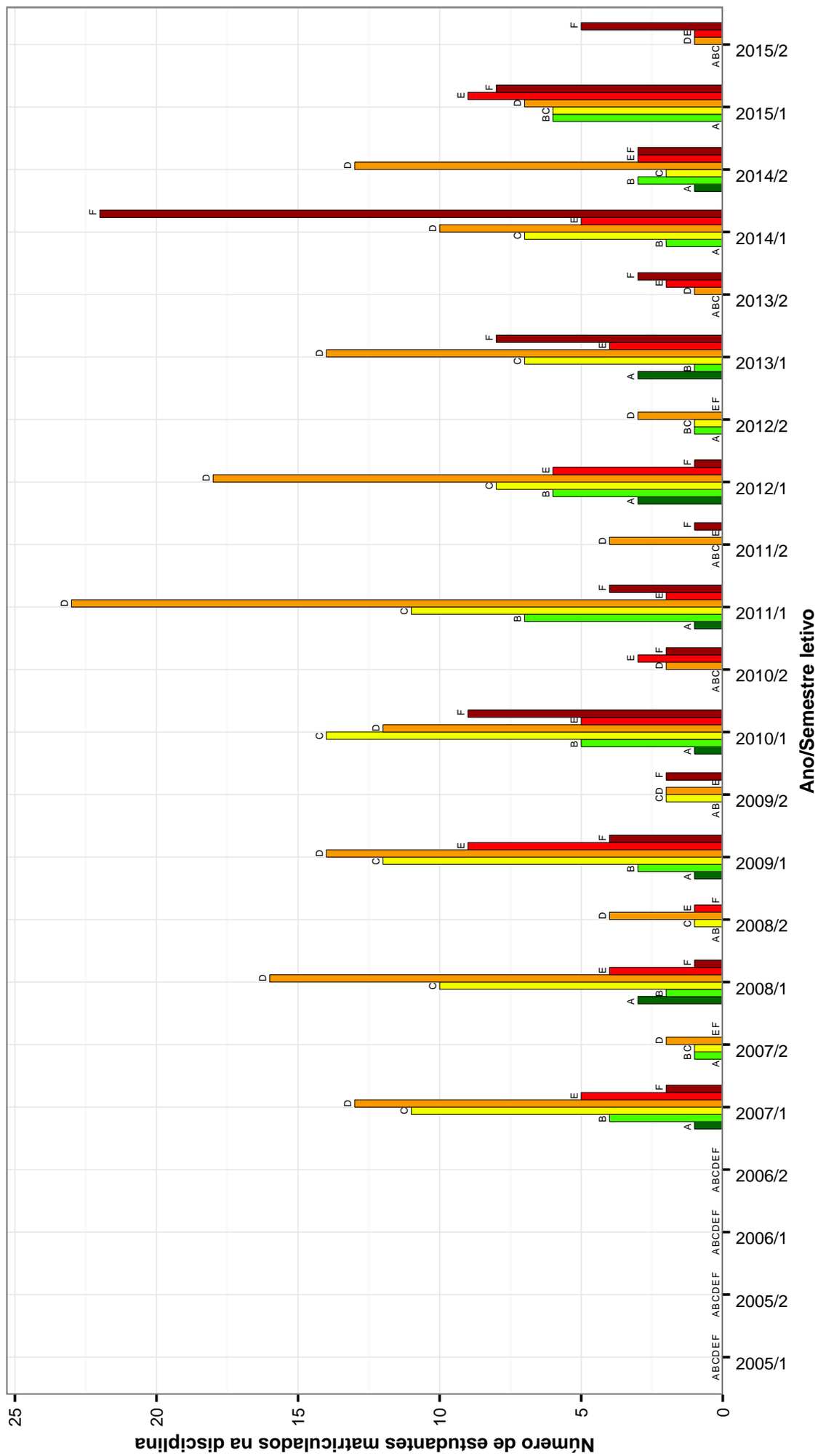


Figura 22: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI150-QUIMICA ORGANICA CI .

## QUI189–QUIMICA ORGANICA CII

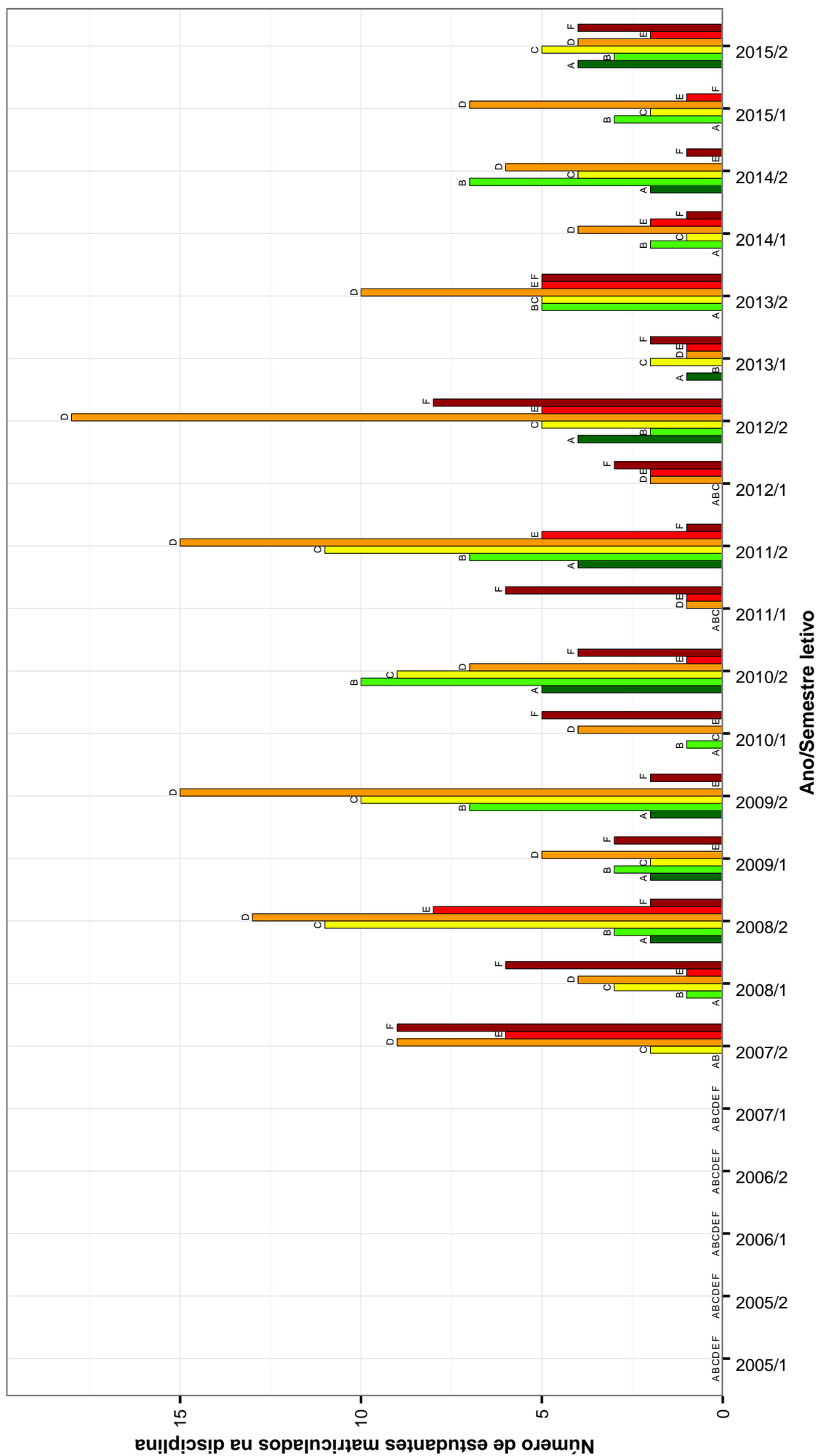


Figura 23: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI189-QUIMICA ORGANICA CII .

## QUI057 –QUIMICA QUANTICA

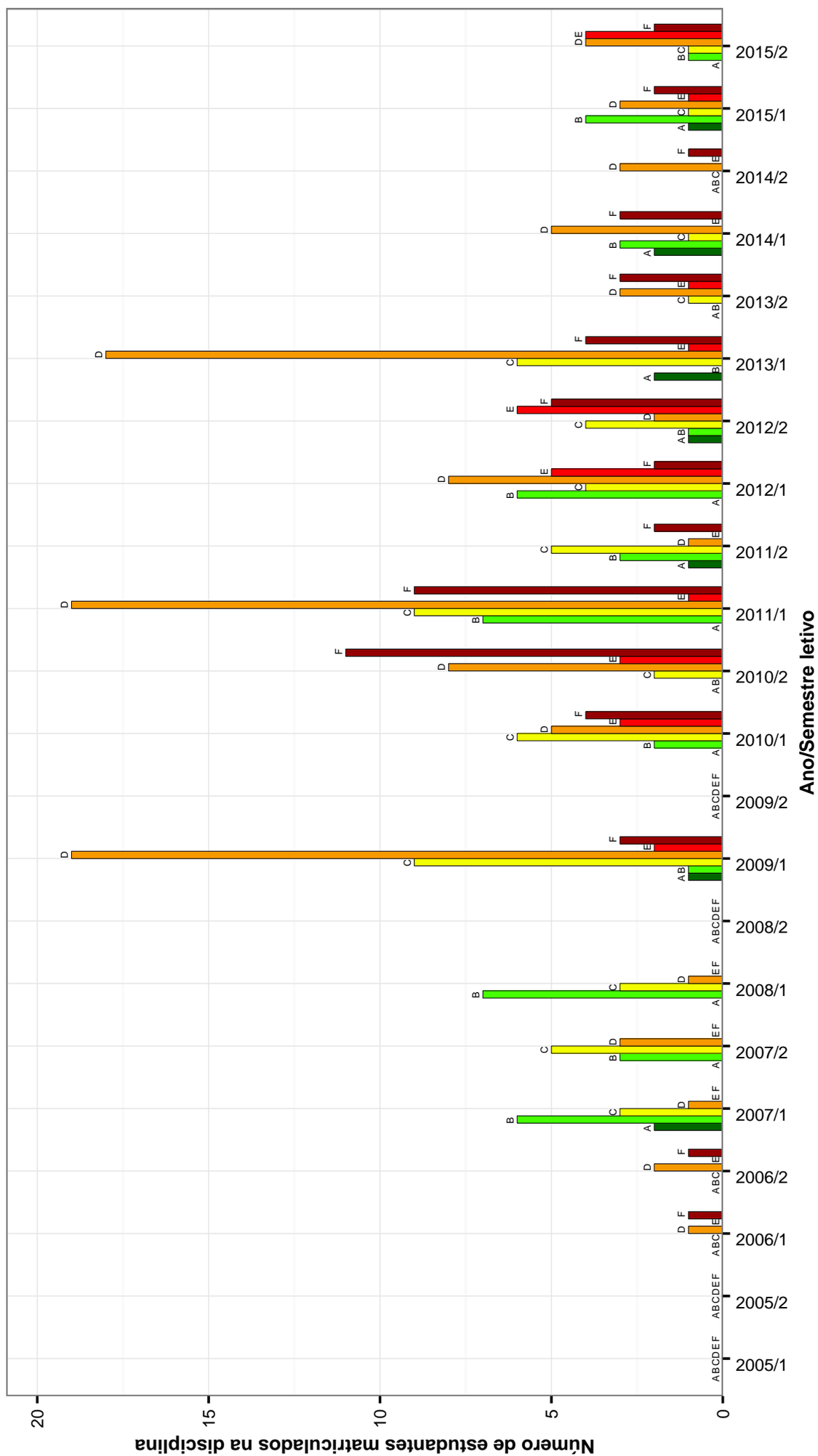


Figura 24: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2 na disciplina QUI057-QUIMICA QUANTICA .

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

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%																
QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A	Aprovados	0	-	22	88%	29	85,3%	48	81,4%	28	66,7%	28	71,8%	18	66,7%	17	58,6%	190	74,5%
	Reprovados (I)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,4%	0	0%	3	11,1%	0	0%	4	1,6%
	Reprovados (R)	0	-	2	8%	5	14,7%	9	15,3%	8	19%	10	25,6%	6	22,2%	10	34,5%	50	19,6%
	Trancamentos	0	-	1	4%	0	0%	2	3,4%	2	5%	5	11,9%	1	2,6%	0	0%	2	6,9%
	Total	0	-	25	100%	34	100%	59	100%	64	100%	100	100%	86	100%	29	100%	255	100%
QUI222-ANALISE INSTRUMENTAL B	Aprovados	0	-	9	100%	40	95,2%	48	92,3%	33	86,8%	32	97%	18	94,7%	22	88%	202	92,7%
	Reprovados (I)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,6%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	1	2,4%	2	3,8%	2	5%	1	3%	1	5,3%	1	4%	6	2,8%
	Trancamentos	0	-	0	0%	1	2,4%	2	3,8%	4	10,5%	0	0%	0	0%	2	8%	9	4,1%
	Total	0	-	9	100%	42	100%	52	100%	59	100%	38	100%	33	100%	25	100%	218	100%
QUI053-ANALISE QUALITATIVA	Aprovados	27	93,1%	32	91,4%	64	94,1%	37	97,4%	38	90,5%	23	95,8%	42	97,7%	33	97,1%	296	94,6%
	Reprovados (I)	1	3,4%	2	5,7%	1	1,5%	0	0%	2	4,8%	0	0%	1	2,3%	1	2,9%	8	2,6%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	1,5%	0	0%	1	2,4%	0	0%	0	0%	1	0%	2	0,6%
	Trancamentos	1	3,4%	1	2,9%	2	2,9%	1	2,6%	1	2,4%	1	4,2%	0	0%	0	0%	7	2,2%
	Total	29	100%	35	100%	68	100%	38	100%	42	100%	24	100%	43	100%	34	100%	313	100%
QUI055-ANALISE QUANTITATIVA	Aprovados	16	88,9%	33	91,7%	34	79,1%	46	92%	31	86,1%	31	91,2%	22	100%	27	81,8%	240	88,2%
	Reprovados (I)	0	0%	1	2,8%	3	7%	1	2%	1	2,8%	1	2,9%	0	0%	1	3%	8	2,9%
	Reprovados (R)	1	5,6%	1	2,8%	5	11,6%	3	6%	3	8,3%	1	2,9%	0	0%	4	12,1%	18	6,6%
	Trancamentos	1	5,6%	1	2,8%	1	2,3%	0	0%	1	2,8%	1	2,9%	0	0%	1	3%	6	2,2%
	Total	18	100%	36	100%	43	100%	50	100%	36	100%	34	100%	22	100%	33	100%	272	100%
QUI194- BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	Aprovados	12	92,3%	0	-	14	100%	7	70%	0	-	0	-	0	-	9	100%	42	91,3%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	2	20%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,3%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	1	7,7%	0	-	0	0%	1	10%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,3%
	Total	13	100%	0	-	14	100%	10	100%	0	-	0	-	0	-	9	100%	46	100%
QUI212- BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	Aprovados	8	80%	9	81,8%	14	93,3%	1	33,3%	1	33,3%	0	0%	10	100%	0	-	49	87,5%
	Reprovados (I)	0	0%	2	18,2%	0	0%	1	33,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	5,4%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	2	20%	0	0%	1	6,7%	1	33,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	7,1%
	Total	10	100%	11	100%	15	100%	3	100%	0	-	0	-	10	100%	0	-	56	100%
MAT042- CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS	Aprovados	42	79,2%	38	80,9%	22	64,7%	44	62,9%	40	72,7%	31	53,4%	33	75%	27	52,9%	277	67,2%
	Reprovados (I)	3	5,7%	3	6,4%	5	14,7%	7	10%	3	5,5%	8	13,8%	5	11,4%	0	0%	34	8,3%
	Reprovados (R)	6	11,3%	3	6,4%	6	17,6%	15	21,4%	10	18,2%	17	29,3%	3	6,8%	3	35,3%	78	18,9%
	Trancamentos	2	3,8%	3	6,4%	1	2,9%	4	5,7%	2	3,6%	2	3,4%	3	6,8%	6	11,8%	23	5,6%
	Total	53	100%	47	100%	34	100%	70	100%	55	100%	58	100%	44	100%	51	100%	412	100%
MAT001- CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Aprovados	41	85,4%	34	54%	40	44,4%	38	48,1%	47	53,4%	36	37,1%	40	44,4%	32	45,7%	308	49,3%
	Reprovados (I)	0	0%	10	15,9%	7	7,8%	9	11,4%	2	2,3%	10	10,3%	2	2,2%	7	10%	47	7,5%
	Reprovados (R)	4	8,3%	14	22,2%	38	42,2%	31	39,2%	37	42%	48	49,5%	44	48,9%	29	41,4%	245	39,2%
	Trancamentos	3	6,2%	5	7,9%	5	5,6%	1	1,3%	2	2,3%	3	3,1%	4	4,4%	2	2,9%	25	4%
	Total	48	100%	63	100%	90	100%	79	100%	88	100%	97	100%	90	100%	70	100%	625	100%
MAT039- CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	Aprovados	1	33,3%	2	66,7%	1	50%	0	-	3	100%	0	0%	0	-	0	-	7	53,8%
	Reprovados (I)	2	66,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	50%	0	-	0	-	3	23,1%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	0%
	Trancamentos	0	0%	1	33,3%	1	50%	0	-	0	0%	1	50%	0	-	0	-	3	23,1%
	Total	3	100%	3	100%	2	100%	0	-	3	100%	2	100%	0	-	0	-	13	100%
QUI145-CICLO DE PALESTRAS A	Aprovados	41	93,2%	50	86,2%	52	82,5%	49	96,1%	49	98%	47	95,9%	42	80,8%	42	89,4%	372	89,9%
	Reprovados (I)	0	0%	6	10,3%	6	9,5%	2	3,9%	0	0%	1	2%	7	13,5%	3	6,4%	25	6%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,2%
	Trancamentos	3	6,8%	2	3,4%	5	7,9%	0	0%	0	0%	1	2%	3	5,8%	2	4,3%	16	3,9%
	Total	44	100%	58	100%	63	100%	51	100%	50	100%	49	100%	52	100%	47	100%	414	100%
QUI149-CICLO DE PALESTRAS B	Aprovados	43	93,5%	40	87%	46	92%	52	91,2%	35	79,5%	55	94,8%	28	68,3%	28	80%	327	86,7%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%																
QUI198-CINETICA QUIMICA	Reprovados (I)	1	2,2%	4	8,7%	0	0%	2	3,5%	6	13,6%	1	1,7%	0	0%	6	17,1%	20	5,3%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,7%	9	22%	0	0%	10	2,7%
	Trancamentos Total	46	100%	46	100%	50	100%	57	100%	44	100%	58	100%	41	100%	35	100%	377	100%
QUI198-CINETICA QUIMICA	Aprovados	17	85%	22	81,5%	47	94%	33	82,5%	23	100%	34	82,9%	16	76,2%	25	92,6%	217	87,1%
	Reprovados (I)	1	5%	1	3,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,8%
	Reprovados (R)	1	5%	3	11,1%	1	2%	7	17,5%	0	0%	5	12,2%	0	0%	1	3,7%	23	9,2%
QUI229-CRICAÇÃO DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA	Reprovados (I)	1	5%	1	3,7%	2	4%	2	4%	0	0%	2	4,9%	0	0%	1	3,7%	7	2,8%
	Reprovados (R)	1	5%	3	11,1%	1	2%	7	17,5%	0	0%	5	12,2%	0	0%	1	3,7%	23	9,2%
	Trancamentos Total	20	100%	27	100%	50	100%	40	100%	23	100%	41	100%	21	100%	27	100%	249	100%
EQM034- DESENHO TECNICO F	Aprovados	0	-	25	92,6%	28	100%	0	-	26	89,7%	14	93,3%	7	87,5%	3	100%	103	93,6%
	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	6,9%	1	6,7%	1	12,5%	0	0%	4	3,6%
MAT040-EQUAÇÕES DIFERENCIAIS G	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%	2	5,9%	3	9,4%	1	9,1%	0	0%	3	5,2%
	Trancamentos Total	4	100%	14	100%	8	100%	59	100%	34	100%	32	100%	11	100%	12	100%	174	100%
QUI262-ESTAGIO CURRICULAR	Aprovados	37	78,7%	19	35,8%	46	63,9%	34	63,4%	30	57,7%	25	56,8%	32	62,7%	24	53,3%	247	59,4%
	Reprovados (I)	4	8,5%	9	17%	10	13,9%	9	17%	4	7,7%	8	18,2%	1	2%	1	2,2%	46	11,1%
	Reprovados (R)	3	6,4%	14	26,4%	11	15,3%	8	15,4%	10	19,2%	10	22,7%	11	21,6%	16	35,6%	83	20%
EST031- ESTATISTICA E PROBABILIDADES	Reprovados (I)	4	6,2%	10	13,7%	14	20,9%	5	7%	5	6,8%	13	23,2%	7	10,6%	10	15,9%	68	12,8%
	Reprovados (R)	16	25%	8	11%	13	19,4%	19	26,8%	11	15,1%	13	23,2%	22	33,3%	22	34,9%	124	23,3%
	Trancamentos Total	47	100%	53	100%	72	100%	52	100%	52	100%	44	100%	51	100%	45	100%	416	100%
FIS060-FISICA EXPERIMENTAL EO	Aprovados	0	-	2	66,7%	19	73,1%	28	77,8%	35	85,4%	20	76,9%	13	65%	15	88,2%	132	78,1%
	Reprovados (I)	0	-	1	33,3%	2	7,7%	0	0%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	4	2,4%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	5	19,2%	4	11,1%	3	7,3%	5	19,2%	3	15%	0	0%	20	11,8%
FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	Aprovados	35	54,7%	47	64,4%	33	49,3%	39	54,9%	49	67,1%	25	44,6%	33	50%	23	36,5%	284	53,3%
	Reprovados (I)	4	6,2%	10	13,7%	14	20,9%	5	7%	5	6,8%	13	23,2%	7	10,6%	10	15,9%	68	12,8%
	Reprovados (R)	16	25%	8	11%	13	19,4%	19	26,8%	11	15,1%	13	23,2%	22	33,3%	22	34,9%	124	23,3%
FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	2	4,8%	0	0%	2	4,3%	2	3,9%	0	0%	6	14,3%	1	2,1%	1	4,5%	12	3,5%
	Trancamentos Total	42	100%	48	100%	46	100%	51	100%	44	100%	42	100%	47	100%	22	100%	342	100%
FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Aprovados	27	48,2%	22	40%	50	64,1%	24	33,8%	38	50%	33	45,2%	17	24,3%	22	32,4%	233	42,6%
	Reprovados (I)	2	3,6%	4	7,3%	4	5,1%	13	18,3%	6	7,9%	5	6,8%	8	11,4%	15	22,1%	57	10,4%
	Reprovados (R)	12	21,4%	22	40%	19	24,4%	23	32,4%	25	32,9%	29	39,7%	39	55,7%	29	42,6%	198	36,2%
FIS068-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Reprovados (I)	15	26,8%	7	12,7%	5	6,4%	11	15,5%	7	9,2%	6	8,2%	6	8,6%	2	2,9%	59	10,8%
	Reprovados (R)	56	100%	55	100%	78	100%	71	100%	76	100%	73	100%	70	100%	68	100%	547	100%
	Trancamentos Total	25	44,6%	48	64%	23	57,5%	47	57,3%	40	61,5%	22	40,7%	29	39,2%	43	59,7%	277	53,5%
FIS068-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Reprovados (I)	5	8,9%	10	13,3%	5	12,5%	5	6,1%	1	1,5%	8	14,8%	9	12,2%	4	5,6%	47	9,1%
	Reprovados (R)	23	41,1%	15	20%	10	25%	27	32,9%	21	32,3%	23	42,6%	32	43,2%	19	26,4%	170	32,8%
	Trancamentos Total	3	5,4%	2	2,7%	2	5%	3	3,7%	3	4,6%	1	1,9%	4	5,4%	6	8,3%	24	4,6%
FIS068-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Aprovados	56	100%	75	100%	40	100%	82	100%	65	100%	54	100%	74	100%	72	100%	518	100%
	Reprovados (I)	6	66,7%	1	100%	15	83,3%	2	100%	0	-	0	0%	0	-	0	-	24	77,4%
	Reprovados (R)	1	11,1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	1	100%	0	-	0	-	2	6,5%
FIS068-FUNDAMENTOS DE MECANICA ONDULATORIA	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	2	11,1%	0	0%	0	-	0	0%	0	-	0	-	2	6,5%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%
	Trancamentos Total	2	22,2%	0	0%	1	5,6%	0	0%	0	-	0	0%	0	-	0	-	3	9,7%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%																
FIS070-FUNDAMENTOS DE OPTICA	Total	9	100%	1	100%	18	100%	2	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	31	100%
	Aprovados	10	62,5%	4	100%	13	65%	3	50%	0	-	0	0%	0	-	0	-	30	63,8%
	Reprovados (I)	1	6,2%	0	0%	1	5%	0	0%	0	-	1	100%	0	-	0	-	3	6,4%
	Reprovados (R)	3	18,8%	0	0%	5	25%	3	50%	0	-	0	0%	0	-	0	-	11	23,4%
	Trancamentos	2	12,5%	0	0%	1	5%	0	0%	0	-	0	0%	0	-	0	-	3	6,4%
	Total	16	100%	4	100%	20	100%	6	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	47	100%
FIS086-FUNDAMENTOS DE OSCILACOES, ONDAS E OPTICAS	Total	20	40%	22	32,8%	46	69,7%	39	68,4%	29	53,7%	20	42,6%	12	30,8%	21	67,7%	207	50,9%
	Aprovados	2	4%	12	17,9%	7	10,6%	2	3,5%	5	9,3%	3	6,4%	10	25,6%	1	3,2%	42	10,2%
	Reprovados (I)	22	44%	29	43,3%	8	12,1%	12	21,1%	16	29,6%	16	34%	7	17,9%	6	19,4%	116	28,2%
	Reprovados (R)	6	12%	4	6%	5	7,6%	4	7%	4	7,4%	8	17%	10	25,6%	3	9,7%	44	10,7%
	Trancamentos	50	100%	67	100%	66	100%	57	100%	54	100%	47	100%	39	100%	31	100%	411	100%
QUI051-FUNDAMENTOS DE QUIMICA ANALITICA	Total	23	48,9%	41	51,9%	47	61,8%	35	50%	38	65,5%	35	61,4%	42	82,4%	31	70,5%	292	60,6%
	Aprovados	2	4,3%	8	10,1%	3	3,9%	3	4,3%	0	0%	3	5,3%	4	7,8%	5	11,4%	28	5,8%
	Reprovados (I)	20	42,6%	25	31,6%	23	30,3%	25	35,7%	18	31%	18	31,6%	2	3,9%	5	11,4%	136	28,2%
	Reprovados (R)	2	4,3%	5	6,3%	3	3,9%	7	10%	2	3,4%	1	1,8%	3	5,9%	3	6,8%	26	5,4%
	Trancamentos	47	100%	79	100%	76	100%	70	100%	58	100%	57	100%	51	100%	44	100%	482	100%
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	Total	37	77,1%	35	54,7%	47	71,2%	36	51,4%	42	45,7%	47	50%	39	51,3%	32	47,8%	315	54,6%
	Aprovados	2	4,2%	7	10,9%	7	10,6%	7	10%	5	5,4%	7	7,4%	4	5,3%	3	4,5%	42	7,3%
	Reprovados (I)	5	10,4%	17	26,6%	8	12,1%	26	37,1%	42	45,7%	37	39,4%	29	38,2%	30	44,8%	194	33,6%
	Reprovados (R)	4	8,3%	5	7,8%	4	6,1%	1	1,4%	3	3,3%	3	3,2%	4	5,3%	2	3%	26	4,5%
	Trancamentos	48	100%	64	100%	66	100%	70	100%	92	100%	94	100%	76	100%	67	100%	577	100%
QUI062-HISTORIA DA QUIMICA A	Total	7	87,5%	10	90,9%	11	78,6%	15	93,8%	8	72,7%	4	66,7%	3	75%	6	85,7%	64	83,1%
	Aprovados	0	0%	0	0%	1	7,1%	0	0%	0	0%	2	33,3%	0	0%	0	0%	3	3,9%
	Reprovados (I)	0	0%	1	9,1%	1	7,1%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	0	0%	3	3,9%
	Reprovados (R)	1	12,5%	0	0%	1	7,1%	1	6,2%	3	27,3%	0	0%	0	0%	1	14,3%	7	9,1%
	Trancamentos	8	100%	11	100%	14	100%	16	100%	11	100%	6	100%	4	100%	7	100%	77	100%
QUI097-HISTORIA DA QUIMICA B	Total	10	100%	31	88,6%	45	91,8%	32	100%	30	100%	26	96,3%	17	94,4%	18	94,7%	209	95%
	Aprovados	0	0%	2	5,7%	1	2%	0	0%	0	0%	1	3,7%	0	0%	0	0%	4	1,8%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,9%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	0	0%	1	5,6%	0	0%	2	0,9%
	Trancamentos	10	100%	35	100%	49	100%	49	100%	30	100%	27	100%	18	100%	19	100%	220	100%
UNI001-INGLES INSTRUMENTAL I	Total	5	100%	7	70%	14	73,7%	32	97%	15	71,4%	27	93,1%	13	100%	14	100%	127	88,2%
	Aprovados	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (I)	0	0%	1	10%	4	21,1%	1	3%	6	28,6%	1	3,4%	0	0%	0	0%	13	9%
	Reprovados (R)	0	0%	2	20%	1	5,3%	0	0%	0	0%	1	3,4%	0	0%	0	0%	4	2,8%
	Trancamentos	5	100%	10	100%	19	100%	33	100%	21	100%	29	100%	13	100%	14	100%	144	100%
QUI035-INTRODUCAO A BIOQUIMICA	Total	26	92,9%	27	84,4%	32	78%	44	86,3%	28	71,8%	31	68,9%	15	83,3%	21	87,5%	224	80,6%
	Aprovados	0	0%	0	0%	1	2,4%	0	0%	1	2,6%	2	4,4%	0	0%	0	0%	4	1,4%
	Reprovados (I)	1	3,6%	1	3,1%	7	17,1%	5	9,8%	6	15,4%	12	26,7%	2	11,1%	3	12,5%	37	13,3%
	Reprovados (R)	1	3,6%	4	12,5%	1	2,4%	2	3,9%	4	10,3%	0	0%	1	5,6%	0	0%	13	4,7%
	Trancamentos	28	100%	32	100%	41	100%	51	100%	39	100%	45	100%	18	100%	24	100%	278	100%
FIS054-INTRODUCAO A FISICA EXPERIMENTAL	Total	40	90,9%	37	86%	48	90,6%	45	93,8%	48	90,6%	46	85,2%	38	70,4%	37	68,5%	339	84,1%
	Aprovados	1	2,3%	3	7%	0	0%	2	4,2%	1	1,9%	2	3,7%	2	3,7%	7	13%	22	5,5%
	Reprovados (I)	1	2,3%	2	4,7%	2	3,8%	1	2,1%	3	5,7%	5	9,3%	8	14,8%	9	16,7%	31	7,7%
	Reprovados (R)	2	4,5%	1	2,3%	3	5,7%	0	0%	1	1,9%	1	1,9%	2	3,7%	1	1,9%	11	2,7%
	Trancamentos	44	100%	43	100%	53	100%	48	100%	53	100%	54	100%	54	100%	54	100%	403	100%
DCC601-INTRODUCAO A INFORMATICA	Total	34	89,5%	44	97,8%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	78	94%
	Aprovados	1	2,6%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,2%
	Reprovados (I)	3	7,9%	1	2,2%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	4,8%
	Reprovados (R)	38	100%	45	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%
	Trancamentos	10	76,9%	7	77,8%	11	68,8%	14	93,3%	22	95,7%	12	100%	11	73,3%	0	-	87	84,5%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%																
GEL054- INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE MINERAIS	Reprovados (I)	1	7,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1%
	Reprovados (R)	0	0%	1	11,1%	3	18,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	3,9%
	Trancamentos	2	15,4%	1	11,1%	2	12,5%	1	6,7%	1	4,3%	0	0%	4	26,7%	0	0%	11	10,7%
	Total	13	100%	9	100%	16	100%	15	100%	23	100%	23	100%	15	100%	16	100%	103	100%
Aprovados	Reprovados (I)	0	-	29	93,5%	38	90,5%	33	94,3%	41	93,2%	23	82,1%	16	100%	12	100%	192	92,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	2	4,8%	2	5,7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	1%
	Trancamentos	0	-	2	6,5%	2	4,8%	0	0%	1	2,3%	4	14,3%	0	0%	0	0%	11	5,3%
	Total	0	-	31	100%	42	100%	35	100%	44	100%	28	100%	16	100%	12	100%	208	100%
QUI060-MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE I	Reprovados (I)	14	73,7%	20	50%	28	56%	30	55,6%	34	64,2%	19	45,2%	20	54,1%	9	52,9%	174	55,8%
	Reprovados (R)	0	0%	8	20%	0	0%	3	5,6%	2	3,8%	2	4,8%	1	2,7%	0	0%	14	4,5%
	Trancamentos	5	26,3%	10	25%	15	30%	19	35,2%	11	20,8%	20	47,6%	14	37,8%	7	41,2%	101	32,4%
	Total	19	100%	40	100%	50	100%	54	100%	53	100%	42	100%	37	100%	17	100%	312	100%
QUI18-MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE II	Reprovados (I)	0	-	8	100%	24	80%	31	91,2%	39	97,5%	20	95,2%	13	100%	19	95%	154	92,8%
	Reprovados (R)	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	4,8%	0	0%	0	0%	1	0,6%
	Trancamentos	0	-	0	0%	5	16,7%	3	8,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	8	4,8%
	Total	0	-	8	100%	30	100%	34	100%	40	100%	21	100%	13	100%	20	100%	166	100%
QUI245- NONOCENCIA E NANOTECNOLO- GIA	Reprovados (I)	0	-	0	-	11	78,6%	31	91,2%	0	-	12	80%	0	-	8	100%	62	87,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	-	2	13,3%	0	-	0	0%	2	2,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	21,4%	2	5,9%	0	-	0	0%	0	-	0	0%	1	1,4%
	Total	0	-	0	-	14	100%	34	100%	0	-	15	100%	0	-	8	100%	71	100%
QUI192- OPERACOES UNITARIAS A	Reprovados (I)	22	100%	23	95,8%	25	89,3%	38	92,7%	21	91,3%	19	86,4%	13	92,9%	8	72,7%	169	91,4%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,9%	0	0%	2	9,1%	1	7,1%	1	9,1%	6	3,2%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	1	3,6%	0	0%	0	0%	1	4,5%	0	0%	2	18,2%	4	2,2%
	Total	22	100%	24	100%	28	100%	41	100%	23	100%	22	100%	14	100%	11	100%	185	100%
QUI201- OPERACOES UNITARIAS B	Reprovados (I)	4	100%	17	85%	22	91,7%	38	92,7%	18	94,7%	12	85,7%	18	90%	5	100%	134	91,2%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	4,2%	0	0%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	2	1,4%
	Trancamentos	0	0%	2	10%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	1,4%
	Total	4	100%	20	100%	24	100%	41	100%	19	100%	14	100%	20	100%	5	100%	147	100%
ICE045- PARTICIPACAO EM EVENTOS A	Reprovados (I)	13	100%	13	100%	42	100%	44	100%	37	100%	29	100%	22	100%	12	100%	212	100%
	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	13	100%	13	100%	42	100%	44	100%	37	100%	29	100%	22	100%	12	100%	212	100%
ICE046- PARTICIPACAO EM EVENTOS B	Reprovados (I)	25	96,2%	44	97,8%	38	100%	59	100%	44	100%	25	100%	20	100%	12	100%	267	99,3%
	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	26	100%	45	100%	38	100%	59	100%	44	100%	25	100%	20	100%	12	100%	269	100%
QUI228- PROCESSOS INDUSTRIAIS	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	18	85,7%	16	84,2%	17	89,5%	5	62,5%	0	-	56	83,6%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	2	9,5%	1	5,3%	0	0%	1	12,5%	0	-	4	6%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	5,3%	1	12,5%	0	-	2	3%
	Total	0	-	0	-	0	-	21	100%	19	100%	19	100%	8	100%	0	-	67	100%
ICE044- PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA B	Reprovados (I)	21	100%	41	100%	91	100%	107	100%	56	100%	41	100%	38	100%	11	100%	406	100%
	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%	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.	%																
DCC001-PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Total	21	100%	41	100%	91	100%	107	100%	56	100%	41	100%	38	100%	11	100%	406	100%
	Aprovados	7	100%	1	33,3%	15	75%	6	37,5%	6	37,5%	2	33,3%	4	66,7%	7	87,5%	48	58,5%
	Reprovados (I)	0	0%	1	33,3%	1	5%	2	12,5%	2	12,5%	1	16,7%	0	0%	0	0%	7	8,5%
	Reprovados (R)	0	0%	1	33,3%	4	20%	2	12,5%	6	37,5%	2	33,3%	1	16,7%	0	0%	16	19,5%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	12,5%	1	16,7%	1	16,7%	1	12,5%	11	13,4%
Total	7	100%	3	100%	20	100%	16	100%	16	100%	6	100%	6	100%	8	100%	82	100%	
CAE002-PSICOLOGIA DA EDUCACAO-APRENDIZAGEM E ENSINO	Aprovados	6	85,7%	3	50%	5	83,3%	9	81,8%	4	80%	1	100%	3	100%	6	75%	37	78,7%
	Reprovados (I)	1	14,3%	3	50%	0	0%	0	0%	1	20%	0	0%	0	0%	1	12,5%	6	12,8%
	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	16,7%	2	18,2%	0	0%	0	0%	0	0%	1	12,5%	4	8,5%
	Total	7	100%	6	100%	11	100%	11	100%	5	100%	1	100%	3	100%	8	100%	47	100%
QUI151-FISICO-QUIMICA AMBIENTAL C	Aprovados	24	96%	40	93%	35	89,7%	40	95,2%	37	97,4%	18	100%	20	100%	20	100%	234	95,5%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	0%	1	2,3%	3	7,7%	1	2,4%	1	2,6%	0	0%	0	0%	0	0%	6	2,4%
	Trancamentos	1	4%	2	4,7%	1	2,6%	1	2,4%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	5	2%
	Total	25	100%	43	100%	39	100%	42	100%	38	100%	18	100%	20	100%	20	100%	245	100%
QUI151-FISICO-QUIMICA CI	Aprovados	35	74,5%	49	100%	46	100%	40	100%	53	100%	47	100%	55	100%	52	100%	389	100%
	Reprovados (I)	3	6,4%	7	14,3%	0	0%	2	5%	1	1,9%	1	1,9%	6	10,9%	6	11,5%	32	8,2%
	Reprovados (R)	6	12,8%	5	10,2%	8	17,4%	11	27,5%	8	15,1%	11	23,4%	13	23,6%	17	32,7%	79	20,3%
	Trancamentos	3	6,4%	0	0%	1	2,2%	3	7,5%	2	3,8%	1	2,1%	3	5,5%	3	5,8%	16	4,1%
	Total	47	100%	49	100%	46	100%	40	100%	53	100%	47	100%	55	100%	52	100%	389	100%
QUI190-FISICO-QUIMICA CII	Aprovados	34	87,2%	40	74,1%	41	83,7%	21	75%	33	68,8%	30	81,1%	16	53,3%	28	60,9%	243	73,4%
	Reprovados (I)	1	2,6%	7	13%	3	6,1%	2	7,1%	5	10,4%	1	2,7%	3	10%	5	10,9%	27	8,2%
	Reprovados (R)	3	7,7%	5	9,3%	3	6,1%	3	10,7%	8	16,7%	6	16,2%	8	26,7%	10	21,7%	46	13,9%
	Trancamentos	1	2,6%	2	3,7%	2	4,1%	2	7,1%	2	4,2%	0	0%	3	10%	3	6,5%	15	4,5%
	Total	39	100%	54	100%	49	100%	28	100%	48	100%	37	100%	30	100%	46	100%	331	100%
QUI227-QUIMICA DOS ALIMENTOS	Aprovados	0	-	12	85,7%	22	91,7%	0	-	20	95,2%	12	100%	17	89,5%	15	100%	98	93,3%
	Reprovados (I)	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%
	Trancamentos	0	-	2	14,3%	2	8,3%	0	-	1	4,8%	0	0%	2	10,5%	0	0%	7	6,7%
	Total	0	-	14	100%	24	100%	0	-	21	100%	12	100%	19	100%	15	100%	105	100%
QUI197-FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL	Aprovados	16	88,9%	26	83,9%	47	94%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	89	89,9%
	Reprovados (I)	1	5,6%	4	12,9%	2	4%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	7	7,1%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	1	5,6%	1	3,2%	1	2%	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	3%
	Total	18	100%	31	100%	50	100%	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	99	100%
QUI267-FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL CI	Aprovados	0	-	0	-	0	-	10	100%	40	93%	25	92,6%	46	97,9%	33	91,7%	154	94,5%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,7%	1	3,7%	0	0%	1	2,8%	4	2,5%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,3%	0	0%	0	0%	1	2,8%	2	1,2%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	3,7%	1	2,1%	1	2,8%	3	1,8%
	Total	0	-	0	-	0	-	10	100%	43	100%	27	100%	47	100%	36	100%	163	100%
QUI268-FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL CII	Aprovados	0	-	0	-	0	-	16	100%	39	90,7%	23	85,2%	26	92,9%	35	97,2%	139	92,7%
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,3%	1	3,7%	0	0%	0	0%	2	1,3%
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,7%	1	3,7%	2	7,1%	1	2,8%	6	4%
	Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,3%	2	7,4%	0	0%	0	0%	3	2%
	Total	0	-	0	-	0	-	16	100%	43	100%	27	100%	28	100%	36	100%	150	100%
QUI143-QUIMICA GERAL C	Aprovados	39	95,1%	42	77,8%	46	85,2%	47	90,4%	48	92,3%	47	85,5%	35	62,5%	35	66%	339	81,3%
	Reprovados (I)	0	0%	7	13%	1	1,9%	1	1,9%	0	0%	1	1,8%	6	10,7%	5	9,4%	21	5%
	Reprovados (R)	0	0%	4	7,4%	5	9,3%	4	7,7%	4	7,7%	6	10,9%	12	21,4%	11	20,8%	46	11%
	Trancamentos	2	4,9%	1	1,9%	2	3,7%	0	0%	0	0%	1	1,8%	3	5,4%	2	3,8%	11	2,6%
	Total	41	100%	54	100%	54	100%	52	100%	52	100%	55	100%	56	100%	53	100%	417	100%
QUI144-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL C	Aprovados	38	95%	41	87,2%	47	90,4%	49	98%	47	94%	48	96%	40	78,4%	39	88,6%	349	90,9%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL		
		Freq.	%	Freq.																
QUI602-FISICO-QUIMICA I	Reprovados (I)	0	0%	5	10,6%	0	0%	0	0%	2	4%	1	2%	3	5,9%	3	6,8%	14	3,6%	
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	3	5,8%	1	2%	1	2%	0	0%	6	11,8%	2	4,5%	13	3,4%	
	Trancamentos	2	5%	1	2,1%	2	3,8%	0	0%	0	0%	1	2%	2	3,9%	0	0%	8	2,1%	
	Total	40	100%	47	100%	52	100%	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	51	100%	44	100%	384
QUI602-FISICO-QUIMICA I	Aprovados	1	33,3%	0	-	0	-	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	2	50%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	-	0	0%	
	Reprovados (R)	1	33,3%	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	-	0	0%	
	Trancamentos	1	33,3%	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	-	0	0%	
Total	3	100%	0	-	0	-	0	-	0	100%	0	-	0	-	0	-	0	100%		
QUI147-QUIMICA INORGANICA CI	Aprovados	42	89,4%	39	84,8%	43	79,6%	36	60%	40	60,6%	46	71,9%	33	73,3%	29	76,3%	308	73,3%	
	Reprovados (I)	0	0%	3	6,5%	6	11,1%	8	13,3%	7	10,6%	7	10,9%	5	11,1%	4	10,5%	40	9,5%	
	Reprovados (R)	2	4,3%	1	2,2%	4	7,4%	15	25%	15	22,7%	8	12,5%	4	8,9%	2	5,3%	51	12,1%	
	Trancamentos	3	6,4%	3	6,5%	1	1,9%	4	6,1%	4	6,1%	3	4,7%	3	6,7%	3	7,9%	21	5%	
Total	47	100%	46	100%	54	100%	60	100%	66	100%	66	100%	64	100%	45	100%	38	100%	420	100%
QUI216-QUIMICA INORGANICA CII	Aprovados	18	100%	45	93,8%	32	88,9%	40	97,6%	37	97,4%	14	87,5%	18	100%	22	91,7%	226	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%	0	0%	2	5,6%	0	0%	1	2,6%	1	6,2%	0	0%	1	4,2%	5	2,1%	
	Trancamentos	0	0%	3	6,2%	2	5,6%	1	2,4%	0	0%	1	6,2%	1	6,2%	1	4,2%	8	3,3%	
Total	18	100%	48	100%	36	100%	41	100%	38	100%	16	100%	16	100%	18	100%	24	100%	239	100%
QUI223-QUIMICA INORGANICA CIII	Aprovados	0	-	12	70,6%	44	81,5%	22	84,6%	35	85,4%	20	76,9%	17	81%	23	88,5%	173	82%	
	Reprovados (I)	0	-	3	17,6%	0	0%	0	0%	1	2,4%	1	3,8%	0	0%	0	0%	5	2,4%	
	Reprovados (R)	0	-	1	5,9%	8	14,8%	2	7,7%	4	9,8%	5	19,2%	4	19%	2	7,7%	26	12,3%	
	Trancamentos	0	-	1	5,9%	2	3,7%	2	7,7%	1	2,4%	2	7,7%	0	0%	0	0%	1	3,8%	
Total	0	-	17	100%	54	100%	26	100%	41	100%	26	100%	26	100%	21	100%	26	100%	211	100%
QUI022-QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL	Aprovados	42	97,7%	80	89,9%	44	84,6%	50	89,3%	40	85,1%	43	84,3%	29	82,9%	30	90,9%	358	88,2%	
	Reprovados (I)	1	2,3%	5	5,6%	5	9,6%	5	8,9%	3	6,4%	2	3,9%	3	8,6%	1	3%	25	6,2%	
	Reprovados (R)	0	0%	1	1,1%	1	1,9%	0	0%	0	0%	4	7,8%	0	0%	0	0%	6	1,5%	
	Trancamentos	0	0%	3	3,4%	2	3,8%	1	1,8%	4	8,5%	2	3,9%	3	8,6%	2	6,1%	17	4,2%	
Total	43	100%	89	100%	52	100%	56	100%	47	100%	51	100%	35	100%	33	100%	406	100%		
QUI150-QUIMICA ORGANICA CI	Aprovados	36	83,7%	34	68%	34	64,2%	46	82,1%	40	85,1%	26	59,1%	38	51,4%	20	43,5%	274	66,3%	
	Reprovados (I)	1	2,3%	3	6%	2	3,8%	2	3,6%	0	0%	2	4,5%	14	18,9%	0	0%	24	5,8%	
	Reprovados (R)	5	11,6%	12	24%	17	32,1%	5	8,9%	7	14,9%	15	34,1%	19	25,7%	23	50%	103	24,9%	
	Trancamentos	1	2,3%	1	2%	0	0%	3	5,4%	0	0%	1	2,3%	3	4,1%	3	6,5%	12	2,9%	
Total	43	100%	50	100%	53	100%	56	100%	47	100%	44	100%	44	100%	46	100%	413	100%		
QUI189-QUIMICA ORGANICA CII	Aprovados	37	64,9%	46	82,1%	36	73,5%	38	69,1%	31	58,5%	24	61,5%	26	81,2%	28	68,3%	266	69,6%	
	Reprovados (I)	1	1,8%	2	3,6%	2	4,1%	2	3,6%	2	3,8%	0	0%	0	0%	0	0%	9	2,4%	
	Reprovados (R)	16	28,1%	3	5,4%	8	16,3%	11	20%	16	30,2%	13	33,3%	4	12,5%	7	17,1%	78	20,4%	
	Trancamentos	3	5,3%	5	8,9%	3	6,1%	4	7,3%	4	7,5%	2	5,1%	2	6,2%	6	14,6%	29	7,6%	
Total	57	100%	56	100%	49	100%	55	100%	53	100%	39	100%	32	100%	41	100%	382	100%		
QUI031-QUIMICA ORGANICA EXPERIMENTAL	Aprovados	12	92,3%	44	100%	38	92,7%	35	97,2%	41	97,6%	29	93,5%	17	100%	18	94,7%	234	96,3%	
	Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,8%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,4%	
	Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	2,4%	0	0%	0	0%	1	3,2%	0	0%	0	0%	2	0,8%	
	Trancamentos	1	7,7%	0	0%	2	4,9%	0	0%	1	2,4%	1	3,2%	1	3,2%	1	5,3%	6	2,5%	
Total	13	100%	44	100%	41	100%	36	100%	42	100%	31	100%	32	100%	19	100%	243	100%		
QUI059-QUIMICA ORGANICA III	Aprovados	22	95,7%	38	88,4%	40	81,6%	35	89,7%	33	94,3%	31	96,9%	17	89,5%	12	70,6%	228	88,7%	
	Reprovados (I)	1	4,3%	0	0%	5	10,2%	4	10,3%	1	2,9%	0	0%	1	5,3%	0	0%	12	4,7%	
	Reprovados (R)	0	0%	4	9,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	23,5%	9	3,5%	
	Trancamentos	0	0%	1	2,3%	4	8,2%	0	0%	1	2,9%	1	3,1%	1	5,3%	1	5,9%	8	3,1%	
Total	23	100%	43	100%	49	100%	39	100%	35	100%	32	100%	32	100%	19	100%	17	100%	257	100%
QUI057-QUIMICA QUANTICA	Aprovados	11	100%	30	85,7%	23	51,1%	45	78,9%	26	54,2%	30	75%	14	73,7%	15	60%	194	69,3%	
	Reprovados (I)	0	0%	2	5,7%	6	13,3%	4	7%	4	8,3%	5	12,5%	4	21,1%	0	0%	25	8,9%	
	Reprovados (R)	0	0%	3	8,6%	15	33,3%	8	14%	14	29,2%	4	10%	0	0%	9	36%	53	18,9%	
	Trancamentos	0	0%	0	0%	1	2,2%	0	0%	4	8,3%	1	2,5%	1	5,3%	1	4%	8	2,9%	

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%																
QUI158- SEGURANCA E TECNICA DE LABORATORIO I	Total	11	100%	35	100%	45	100%	57	100%	48	100%	40	100%	19	100%	25	100%	280	100%
	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	67	84,8%	0	-	0	-	67	84,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	9	11,4%	0	-	0	-	9	11,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	3,8%	0	-	0	-	3	3,8%
QUI266- SEGURANCA E TECNICAS BASICAS DE LABORATORIO	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	43	95,6%	1	100%	0	-	28	96,6%	121	96,8%
Aprovados	0	-	0	-	0	-	49	98%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	1	2%	1	2,2%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	2,2%	0	0%	0	-	1	3,4%	2	1,6%	
QUI148-TECNICAS BASICAS DE LABORATORIO	Total	42	91,3%	38	82,6%	0	-	0	-	45	100%	1	100%	29	85,3%	0	-	156	88,1%
Aprovados	42	91,3%	38	82,6%	0	-	0	-	0	-	47	92,2%	29	85,3%	0	-	0	-	
Reprovados (I)	2	4,3%	1	2,2%	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	-	0	-	3	1,7%	
Reprovados (R)	0	0%	1	2,2%	0	-	0	-	0	-	3	5,9%	2	5,9%	0	-	6	3,4%	
Trancamentos	2	4,3%	6	13%	0	-	0	-	0	-	1	2%	3	8,8%	0	-	12	6,8%	
QUI103-TOPICOS EM QUIMICA A	Total	46	100%	46	100%	0	-	0	-	0	-	51	100%	34	100%	1	100%	177	100%
Aprovados	2	100%	20	71,4%	21	75%	21	80,8%	0	-	0	-	3	100%	18	100%	1	100%	
Reprovados (I)	0	0%	2	7,1%	3	10,7%	2	7,7%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (R)	0	0%	5	17,9%	1	3,6%	1	3,8%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Trancamentos	0	0%	1	3,6%	3	10,7%	2	7,7%	0	-	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
QUI104-TOPICOS EM QUIMICA B	Total	61	88,4%	8	100%	47	88,7%	72	82,8%	125	91,9%	49	87,5%	21	95,5%	23	85,2%	406	88,6%
Aprovados	1	1,4%	0	0%	2	3,8%	6	6,9%	1	0,7%	1	1,8%	1	3,7%	1	3,7%	12	2,6%	
Reprovados (I)	1	1,4%	0	0%	1	1,9%	4	4,6%	5	3,7%	2	3,6%	0	-	1	3,7%	14	3,1%	
Reprovados (R)	6	8,7%	0	0%	3	5,7%	5	5,7%	5	3,7%	4	7,1%	1	4,5%	2	7,4%	26	5,7%	
Trancamentos	69	100%	8	100%	53	100%	87	100%	136	100%	56	100%	22	100%	27	100%	458	100%	
QUI091-TOPICOS EM QUIMICA J	Total	0	-	0	-	122	94,6%	34	85%	0	-	6	75%	4	57,1%	18	94,7%	184	90,6%
Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	14,3%	1	5,3%	
Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	2	5%	2	5%	0	0%	0	-	1	14,3%	0	0%	
Reprovados (R)	0	-	0	-	3	2,3%	1	2,5%	0	-	1	12,5%	1	14,3%	0	0%	6	3%	
Trancamentos	0	-	0	-	4	3,1%	3	7,5%	0	-	1	12,5%	1	14,3%	0	0%	9	4,4%	
QUI093-TOPICOS EM QUIMICA L	Total	2	100%	19	76%	30	58,8%	55	90,2%	30	78,9%	0	-	45	88,2%	66	91,7%	247	82,3%
Aprovados	0	0%	2	8%	10	19,6%	4	6,6%	4	6,6%	0	0%	0	-	3	5,9%	3	4,2%	
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	3	5,9%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	1	2%	0	0%	
Reprovados (R)	0	0%	4	16%	8	15,7%	2	3,3%	8	21,1%	0	-	2	3,9%	3	4,2%	27	9%	
Trancamentos	2	100%	25	100%	51	100%	61	100%	38	100%	0	-	8	100%	19	100%	203	100%	
QUI094-TOPICOS EM QUIMICA M	Total	6	75%	12	92,3%	0	-	10	76,9%	27	93,1%	4	100%	3	60%	0	-	62	86,1%
Aprovados	0	0%	0	0%	0	-	0	-	1	7,7%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (I)	0	0%	1	7,7%	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (R)	2	25%	0	0%	0	-	2	15,4%	1	3,4%	0	0%	0	-	2	40%	0	0%	
Trancamentos	8	100%	13	100%	13	100%	29	100%	29	100%	4	100%	5	100%	0	-	72	100%	
QUI225- TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I - BACHARELADO	Total	0	-	25	96,2%	29	87,9%	31	86,1%	36	90%	24	96%	14	93,3%	15	100%	174	91,6%
Aprovados	0	-	0	0%	1	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (I)	0	-	0	0%	0	0%	3	8,3%	3	7,5%	1	4%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (R)	0	-	1	3,8%	2	6,1%	2	5,6%	1	2,5%	0	0%	1	6,7%	0	0%	7	3,7%	
Trancamentos	0	-	26	100%	33	100%	36	100%	40	100%	25	100%	15	100%	15	100%	190	100%	
QUI263- TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II - BACHARELADO	Total	0	-	17	94,4%	19	79,2%	31	83,8%	34	82,9%	22	91,7%	19	79,2%	12	100%	154	85,6%
Aprovados	0	-	0	0%	0	0%	1	4,2%	0	0%	0	0%	0	-	0	-	0	0%	
Reprovados (I)	0	-	0	0%	2	8,3%	4	10,8%	3	7,3%	1	4,2%	3	12,5%	0	0%	13	7,2%	
Reprovados (R)	0	-	1	5,6%	2	8,3%	2	5,4%	4	9,8%	1	4,2%	2	8,3%	0	0%	12	6,7%	
Trancamentos	0	-	18	100%	24	100%	37	100%	41	100%	24	100%	24	100%	12	100%	180	100%	
TOTAL	Aprovados	1273	80,4%	1722	77,5%	2198	79,7%	2275	80%	2118	79,4%	1700	74,3%	1410	71,8%	1301	72,6%	13997	77,3%

continua na próxima página

TOTAL

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)	47	3%	161	7,2%	132	4,8%	126	4,4%	80	3%	122	5,3%	123	6,3%	98	5,5%	889	4,9%
	Reprovados (R)	159	10%	221	9,9%	295	10,7%	327	11,5%	339	12,7%	382	16,7%	324	16,5%	303	16,9%	2350	13%
	Trancamentos	104	6,6%	119	5,4%	133	4,8%	114	4%	130	4,9%	83	3,6%	106	5,4%	90	5%	879	4,9%
	Total	1583	100%	2223	100%	2758	100%	2842	100%	2667	100%	2287	100%	1963	100%	1792	100%	18115	100%

## 4 ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES

Esta seção avalia a situação dos estudantes no curso de Química Diurno 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 Química Diurno e ingressaram novamente na UFMG, quais os cursos escolhidos por esses estudantes?

---

<sup>7</sup>Considera-se como evasão qualquer desvinculação do curso de Química Diurno 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 Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/1 foram encontrados 588 registros de ingresso, sendo 583 alunos distintos<sup>8</sup>, ou seja, há 5 alunos que reingressaram no curso de Química Diurno 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	0,17%
Obtenção de novo título	0	0%	4	100%	0	0%	4	0,68%
Processo seletivo	155	30,39%	210	41,18%	145	28,43%	510	86,73%
Reopção	42	70%	18	30%	0	0%	60	10,2%
Transferência comum	8	66,67%	1	8,33%	3	25%	12	2,04%
Transferência especial	0	0%	1	100%	0	0%	1	0,17%
Total	205	34,86%	234	39,8%	149	25,34%	588	100%

A Tabela 3 mostra a situação<sup>9</sup> do discente no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 588 registros de ingresso, pode-se observar que 39,8% evadiram do curso, 25,34% ainda estão matriculados e 34,86% se graduaram. Nota-se também que do total de 588 registros de ingresso, 86,73% foram por Processo Seletivo.

A Tabela 4 mostra a situação do estudante no curso de Química Diurno 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 49 estudantes através de Processo Seletivo, sendo que 26 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 jubileamento 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 Química Diurno 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 Química Diurno

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	1	0	0	0	0	0	1
	Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Obtenção de novo título	Conclusão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Processo seletivo	Conclusão	27	20	24	29	24	23	7	1	0	0	0	0	0	155
	Evasão	13	20	16	12	22	24	25	23	13	26	16	16	210	
	Cursando	0	0	0	0	4	3	18	26	37	23	34	34	145	
	Total	40	40	40	41	50	50	50	50	50	50	49	50	510	
Reopção	Conclusão	1	1	0	2	11	12	9	6	0	0	0	0	42	
	Evasão	0	0	0	3	5	8	0	1	1	0	0	0	18	
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1	1	0	5	16	20	9	7	1	0	0	0	60	
Transferência comum	Conclusão	3	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	8	
	Evasão	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	
	Total	3	0	0	3	1	1	0	0	2	1	1	1	12	
Transferência especial	Conclusão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Evasão	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>Total</b>		46	41	40	50	68	71	59	58	53	51	51	51	588	

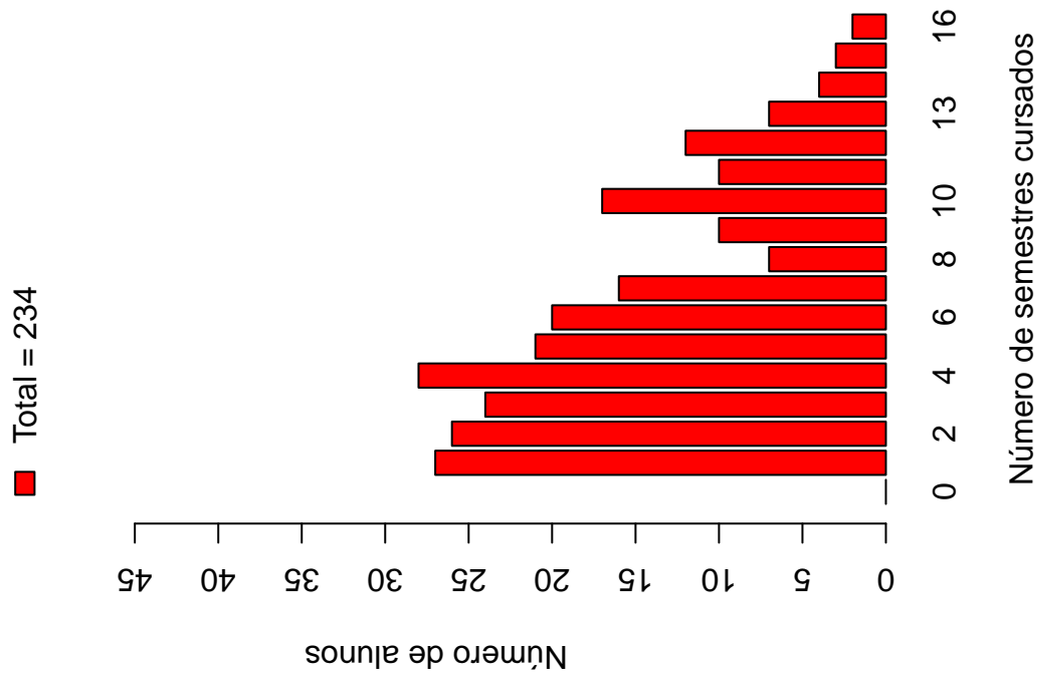
A Tabela 5 e a Figura 25 mostram o número de semestres cursados até a desvinculação por estudantes que já concluíram ou evadiram do curso de Química Diurno. É possível observar que 44,88% dos estudantes que evadiram o fizeram até o 4º período.

A Tabela 6 e a Figura 26 mostram a situação dos estudantes (conclusão, cursando ou evasão) de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Diurno. É possível observar que no ano de 2014, 51 estudantes ingressaram no curso de Química Diurno sendo que, até 2015/2, 27 (52,94%) 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	27	11,54%	11,54%	8	3,9%	3,9%
2	26	11,11%	22,65%	5	2,44%	6,34%
3	24	10,26%	32,91%	6	2,93%	9,27%
4	28	11,97%	44,88%	4	1,95%	11,22%
5	21	8,97%	53,85%	5	2,44%	13,66%
6	20	8,55%	62,4%	5	2,44%	16,1%
7	16	6,84%	69,24%	5	2,44%	18,54%
8	7	2,99%	72,23%	37	18,05%	36,59%
9	10	4,27%	76,5%	39	19,02%	55,61%
10	17	7,26%	83,76%	38	18,54%	74,15%
11	10	4,27%	88,03%	16	7,8%	81,95%
12	12	5,13%	93,16%	22	10,73%	92,68%
13	7	2,99%	96,15%	8	3,9%	96,58%
14	4	1,71%	97,86%	4	1,95%	98,53%
15	3	1,28%	99,14%	2	0,98%	99,51%
16	2	0,85%	99,99%	1	0,49%	100%
<b>Total</b>	234	-	99,99%	205	-	100%

### Distribuição Evasão



### Distribuição Conclusão

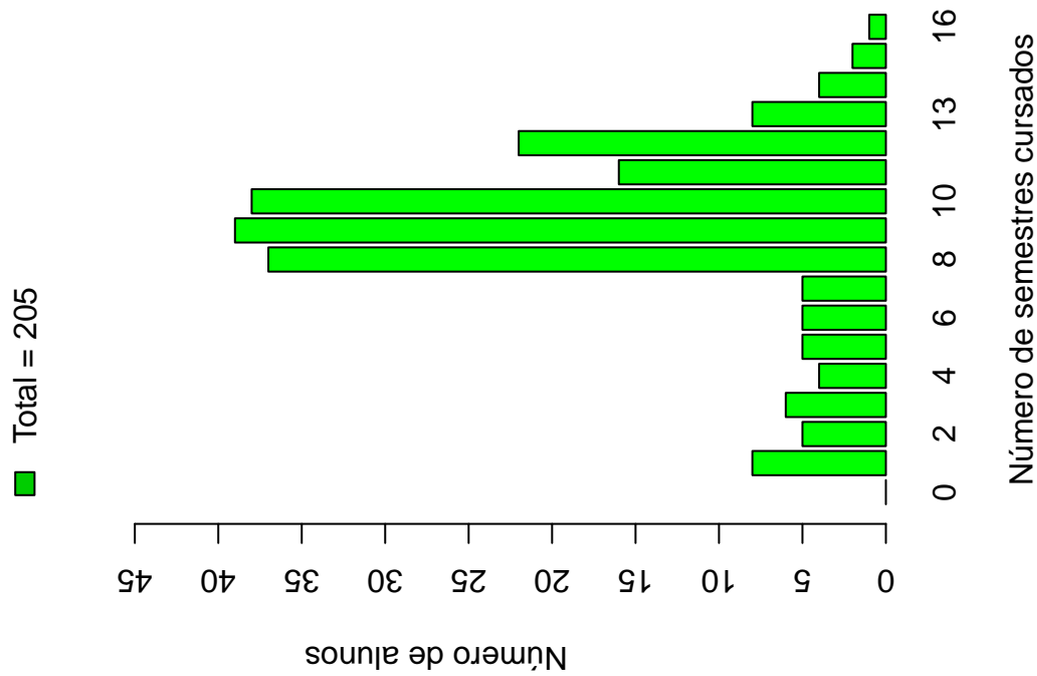


Figura 25: Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Química Diurno.

Tabela 6: Situação do estudante na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Química Diurno

Ano de ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2005	31	67,39%	15	32,61%	0	0%	46	7,82%
2006	21	51,22%	20	48,78%	0	0%	41	6,97%
2007	24	60%	16	40%	0	0%	40	6,8%
2008	34	68%	16	32%	0	0%	50	8,5%
2009	36	52,94%	28	41,18%	4	5,88%	68	11,56%
2010	36	50,7%	32	45,07%	3	4,23%	71	12,07%
2011	16	27,12%	25	42,37%	18	30,51%	59	10,03%
2012	7	12,07%	24	41,38%	27	46,55%	58	9,86%
2013	0	0%	15	28,3%	38	71,7%	53	9,01%
2014	0	0%	27	52,94%	24	47,06%	51	8,67%
2015	0	0%	16	31,37%	35	68,63%	51	8,67%
Total	205	34,86%	234	39,8%	149	25,34%	588	100%

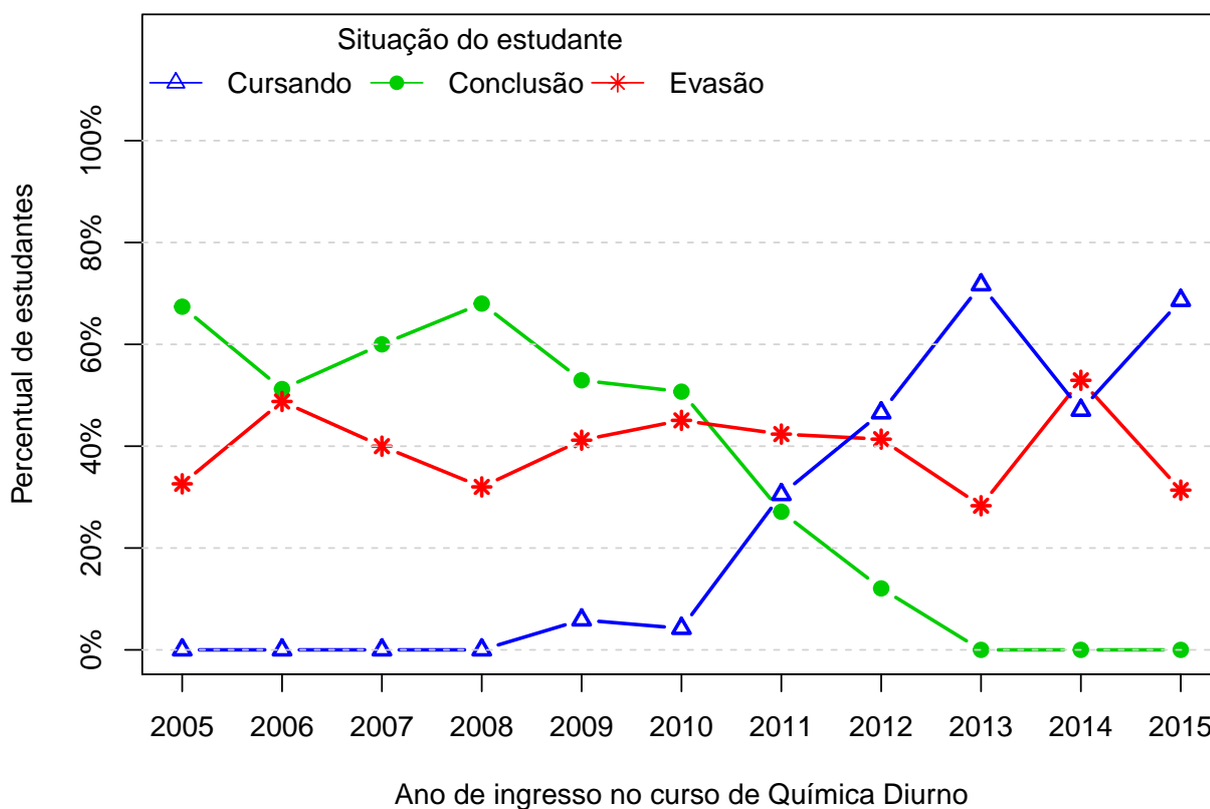


Figura 26: Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso.

A Tabela 7<sup>11</sup> e a Figura 27 mostram o número de estudantes matriculados por semestre de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Diurno. No ano de 2013, por exemplo, 53 estudantes iniciaram o curso, 49 se matricularam no 2<sup>o</sup> semestre<sup>12</sup>, 49 se matricularam no 3<sup>o</sup> semestre e 47 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.

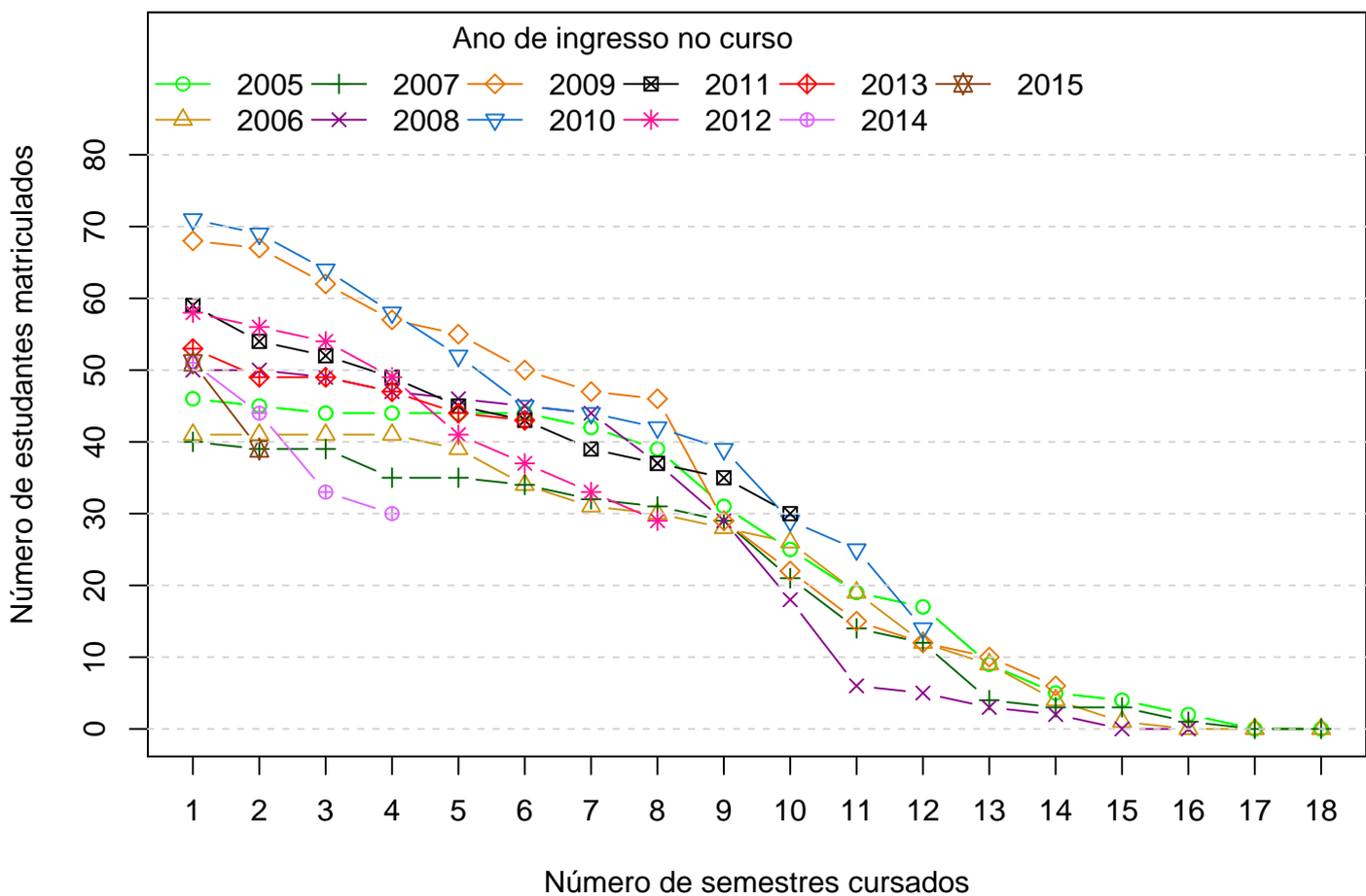
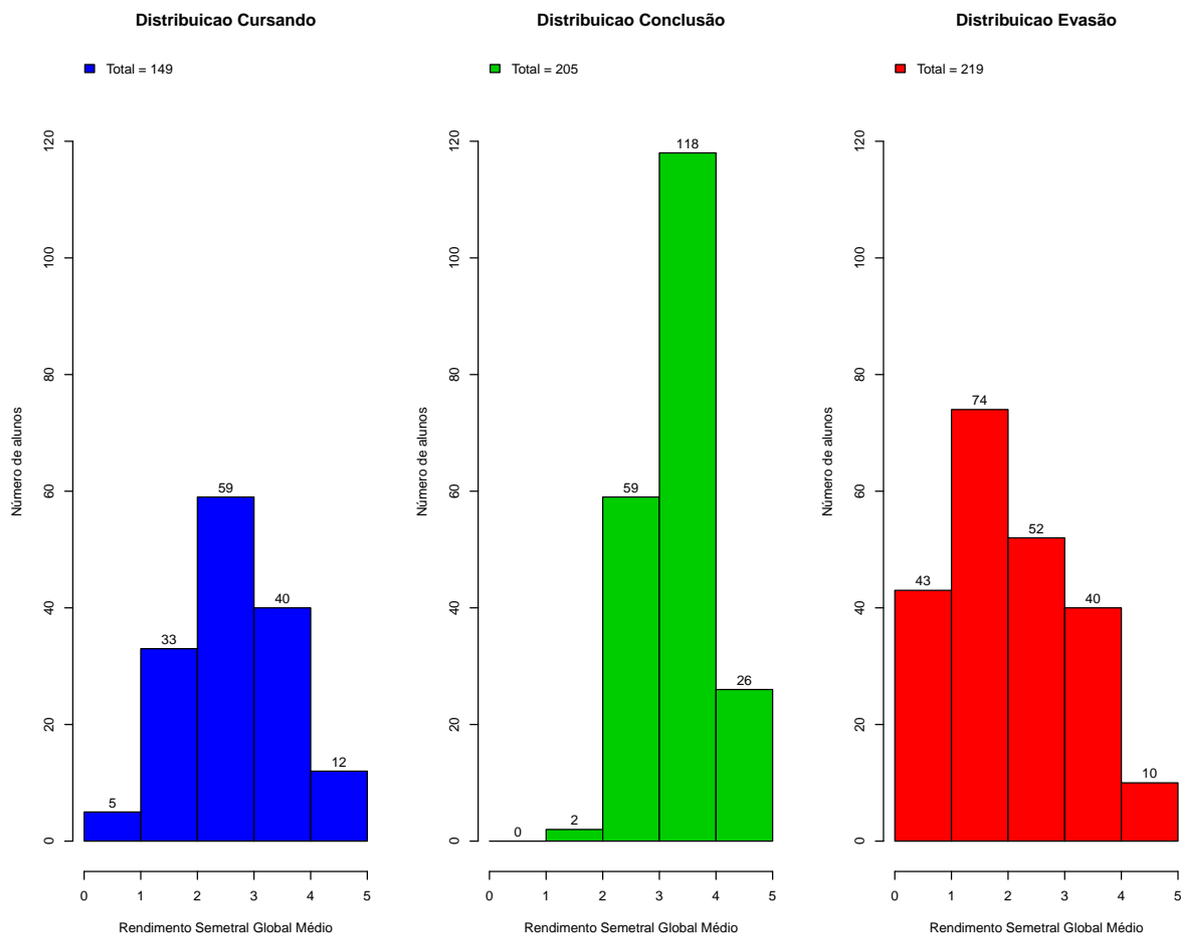


Figura 27: Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso.

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

Estudantes por período	Ano de Ingresso										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1 <sup>o</sup>	46	41	40	50	68	71	59	58	53	51	51
2 <sup>o</sup>	45	41	39	50	67	69	54	56	49	44	39
3 <sup>o</sup>	44	41	39	49	62	64	52	54	49	33	
4 <sup>o</sup>	44	41	35	47	57	58	49	49	47	30	
5 <sup>o</sup>	44	39	35	46	55	52	45	41	44		
6 <sup>o</sup>	44	34	34	45	50	45	43	37	43		
7 <sup>o</sup>	42	31	32	44	47	44	39	33			
8 <sup>o</sup>	39	30	31	37	46	42	37	29			
9 <sup>o</sup>	31	28	29	29	29	39	35				
10 <sup>o</sup>	25	26	21	18	22	29	30				
11 <sup>o</sup>	19	19	14	6	15	25					
12 <sup>o</sup>	17	12	12	5	12	14					
13 <sup>o</sup>	9	9	4	3	10						
14 <sup>o</sup>	5	4	3	2	6						
15 <sup>o</sup>	4	1	3	0							
16 <sup>o</sup>	2	0	1	0							

A Figura 28 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 Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2.



**Figura 28: Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.**

A Figura 29 mostra, dentre o grupo de estudantes que evadiram (234 estudantes), o percentual deles que chegaram a cursar as principais disciplinas do curso de Química Diurno antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 80% dos estudantes que evadiram cursaram disciplinas como: MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I e MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR.

A Tabela 8 mostra a proporção de estudantes que evadiram do curso de Química Diurno 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 29, 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 "FIS054-INTRODUCAO A FISICA EXPERIMENTAL", por exemplo, em um total de 234 estudantes que evadiram no período avaliado, 186 deles a cursaram. Para essa disciplina, dado que o estudante foi reprovado, a probabilidade de evasão foi igual a 96,77%. No caso da disciplina "MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I", a probabilidade de evasão dado que o estudante foi reprovado foi igual a 79,17%, sendo que do total de 234 estudantes que evadiram, 189 deles chegaram a cursar essa disciplina.

A Figura 30 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.

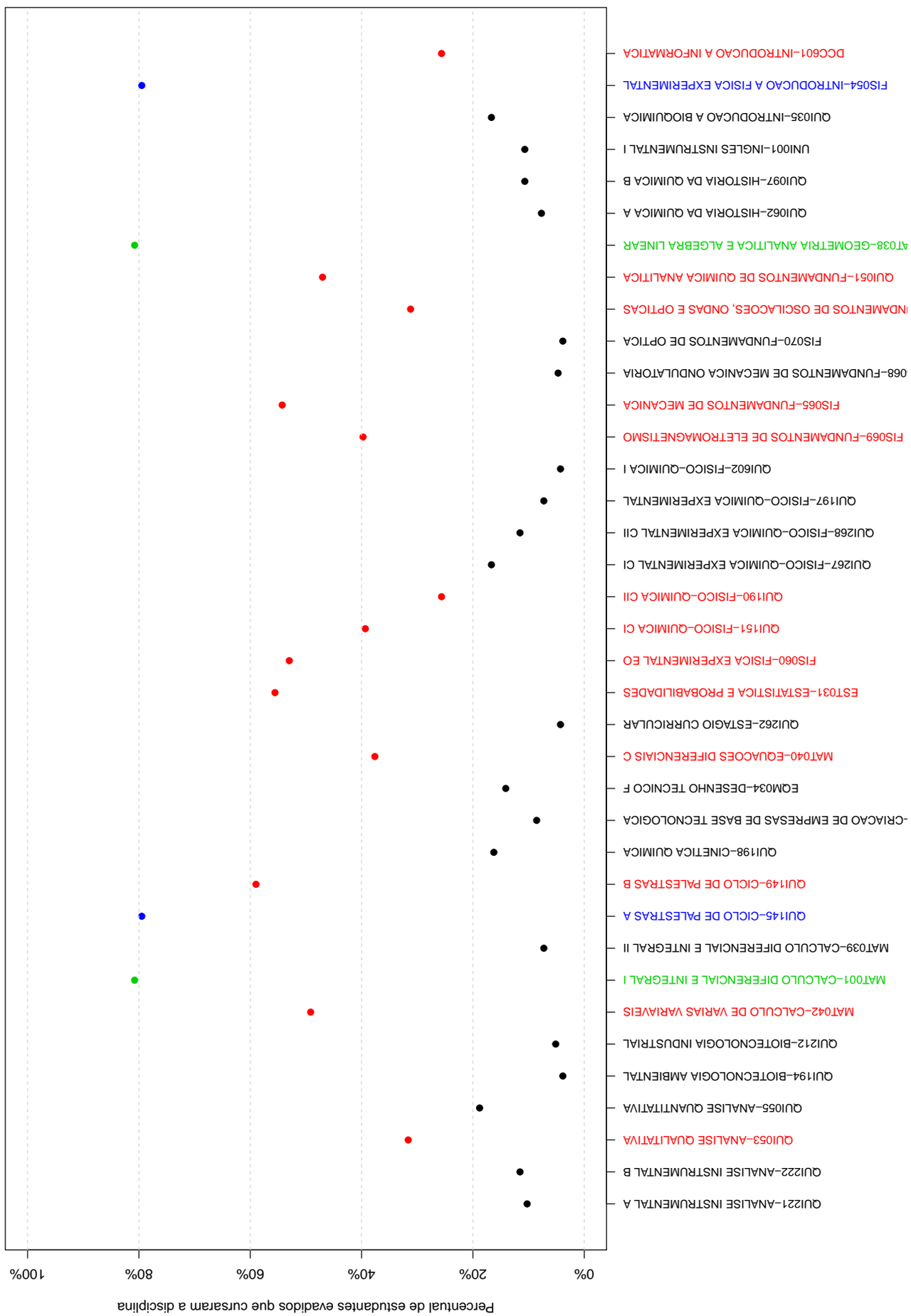


Figura 29: Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Química Diurno.



**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	
FIS054-INTRODUCAO A FISICA EXPERIMENTAL	30	186	31	336	96,77%
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	95	189	120	337	79,17%
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	86	189	100	339	86%
QUI143-QUIMICA GERAL C	38	180	40	305	95%
QUI144-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL C	18	177	19	300	94,74%
QUI145-CICLO DE PALESTRAS A	13	186	17	322	76,47%

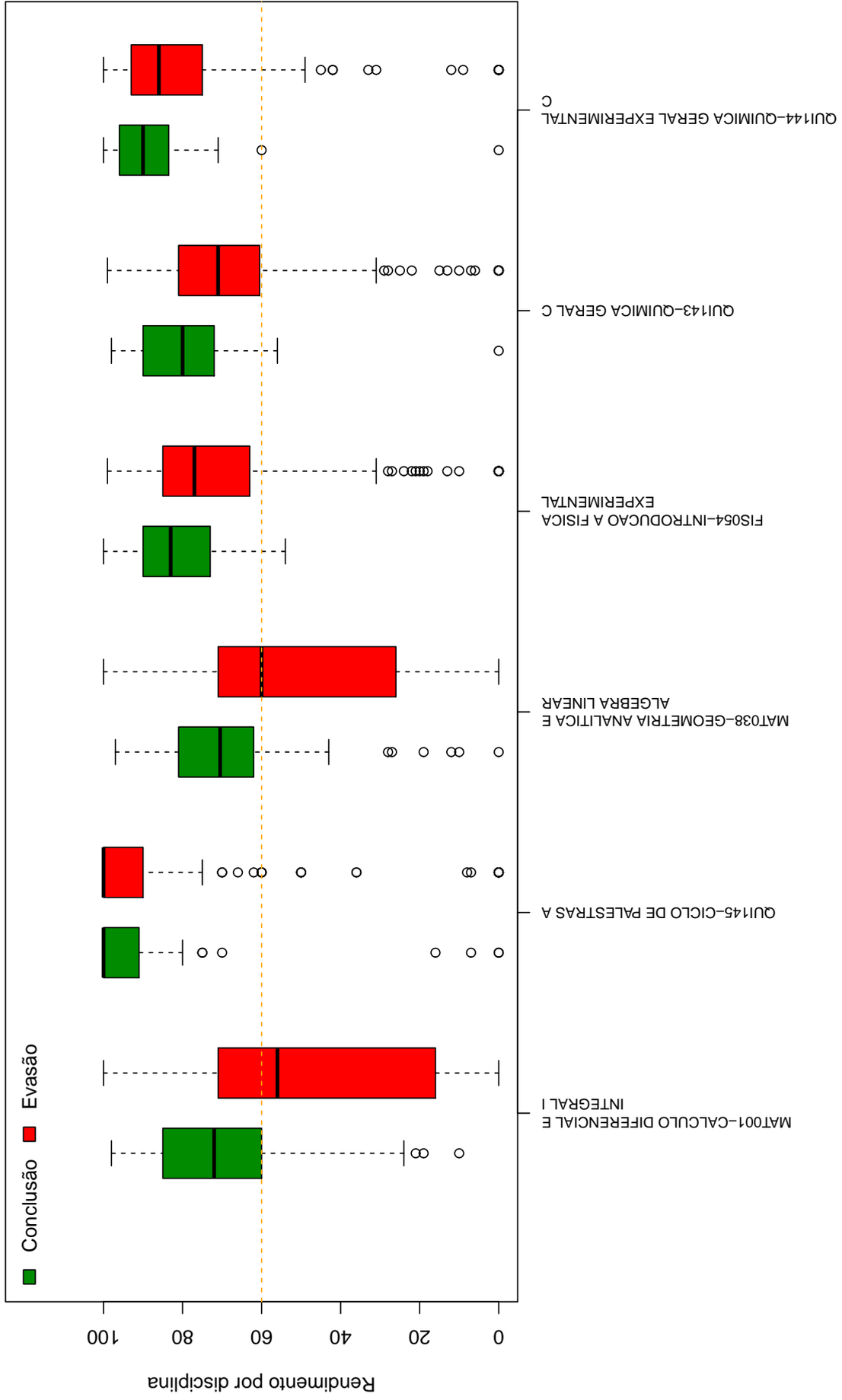


Figura 30: Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de curso<sub>n</sub>ome : *EvasouuConcluso*.

A Tabela 9 e a Figura 31 mostram os cursos de destino na UFMG dos estudantes que evadiram do curso de Química Diurno e retornaram para a Instituição. Verifica-se que entre os 234 estudantes que evadiram do curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/2, 117 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 31 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 Química Diurno (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 NOTURNO	2	1,71%
ANTROPOLOGIA NOTURNO	1	0,85%
ARQUITETURA E URBANISMO DIURNO	1	0,85%
BIOMEDICINA NOTURNO	1	0,85%
CIENCIAS ATUARIAIS DIURNO	1	0,85%
CIENCIAS BIOLOGICAS DIURNO	1	0,85%
CIENCIAS BIOLOGICAS NOTURNO	1	0,85%
CIENCIAS CONTABEIS NOTURNO	2	1,71%
CIENCIAS ECONOMICAS DIURNO	1	0,85%
CIENCIAS SOCIAIS DIURNO	1	0,85%
COMUNICACAO SOCIAL DIURNO	1	0,85%
DIREITO NOTURNO	2	1,71%
EDUCACAO FISICA DIURNO	2	1,71%
ENGENHARIA AEROESPACIAL DIURNO	2	1,71%
ENGENHARIA AMBIENTAL DIURNO	1	0,85%
ENGENHARIA CIVIL DIURNO	6	5,13%
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO NOTURNO	1	0,85%
ENGENHARIA DE MINAS DIURNO	6	5,13%
ENGENHARIA DE PRODUCAO DIURNO	4	3,42%
ENGENHARIA ELETRICA DIURNO	1	0,85%
ENGENHARIA MECANICA DIURNO	1	0,85%
ENGENHARIA MECANICA NOTURNO	3	2,56%
ENGENHARIA METALURGICA DIURNO	9	7,69%
ENGENHARIA QUIMICA DIURNO	10	8,55%
FARMACIA NOTURNO	1	0,85%
FISICA DIURNO	4	3,42%
FISIOTERAPIA DIURNO	1	0,85%

continua na próxima página

<sup>15</sup>Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão de Química Diurno, 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>
GEOLOGIA DIURNO	1	0,85%
GESTAO PUBLICA NOTURNO	1	0,85%
LETRAS DIURNO	2	1,71%
MATEMATICA DIURNO	2	1,71%
MEDICINA DIURNO	4	3,42%
MEDICINA VETERINARIA DIURNO	1	0,85%
ODONTOLOGIA DIURNO	1	0,85%
PSICOLOGIA DIURNO	1	0,85%
QUIMICA NOTURNO	15	12,82%
QUIMICA TECNOLOGICA NOTURNO	19	16,24%
RELACOES ECONOMICAS INTERNACIONAIS NO- TURNO	2	1,71%
TEATRO DIURNO	1	0,85%
TOTAL	117	100%

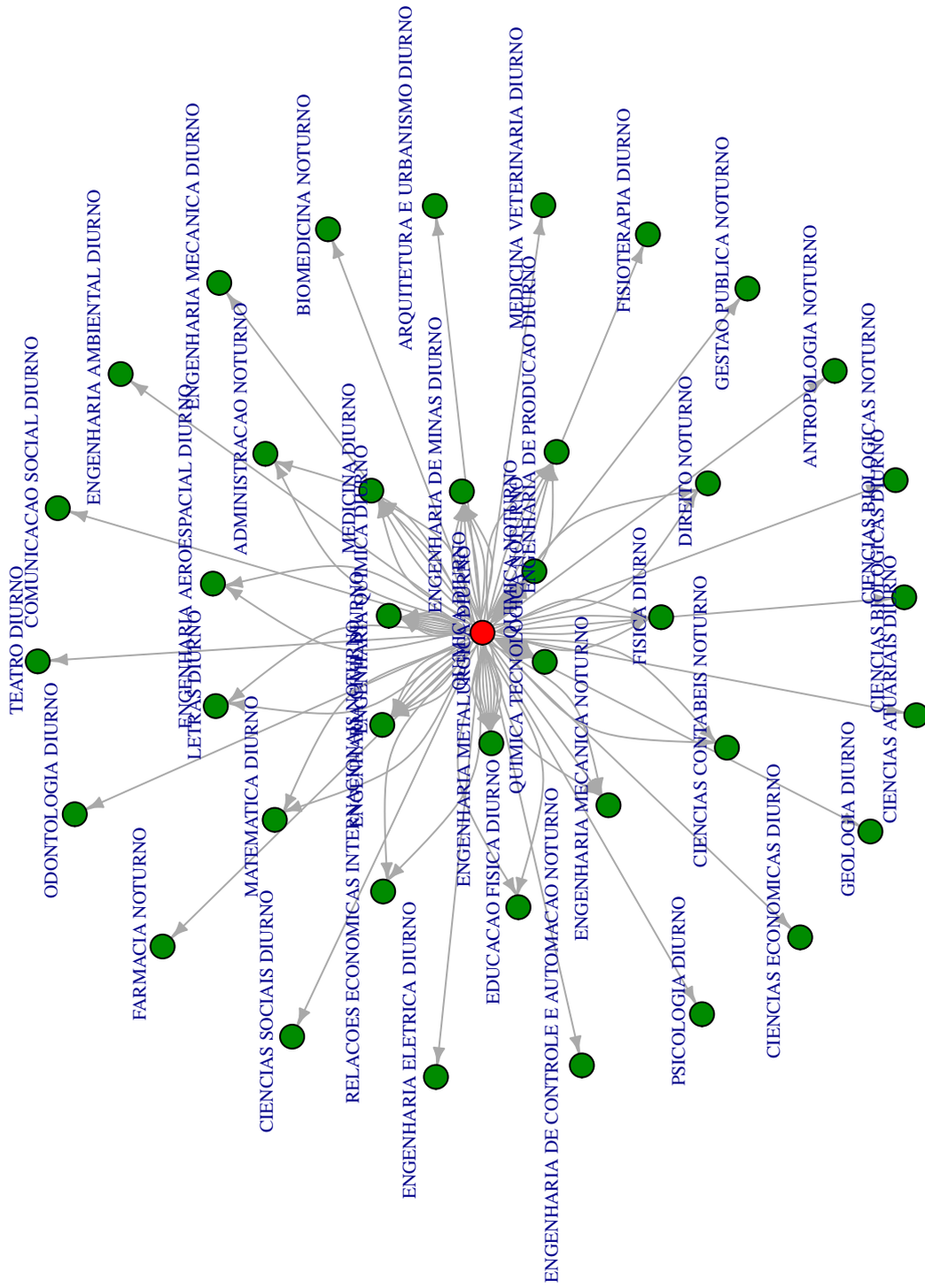


Figura 31: Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Química Diurno no período de 2005/1 a 2015/1 .

## 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.