

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

Avaliação do desempenho acadêmico dos estudantes
de graduação:
Química Tecnológica

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

Sumário

1	INTRODUÇÃO	5
2	METODOLOGIA	6
2.1	ANÁLISE DESCRITIVA	6
2.2	ESTATÍSTICA MULTIVARIADA	9
3	ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS	11
4	ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES	28
5	REFERÊNCIAS	43

Lista de Tabelas

1	Disciplinas consideradas difíceis	14
2	Situação dos estudantes nas principais disciplinas do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2	23
3	Forma de Ingresso versus Situação do Discente	29
4	Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Química Tecnológica	30
5	Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2010/1 a 2015/2	31
6	Situação do estudante na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Química Tecnológica	33
7	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Tecnológica	35
8	Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram da UFMG entre 2010/1 e 2015/2	39
9	Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2010/1 a 2015/2	41

Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot.	7
2	Exemplo Histograma.	8
3	Exemplo de gráfico de barras.	9
4	Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade. . .	13
5	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	15
6	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C	16
7	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	17
8	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA	18
9	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	19
10	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI151-FISICO-QUIMICA CI	20
11	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI150-QUIMICA ORGANICA CI	21
12	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI189-QUIMICA ORGANICA CII	22
13	Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Química Tecnológica.	32

14	Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso.	33
15	Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso.	35
16	Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.	36
17	Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica.	38
18	Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de curso _{nome} : <i>EvasoouConcluso</i>	40
19	Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2	42

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 Tecnológica no período¹ de 2010/1 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/>.

¹Destaca-se que neste relatório foram incluídos todos os estudantes que ingressaram na UFMG a partir de 2004/1 e no curso de Química Tecnológica a partir de 2010/1. No relatório anterior foram incluídos os estudante que ingressaram na UFMG a partir de 2000/1 e no curso de Química Tecnológica 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.

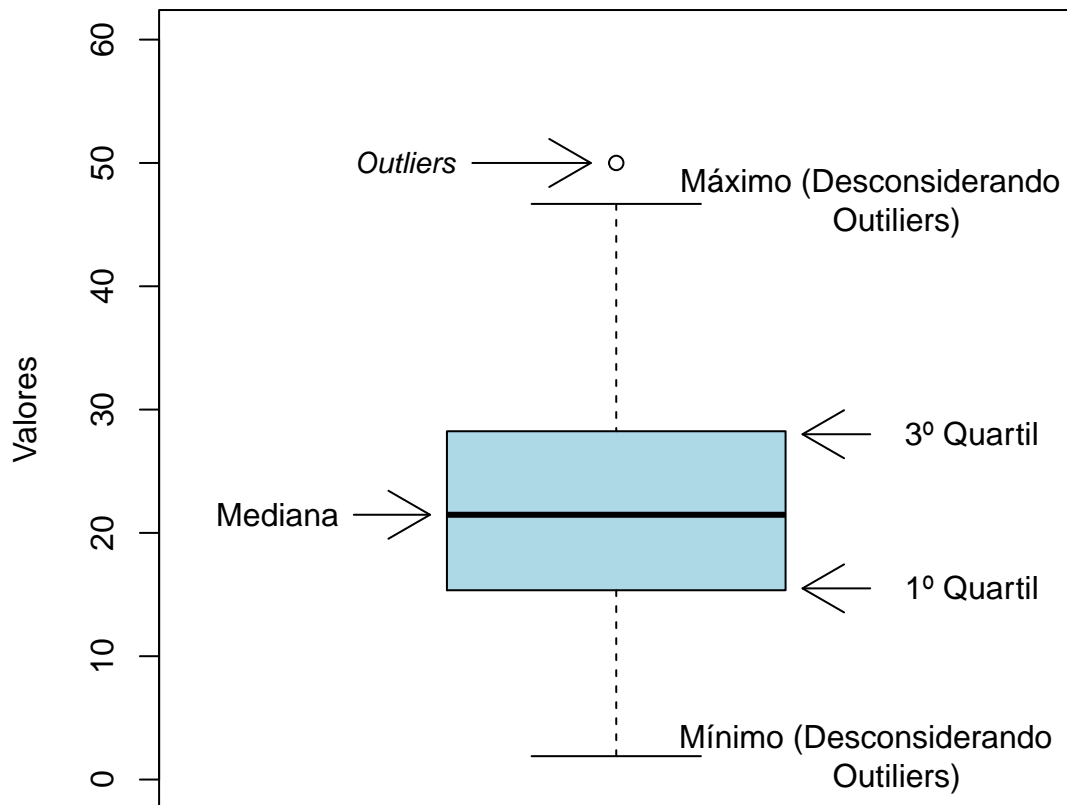


Figura 1: Ilustração do Boxplot.

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.

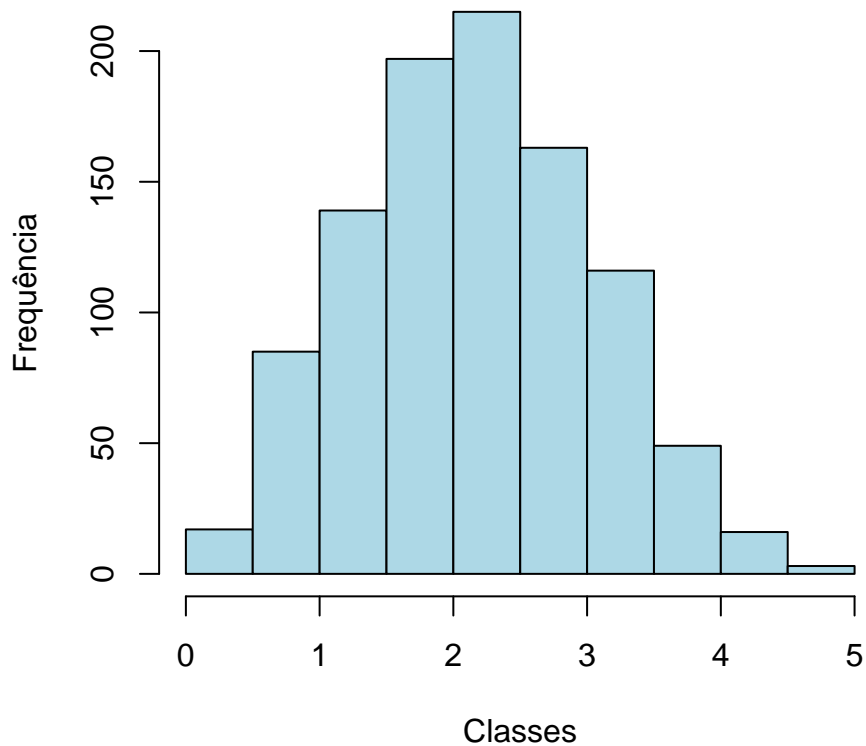


Figura 2: Exemplo Histograma.

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].

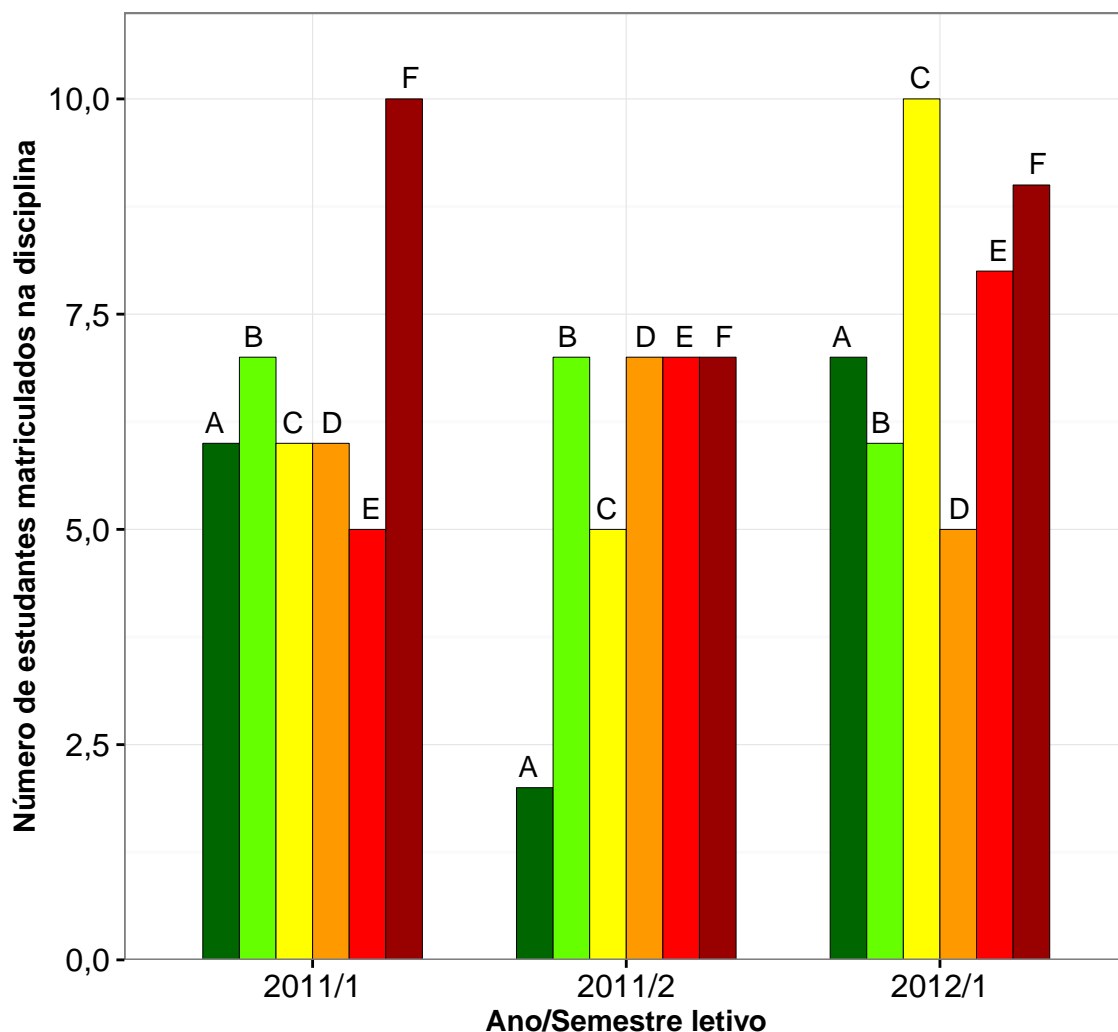


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

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 Tecnológica nas principais disciplinas cursadas por eles. A análise abrange todas as disciplinas que, na soma de um período de 5 anos (2010/1 a 2015/2), tiveram pelo menos 50 estudantes do curso de Química Tecnológica matriculados². Esta seção procura responder perguntas como:

1. Quais disciplinas podem ser consideradas fáceis, médias e difíceis para os estudantes do curso de Química Tecnológica?
2. No período de 2010/1 a 2015/2 qual o conceito ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") obtido pelos estudantes do curso de Química Tecnológica nas disciplinas consideradas difíceis em cada semestre?
3. Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais disciplinas do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 por semestre?

²Na 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 Tecnológica agrupadas pelo grau de dificuldade³; o agrupamento foi realizado utilizando a rede de Kohonen (ver Seção 2.2). Para criar o agrupamento, considerou-se a nota⁴ 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.

³O 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.

⁴Na 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.

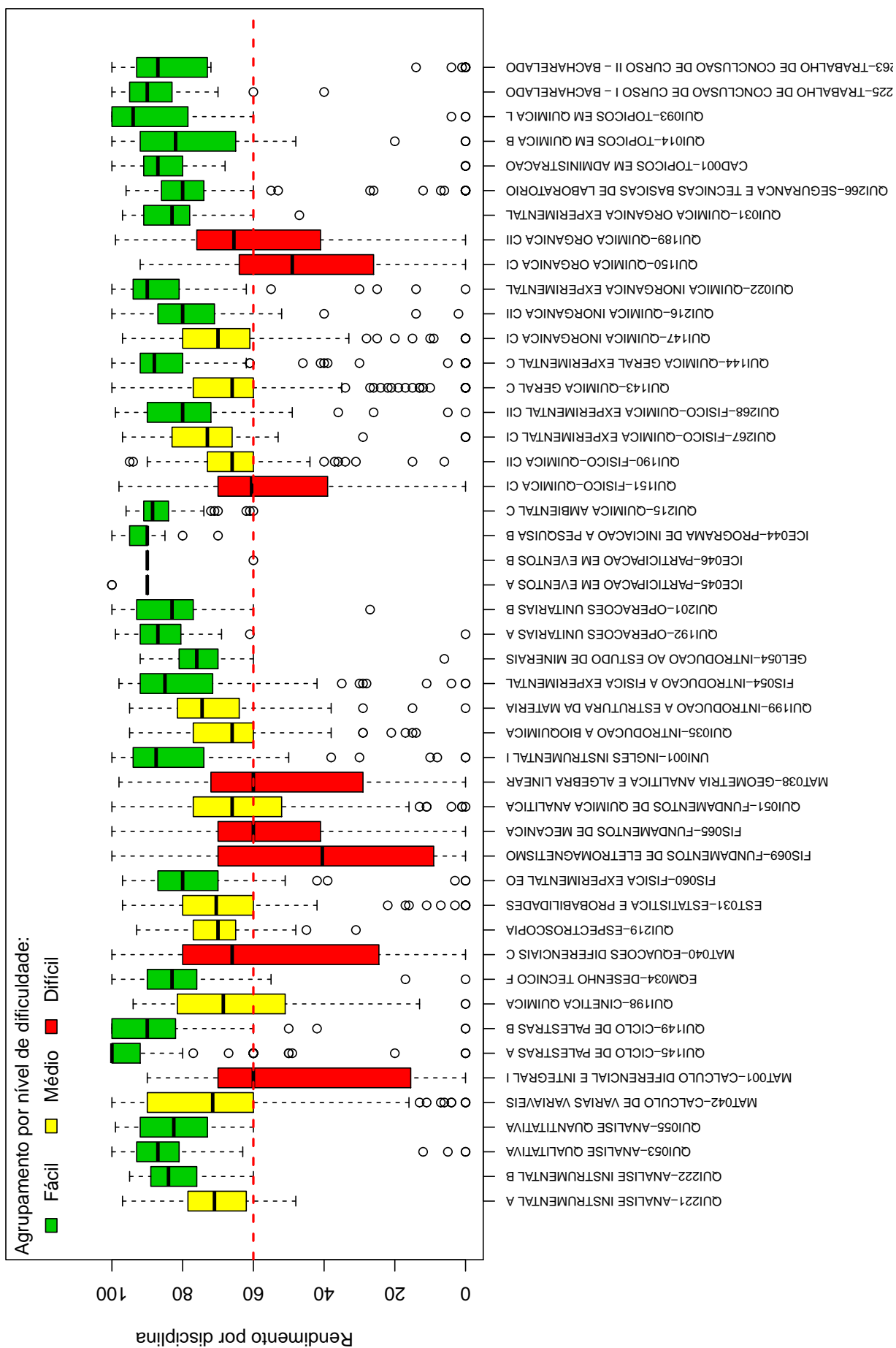


Figura 4: Rendimento dos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 - disciplinas agrupadas por dificuldade.

Tabela 1: Disciplinas consideradas difíceis

Disciplinas Difíceis
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C
FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO
FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR
QUI151-FISICO-QUIMICA CI
QUI150-QUIMICA ORGANICA CI
QUI189-QUIMICA ORGANICA CII

Conforme mencionado anteriormente, a Tabela 1 lista todas as disciplinas que tiveram pelo menos 50 estudantes matriculados no período de 2010/1 a 2015/2 e foram agrupadas como difíceis pela rede de Kohonen. É possível verificar que, do total de 47 disciplinas avaliadas, 8 foram agrupadas como difíceis.

Os gráficos de barras apresentados a seguir mostram os conceitos⁵ obtidos em cada semestre nas disciplinas listadas na Tabela 1 no período de 2010/1 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 Tecnológica a partir de 2010/1. Outra possibilidade ocorre quando há mudança curricular, algumas disciplinas podem ter se tornado obrigatórias ou optativas e algumas podem deixar de ser ofertadas.

Após os gráficos de barras, tem-se a Tabela 2 que mostra o número de aprovações, reprovações por infrequência (Reprovados (I)), reprovações por rendimento (Reprovados (R)) e trancamentos⁶ 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%.

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

⁶Além 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).

MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

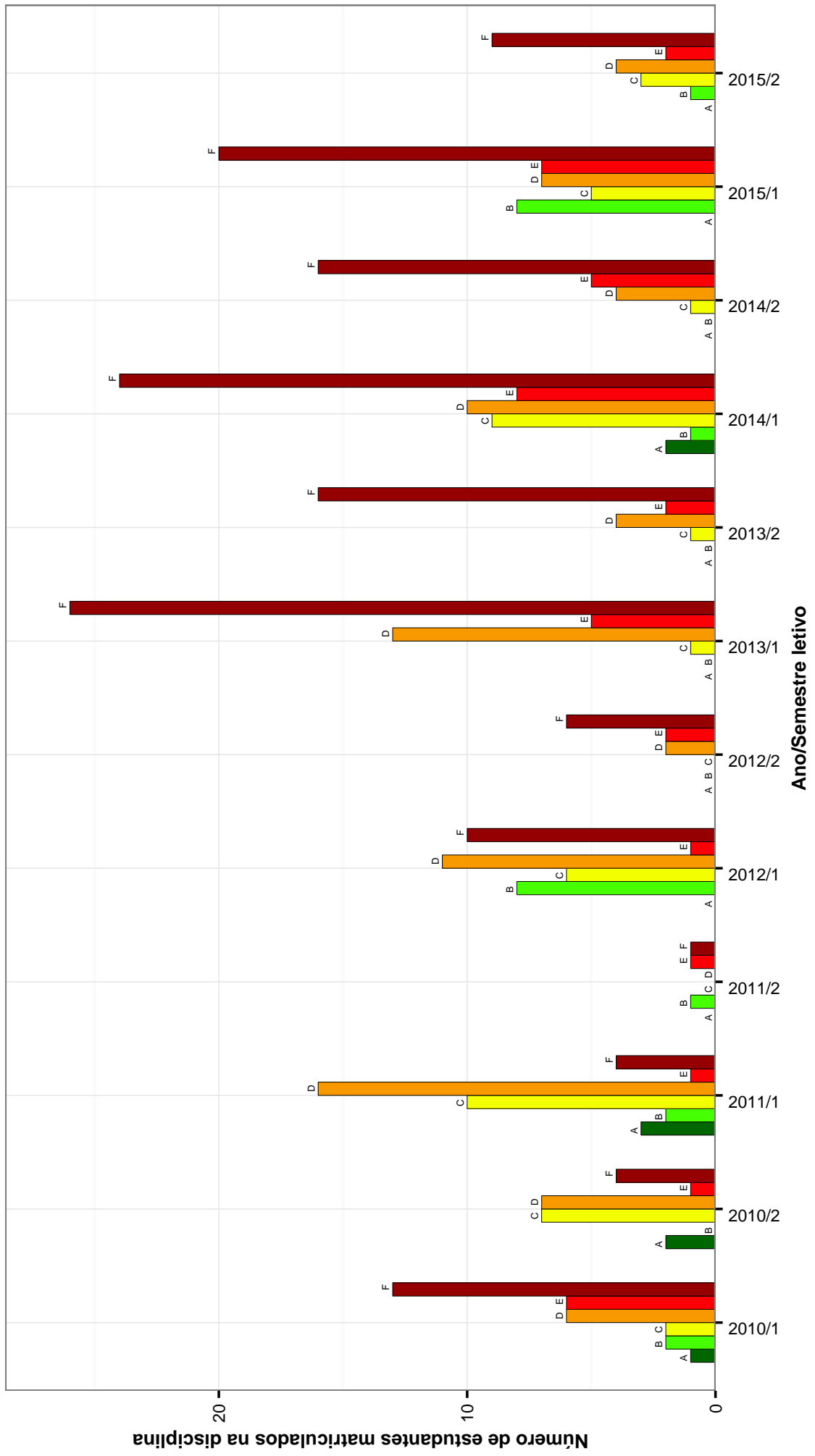


Figura 5: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I.

MAT040–EQUACOES DIFERENCIAIS C

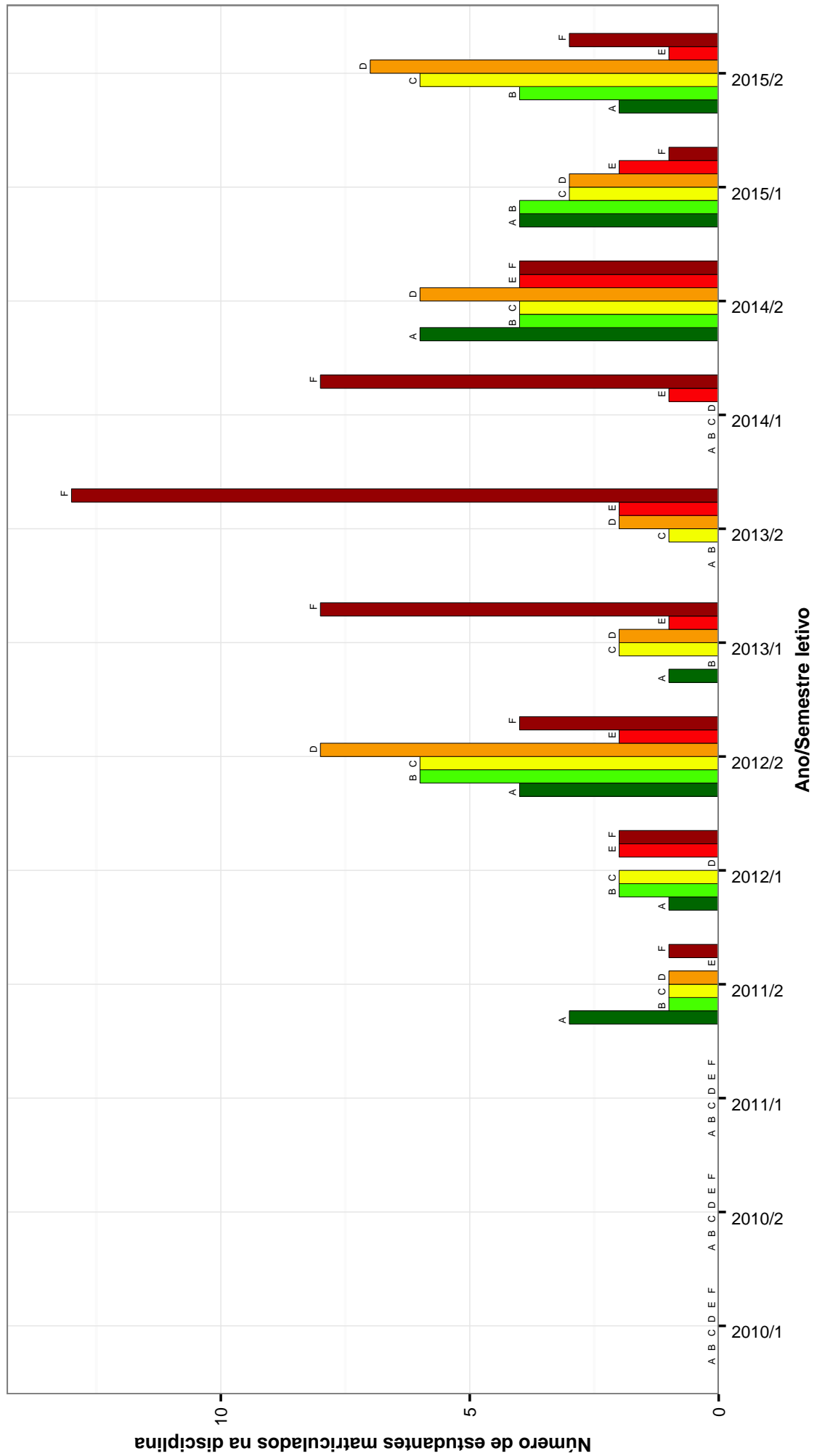


Figura 6: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C .

FIS069 – FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO

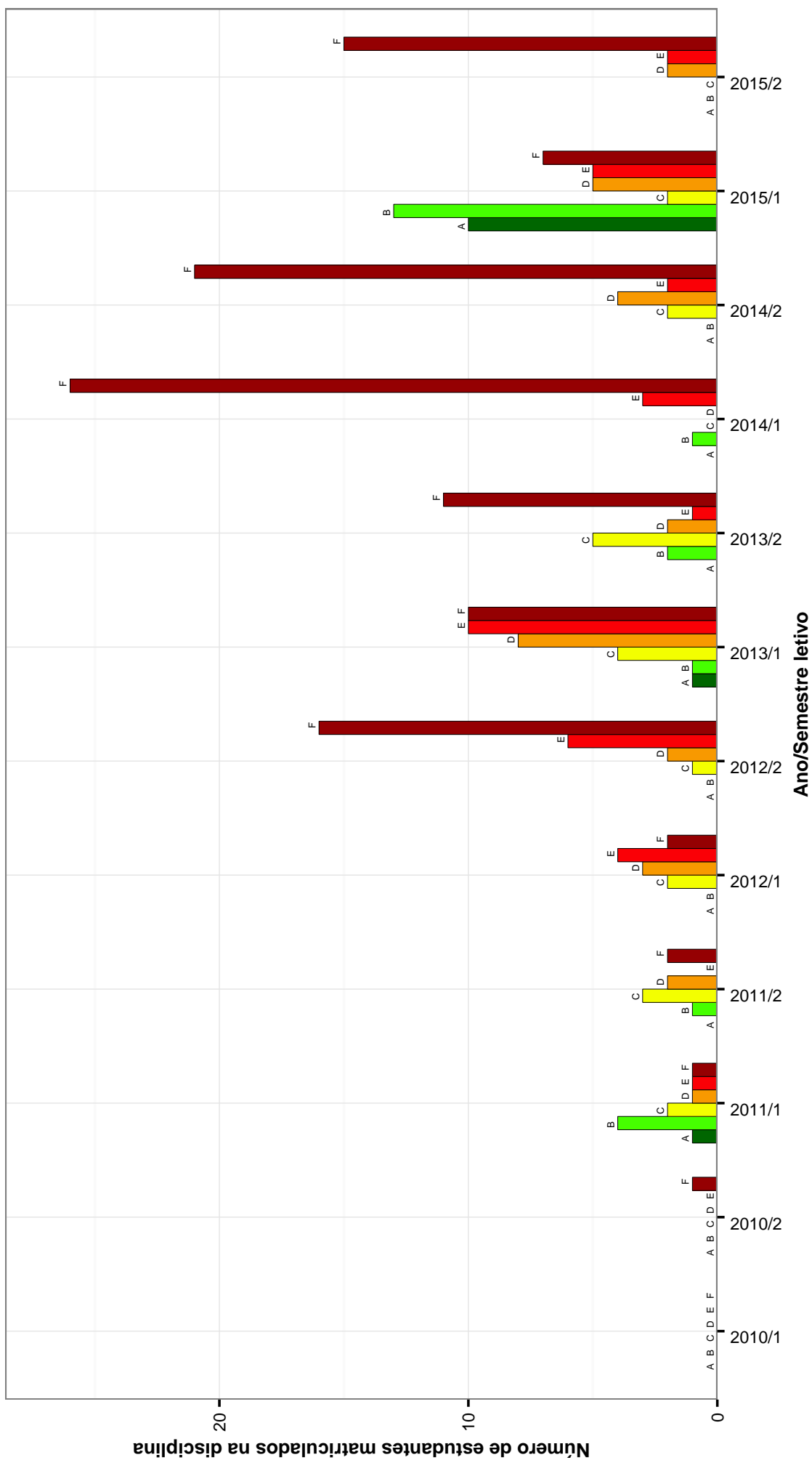


Figura 7: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina FIS069-FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO .

FIS065--FUNDAMENTOS DE MECANICA

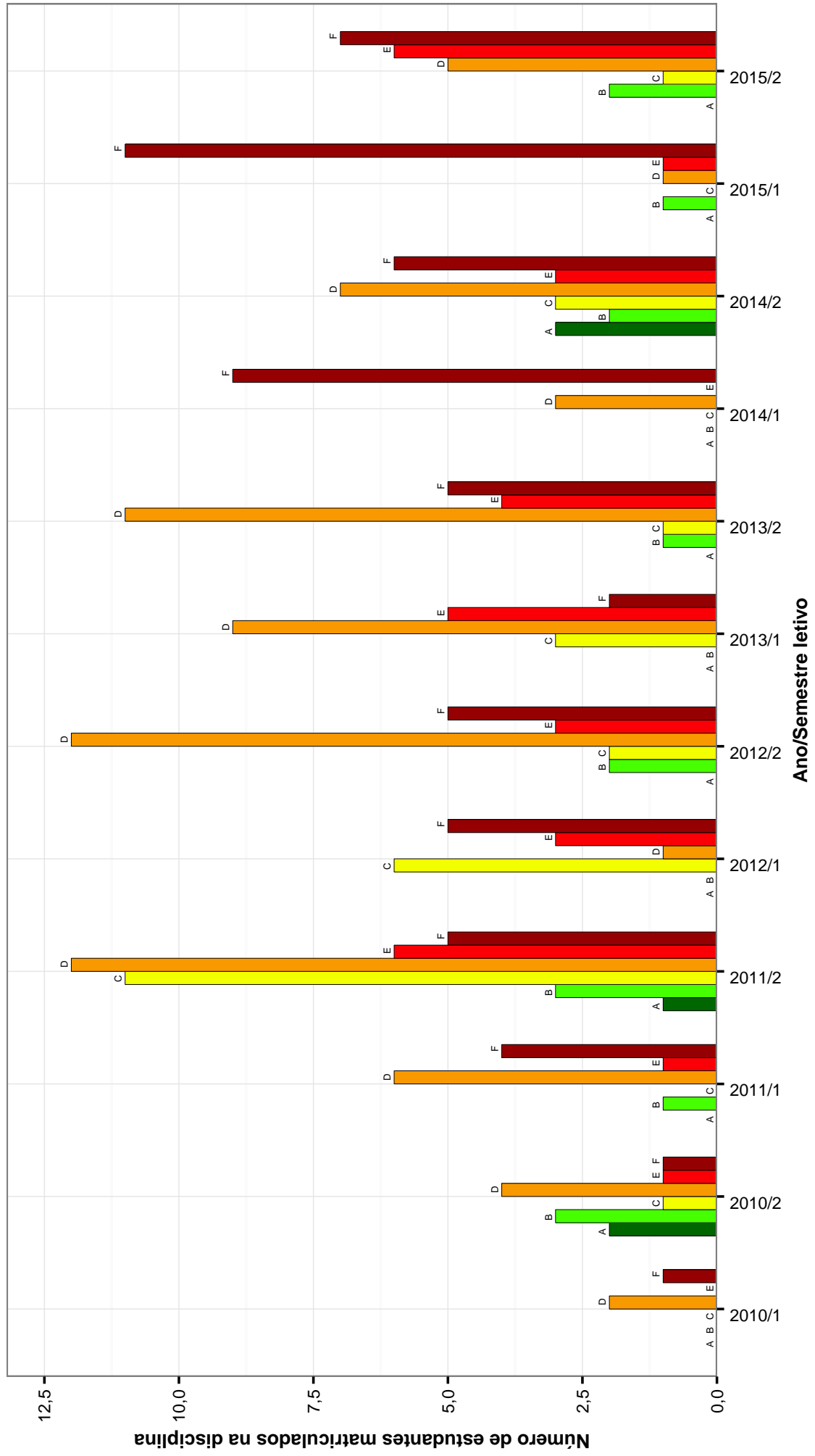


Figura 8: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina FIS065-FUNDAMENTOS DE MECANICA .

MAT038--GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR

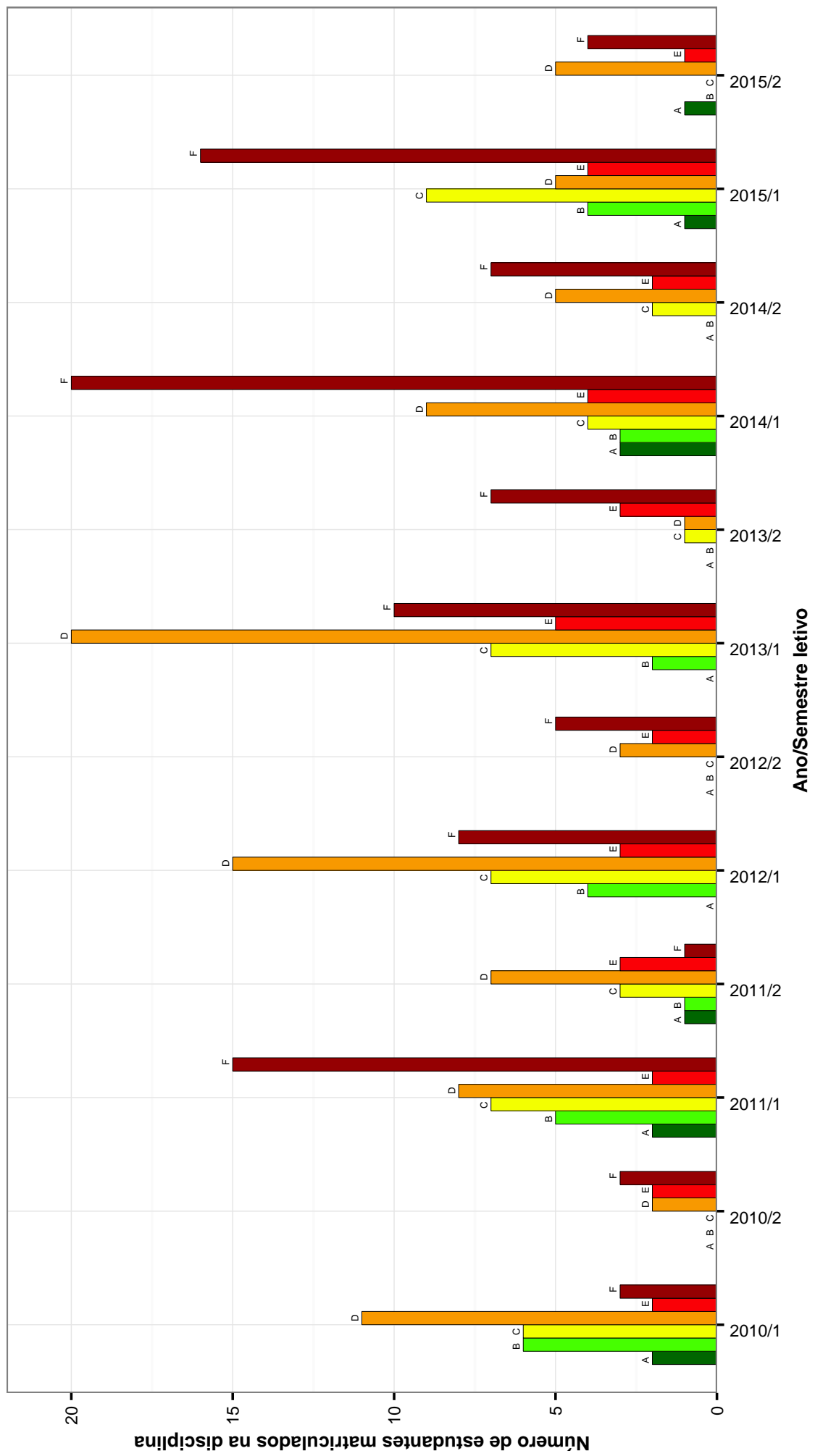


Figura 9: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR .

QUI151 – FISICO – QUIMICA CI

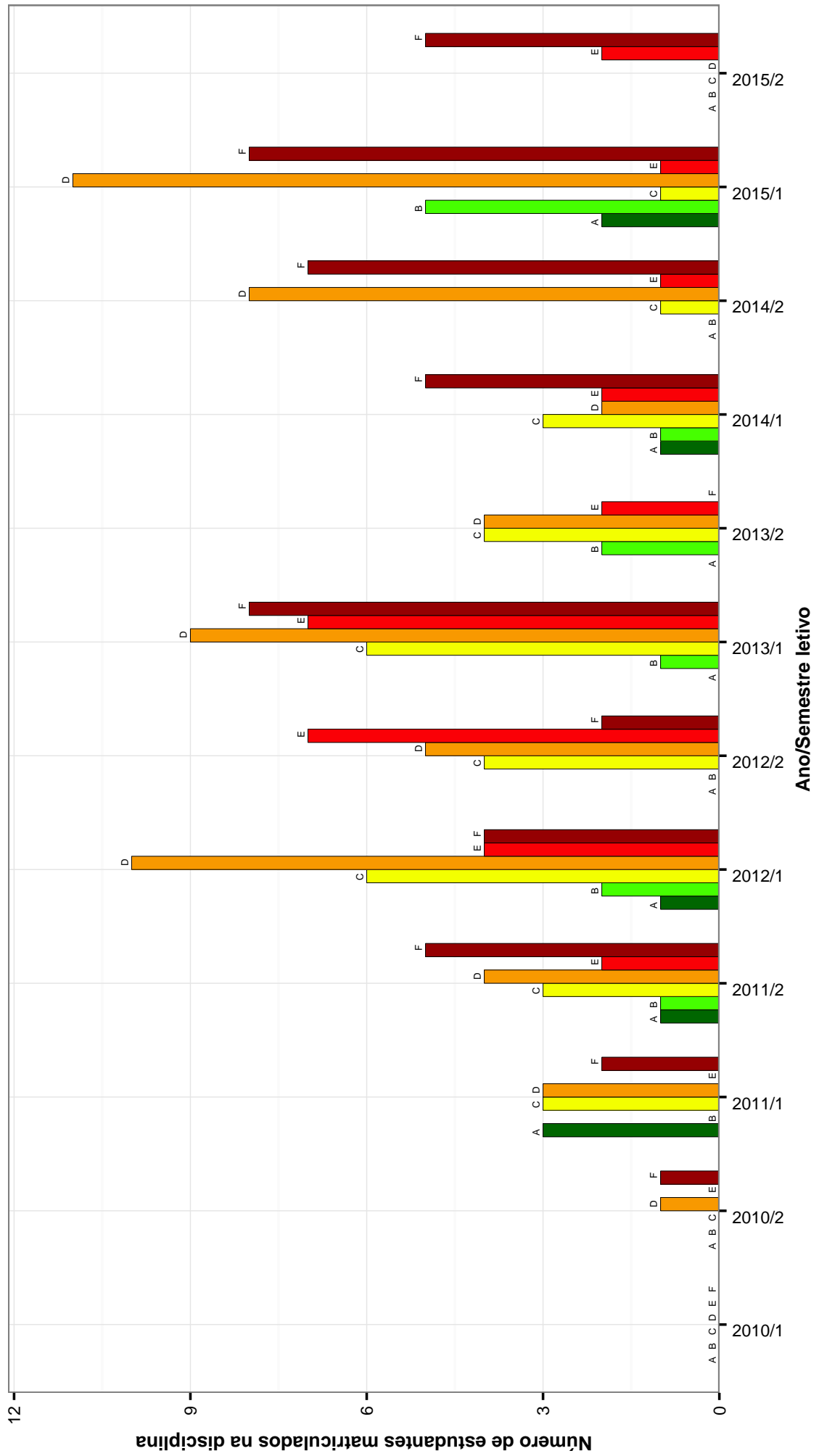


Figura 10: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI151-FISICO-QUIMICA CI.

QUI150–QUIMICA ORGANICA CI

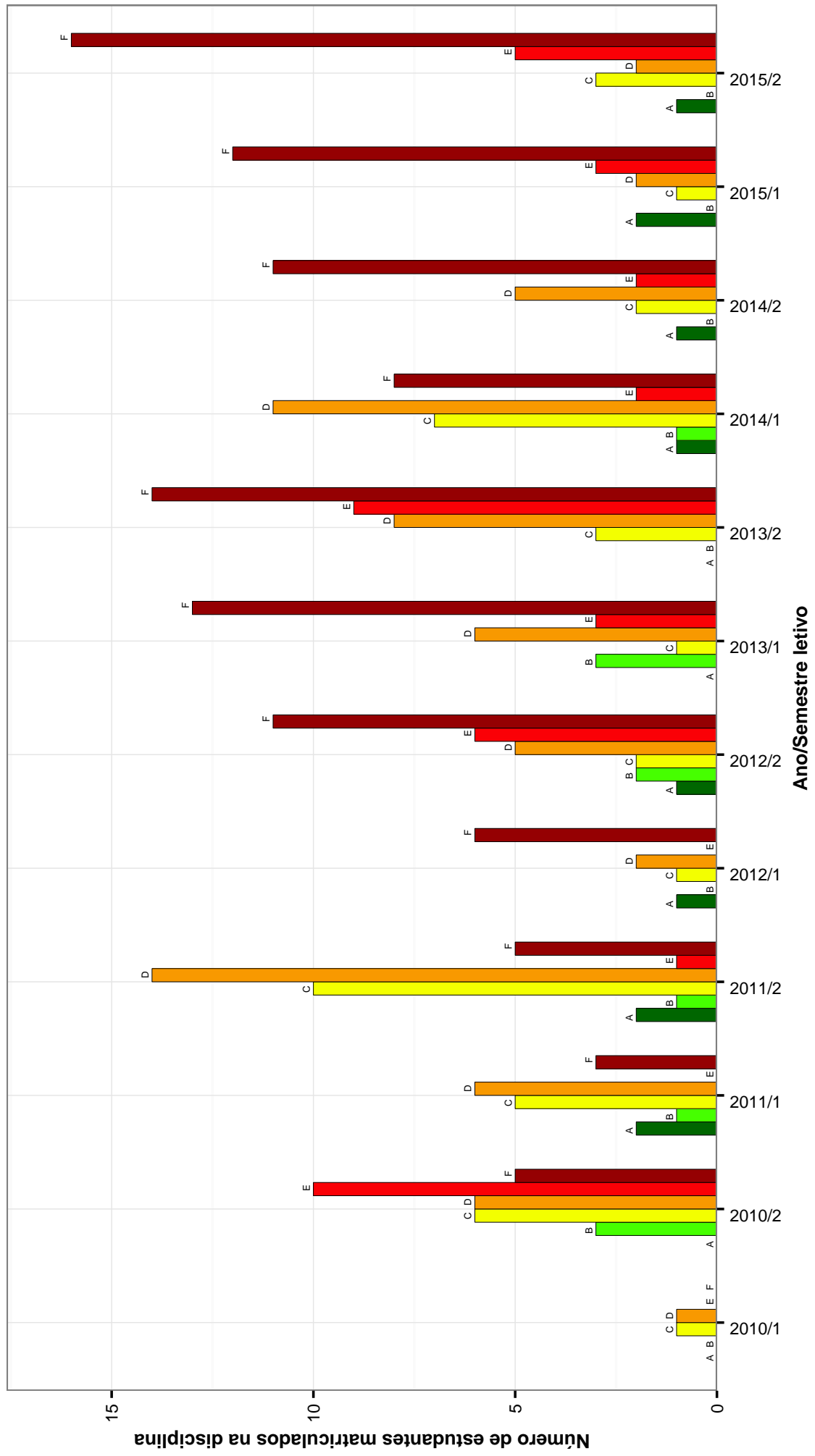


Figura 11: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI150-QUIMICA ORGANICA CI .

QUI189–QUIMICA ORGANICA CII

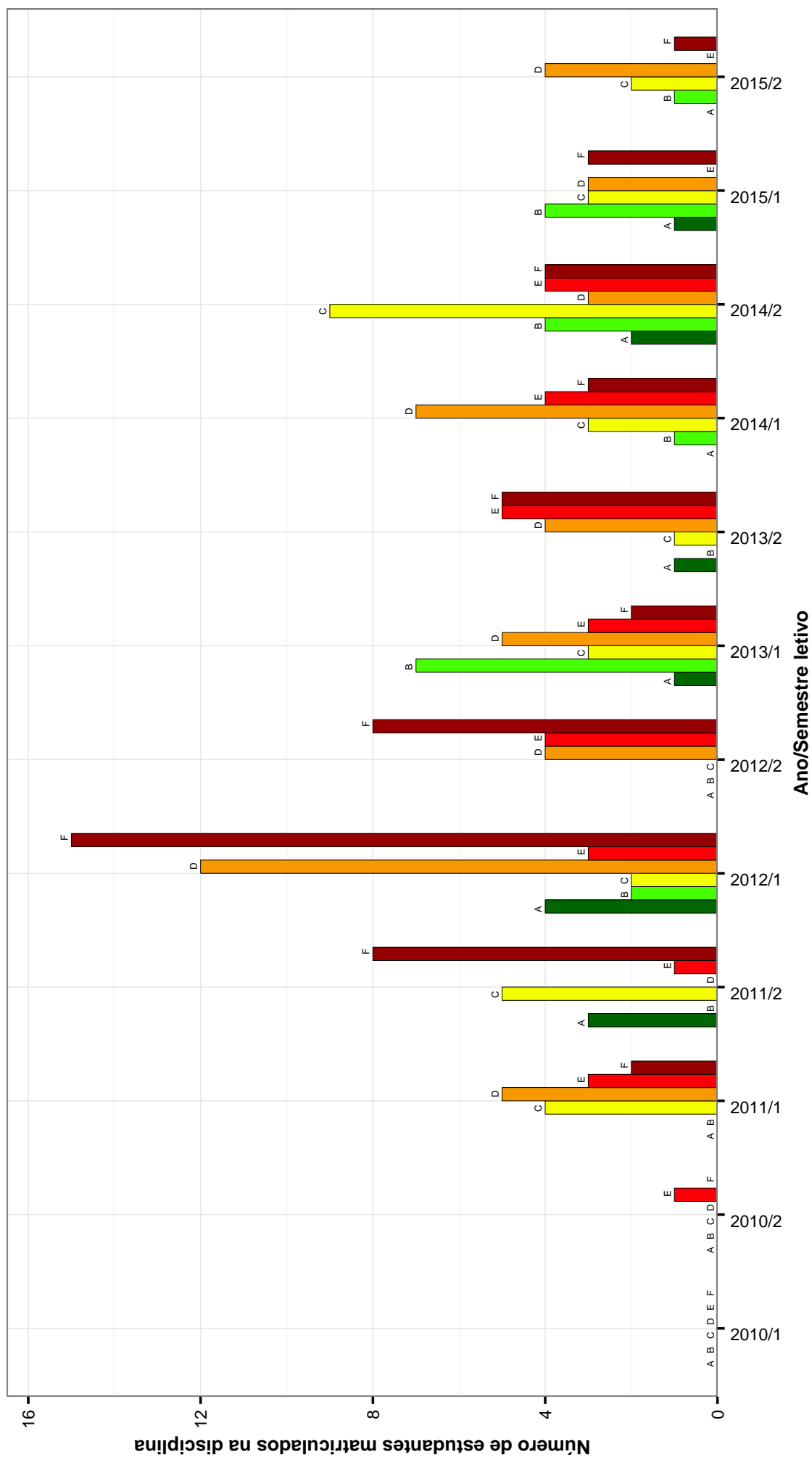


Figura 12: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 na disciplina QUI189-QUIMICA ORGANICA CII .

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais disciplinas do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
QUI221-ANALISE INSTRUMENTAL A	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	0	3	100%	9	90%	25	80,6%	13	100%	50	87,7%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0%	1	10%	4	12,9%	0	0%	5	8,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0%	0	0%	2	6,5%	0	0%	2	3,5%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	0	3	100%	10	100%	31	100%	15	83,3%	57	100%
QUI222-ANALISE INSTRUMENTAL B	Aprovados	0	-	0	-	1	100%	0	0	1	100%	13	100%	23	95,8%	15	83,3%	53	93%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0	0	0%	0	0%	1	4,2%	3	16,7%	4	7%
	Total	0	-	0	-	1	100%	0	0	1	100%	13	100%	24	100%	18	100%	57	100%
QUI053-ANALISE QUALITATIVA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	10	100%	32	84,2%	22	84,6%	24	88,9%	18	85,7%	106	86,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	2,6%	1	3,8%	1	3,7%	1	4,8%	4	3,3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0%	5	13,2%	3	11,5%	2	7,4%	2	9,5%	12	9,8%
	Total	0	-	0	-	0	-	10	100%	38	100%	26	100%	27	100%	21	100%	122	100%
QUI055-ANALISE QUANTITATIVA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	0	13	92,9%	16	100%	9	100%	12	100%	50	98%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0	1	7,1%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	0	14	100%	16	100%	9	100%	12	100%	51	100%
MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS	Aprovados	0	-	0	-	14	73,7%	37	92,5%	30	78,9%	16	48,5%	28	96,6%	13	76,5%	138	78,4%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	1	5,3%	2	5%	3	7,9%	4	12,1%	1	3,4%	2	11,8%	13	7,4%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	1	5,3%	0	0%	4	10,5%	11	33,3%	0	0%	2	11,8%	18	10,2%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	15,8%	1	2,5%	1	2,6%	2	6,1%	0	0%	0	0%	7	4%
	Total	0	-	0	-	19	100%	40	100%	38	100%	33	100%	29	100%	17	100%	176	100%
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Aprovados	0	-	0	-	27	48,2%	32	80%	27	52,9%	19	25,3%	27	30,3%	28	38,9%	160	41,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	5	8,9%	1	2,5%	2	3,9%	8	10,7%	13	14,6%	2	2,8%	31	8,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	19	33,9%	6	15%	17	33,3%	41	54,7%	40	44,9%	36	50%	159	41,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	5	8,9%	1	2,5%	5	9,8%	7	9,3%	9	10,1%	6	8,3%	33	8,6%
	Total	0	-	0	-	56	100%	40	100%	51	100%	75	100%	89	100%	72	100%	383	100%
QUI145-CICLO DE PALESTRAS A	Aprovados	0	-	0	-	36	92,3%	40	95,2%	37	94,9%	42	95,5%	37	78,7%	25	89,3%	217	90,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	2,4%	0	0%	0	0%	6	12,8%	3	10,7%	10	4,2%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	7,7%	1	2,4%	1	2,4%	2	5,1%	4	8,5%	0	0%	12	5%
	Total	0	-	0	-	39	100%	42	100%	42	100%	44	100%	47	100%	28	100%	239	100%
QUI149-CICLO DE PALESTRAS B	Aprovados	0	-	0	-	0	-	16	88,9%	28	84,8%	29	87,9%	22	88%	17	89,5%	112	87,5%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	6,1%	2	6,1%	0	0%	1	5,3%	5	3,9%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	4%	0	0%	1	0,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	2	11,1%	3	9,1%	2	6,1%	2	8%	1	5,3%	10	7,8%
	Total	0	-	0	-	0	-	18	100%	18	100%	33	100%	25	100%	19	100%	128	100%
QUI198-CINETICA QUIMICA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	1	50%	12	85,7%	18	75%	14	51,9%	27	69,2%	72	67,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	3	12,5%	1	3,7%	0	0%	4	3,8%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	1	7,1%	1	7,1%	3	12,5%	10	37%	10	25,6%	24	22,6%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	1	50%	1	7,1%	0	0%	2	7,4%	2	5,1%	6	5,7%
	Total	0	-	0	-	0	-	2	100%	14	100%	24	100%	27	100%	39	100%	106	100%
EQM034-DESENHO TECNICO F	Aprovados	0	-	0	-	1	100%	3	75%	31	91,2%	22	100%	11	78,6%	22	100%	90	92,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	1	25%	2	5,9%	0	0%	1	7,1%	0	0%	4	4,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	2,9%	0	0%	2	14,3%	0	0%	3	3,1%
	Total	0	-	0	-	1	100%	4	100%	4	100%	34	100%	22	100%	22	100%	97	100%
MAT040-EQUACOES DIFERENCIAIS C	Aprovados	0	-	0	-	0	-	6	60%	29	59,2%	8	17,8%	20	52,6%	33	78,6%	96	52,2%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
QUI219- ESPECTROSCOPIA	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	2%	9	20%	3	7,9%	2	4,8%	15	8,2%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	10%	1	10%	9	18,4%	15	33,3%	14	36,8%	5	11,9%	44	23,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	30%	3	30%	10	20,4%	13	28,9%	1	2,6%	2	4,8%	29	15,8%
	Total	0	-	0	-	0	100%	10	100%	49	100%	45	100%	38	100%	42	100%	184	100%
EST031- ESTATISTICA E PROBABILIDA- DES	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	9	100%	25	92,6%	15	88,2%	49	92,5%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	7,4%	2	11,8%	4	7,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	9	100%	27	100%	17	100%	53	100%
EST031- ESTATISTICA E PROBABILIDA- DES	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	2	66,7%	13	59,1%	35	83,3%	14	82,4%	17	68%	81	73,6%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	33,3%	1	4,5%	0	0%	0	0%	2	8%	4	3,6%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	3	13,6%	3	7,1%	2	11,8%	5	20%	13	11,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	100%	0	0%	5	22,7%	4	9,5%	1	5,9%	1	4%	12	10,9%
	Total	0	-	0	-	1	100%	3	100%	22	100%	42	100%	17	100%	25	100%	110	100%
FIS060-FISICA EXPERIMENTAL EO	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	10	90,9%	38	90,5%	28	84,8%	14	93,3%	18	85,7%	108	88,5%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	3%	0	0%	1	4,8%	2	1,6%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	2,4%	2	6,1%	0	0%	1	4,8%	4	3,3%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	1	9,1%	3	7,1%	2	6,1%	1	6,7%	1	4,8%	8	6,6%
	Total	0	-	0	-	0	100%	11	100%	42	100%	33	100%	15	100%	21	100%	122	100%
FIS069- FUNDAMENTOS DE ELETROMAG- NETISMO	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	14	73,7%	8	14,8%	23	37,7%	7	11,1%	32	49,2%	84	31,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	5,3%	7	13%	7	11,5%	17	27%	7	10,8%	39	14,8%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	1	50%	3	15,8%	21	38,9%	25	41%	35	55,6%	22	33,8%	107	40,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	1	50%	1	5,3%	18	33,3%	6	9,8%	4	6,2%	4	6,2%	34	12,9%
	Total	0	-	0	-	2	100%	19	100%	54	100%	61	100%	63	100%	65	100%	264	100%
FIS065- FUNDAMENTOS DE MECANICA	Aprovados	0	-	0	-	12	70,6%	34	56,7%	23	47,9%	25	58,1%	18	45%	10	26,3%	122	49,6%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	1	5,9%	3	5%	1	2,1%	2	4,7%	7	17,5%	7	18,4%	21	8,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	2	11,8%	13	21,7%	15	31,2%	14	32,6%	11	27,5%	18	47,4%	73	29,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	2	100%	10	16,7%	9	18,8%	2	4,7%	4	10%	3	7,9%	30	12,2%
	Total	0	-	0	-	17	100%	60	100%	48	100%	43	100%	40	100%	38	100%	246	100%
QUI051- FUNDAMENTOS DE QUIMICA ANALITICA	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	26	60,5%	28	60,9%	25	62,5%	29	80,6%	15	68,2%	123	65,1%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	4,5%	1	0,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	1	50%	15	34,9%	17	37%	12	30%	5	13,9%	6	27,3%	56	29,6%
	Trancamentos	0	-	0	-	1	50%	2	4,7%	1	2,2%	3	7,5%	2	5,6%	0	0%	9	4,8%
	Total	0	-	0	-	2	100%	43	100%	46	100%	40	100%	36	100%	22	100%	189	100%
MAT038- GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	Aprovados	0	-	0	-	27	64,3%	34	59,6%	29	55,8%	31	50,8%	26	40%	25	45,5%	172	51,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	3	7,1%	10	17,5%	2	3,8%	3	4,9%	7	10,8%	5	9,1%	30	9%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	7	16,7%	11	19,3%	16	30,8%	22	36,1%	26	40%	20	36,4%	102	30,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	5	11,9%	2	3,5%	5	9,6%	5	8,2%	6	9,2%	5	9,1%	28	8,4%
	Total	0	-	0	-	42	100%	57	100%	52	100%	61	100%	65	100%	55	100%	332	100%
UNI001-INGLES INSTRUMENTAL I	Aprovados	0	-	0	-	0	-	7	87,5%	8	72,7%	7	63,6%	14	93,3%	26	89,7%	62	83,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	1	12,5%	2	18,2%	1	9,1%	1	6,7%	2	6,9%	7	9,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	9,1%	3	27,3%	0	0%	1	3,4%	5	6,8%
	Total	0	-	0	-	0	100%	8	100%	11	100%	11	100%	15	100%	29	100%	74	100%
QUI035- INTRODUCAO A BIOQUIMICA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	13	76,5%	26	86,7%	17	77,3%	11	55%	67	75,3%
	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%	1	5,9%	4	13,3%	4	18,2%	8	40%	17	19,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	3	17,6%	0	0%	1	4,5%	1	5%	5	5,6%
	Total	0	-	0	-	0	100%	0	100%	17	100%	30	100%	22	100%	20	100%	89	100%
QUI099- INTRODUCAO A ESTRUTURA DA MATERIA	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	5	83,3%	21	91,3%	11	73,3%	24	82,8%	61	83,6%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	3,4%	1	1,4%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	2	8,7%	2	13,3%	3	10,3%	7	9,6%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	16,7%	0	0%	2	13,3%	2	13,3%	4	5,5%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
FIS054-INTRODUCAO A FISICA EXPERIMENTAL	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	6	100%	23	100%	15	100%	29	100%	73	100%
	Aprovados	0	-	0	-	9	90%	29	96,7%	31	96,9%	29	85,3%	22	81,5%	23	88,5%	143	89,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	1	10%	0	0%	0	3,1%	1	2,9%	1	3,7%	1	3,8%	5	3,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	2	5,9%	3	11,1%	2	7,7%	7	4,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	1	3,3%	0	0%	0	0%	1	3,7%	0	0%	4	2,5%
	Total	0	-	10	100%	30	100%	30	100%	32	100%	34	100%	27	100%	26	100%	159	100%
GEL054-INTRODUCAO AO ESTUDO DE MINERAIS	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	4	80%	22	100%	14	93,3%	25	96,2%	65	95,6%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	6,7%	0	0%	1	1,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	1	20%	0	0%	0	0%	1	3,8%	2	2,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	5	100%	22	100%	15	100%	26	100%	68	100%
QUI192-OPERACOES UNITARIAS A	Aprovados	0	-	0	-	1	100%	3	75%	5	71,4%	20	100%	12	92,3%	22	100%	63	94%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7,7%	0	0%	1	1,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	1	25%	2	28,6%	0	0%	0	0%	0	0%	3	4,5%
	Total	0	-	1	100%	4	100%	4	100%	7	100%	20	100%	13	100%	22	100%	67	100%
QUI201-OPERACOES UNITARIAS B	Aprovados	0	-	0	-	1	100%	1	50%	3	75%	10	90,9%	22	95,7%	11	91,7%	48	90,6%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	25%	1	9,1%	1	4,3%	1	8,3%	4	7,5%
	Total	0	-	1	100%	2	100%	2	100%	4	100%	11	100%	22	100%	12	100%	53	100%
ICE045-PARTICIPACAO EM EVENTOS A	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	8	100%	15	100%	22	100%	14	100%	60	100%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	8	100%	15	100%	22	100%	14	100%	60	100%
ICE046-PARTICIPACAO EM EVENTOS B	Aprovados	0	-	0	-	2	100%	8	100%	11	100%	20	100%	22	100%	14	100%	77	100%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	-	2	100%	8	100%	8	100%	11	100%	20	100%	22	100%	14	100%	77	100%
ICE044-PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA B	Aprovados	0	-	0	-	3	100%	9	100%	17	100%	14	100%	10	100%	6	100%	59	100%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Total	0	-	3	100%	9	100%	17	100%	17	100%	14	100%	10	100%	6	100%	59	100%
QUI215-QUIMICA AMBIENTAL C	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	-	9	90%	19	100%	19	100%	19	100%	66	98,5%
	Reprovados (I)	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%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	-	1	10%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,5%
	Total	0	-	0	-	0	-	0	-	10	100%	19	100%	19	100%	19	100%	67	100%
QUI151-FISICO-QUIMICA CI	Aprovados	0	-	0	-	1	50%	18	64,3%	28	57,1%	26	53,1%	16	44,4%	19	51,4%	108	53,7%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	4	14,3%	2	4,1%	5	10,2%	1	2,8%	8	21,6%	20	10%
	Reprovados (R)	0	-	1	50%	5	17,9%	15	30,6%	15	30,6%	12	24,5%	14	38,9%	8	21,6%	55	27,4%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	1	3,6%	4	8,2%	6	12,2%	5	13,9%	2	5,4%	18	9%
	Total	0	-	2	100%	28	100%	49	100%	49	100%	49	100%	36	100%	37	100%	201	100%
QUI190-FISICO-QUIMICA CII	Aprovados	0	-	0	-	0	-	8	88,9%	17	54,8%	28	77,8%	16	55,2%	26	81,2%	95	69,3%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	3,2%	1	2,8%	1	3,4%	2	6,2%	5	3,6%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	0%	5	16,1%	5	13,9%	9	31%	3	9,4%	22	16,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	1	11,1%	8	25,8%	2	5,6%	3	10,3%	1	3,1%	15	10,9%
	Total	0	-	0	-	0	-	9	100%	31	100%	36	100%	29	100%	32	100%	137	100%
QUI267-FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL CI	Aprovados	0	-	0	-	0	-	21	95,5%	34	94,4%	23	92%	18	78,3%	23	85,2%	119	89,5%
	Total	0	-	0	-	0	-	21	95,5%	34	94,4%	23	92%	18	78,3%	23	85,2%	119	89,5%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	2,8%	1	4%	0	0%	0	0%	2	7,4%	4	3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	17,4%	4	14,3%	6	4,5%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	1	4,5%	1	4%	1	4%	1	4,3%	0	0%	4	3%
	Total	0	-	0	-	0	100%	36	100%	22	100%	25	100%	23	100%	27	100%	133	100%
QUI268-FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL CII	Aprovados	0	-	0	-	0	100%	24	82,8%	26	92,9%	26	92,9%	18	85,7%	20	83,3%	96	87,3%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	3,4%	0	0%	0	0%	1	4,8%	1	4,2%	3	2,7%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	4,8%	2	8,3%	3	2,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	4	13,8%	2	7,1%	2	7,1%	1	4,2%	1	4,2%	8	7,3%
	Total	0	-	0	-	0	100%	29	100%	8	100%	28	100%	21	100%	24	100%	110	100%
QUI143-QUIMICA GERAL C	Aprovados	0	-	0	-	31	83,8%	33	73,3%	31	66%	31	66%	22	40,7%	33	75%	186	69,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	2	5,4%	2	4,4%	2	2,1%	1	2,1%	10	18,5%	5	11,4%	20	7,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	2	2,7%	8	17,8%	12	25,5%	12	25,5%	16	29,6%	4	9,1%	43	16,2%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	8,1%	1	2,6%	2	4,4%	3	6,4%	6	11,1%	2	4,5%	17	6,4%
	Total	0	-	0	-	37	100%	39	100%	45	100%	47	100%	54	100%	44	100%	266	100%
QUI144-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL C	Aprovados	0	-	0	-	32	86,5%	36	94,7%	33	91,7%	34	89,5%	32	74,4%	32	84,2%	199	86,5%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	2	5,4%	1	2,6%	1	2,8%	2	5,3%	6	14%	4	10,5%	16	7%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,3%	1	2,6%	2	0,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	8,1%	1	2,6%	2	5,6%	2	5,3%	4	9,3%	1	2,6%	13	5,7%
	Total	0	-	0	-	37	100%	38	100%	36	100%	38	100%	43	100%	38	100%	230	100%
QUI147-QUIMICA INORGANICA CI	Aprovados	0	-	0	-	30	88,2%	33	89,2%	26	78,8%	29	58%	23	65,7%	27	77,1%	168	75%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	1	2,9%	4	10,8%	1	3%	5	10%	2	5,7%	3	8,6%	16	7,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	2	6,1%	12	24%	6	17,1%	3	8,6%	23	10,3%
	Trancamentos	0	-	0	-	3	8,8%	0	0%	4	12,1%	4	8%	4	11,4%	2	5,7%	17	7,6%
	Total	0	-	0	-	34	100%	37	100%	33	100%	50	100%	35	100%	35	100%	224	100%
QUI216-QUIMICA INORGANICA CII	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	18	85,7%	18	85,7%	32	94,1%	15	93,8%	22	91,7%	87	89,7%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	2	5,9%	0	0%	2	8,3%	4	4,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	3	14,3%	0	0%	0	0%	1	6,2%	0	0%	6	6,2%
	Total	0	-	0	-	0	100%	21	100%	21	100%	34	100%	16	100%	24	100%	97	100%
QUI022-QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL	Aprovados	0	-	0	-	24	88,9%	41	93,2%	26	81,2%	37	90,2%	19	86,4%	31	93,9%	178	89,4%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	1	3,7%	1	2,3%	3	9,4%	1	2,4%	0	0%	0	0%	6	3%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,4%	1	4,5%	0	0%	2	1%
	Trancamentos	0	-	0	-	2	7,4%	2	4,5%	3	9,4%	2	4,9%	2	9,1%	2	6,1%	13	6,5%
	Total	0	-	0	-	27	100%	44	100%	32	100%	41	100%	22	100%	33	100%	199	100%
QUI150-QUIMICA ORGANICA CI	Aprovados	0	-	0	-	17	47,2%	41	82%	14	35%	21	31,3%	28	50%	11	21,6%	132	44%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	2%	4	10%	8	11,9%	6	10,7%	7	13,7%	26	8,7%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	15	41,7%	8	16%	19	47,5%	31	46,3%	17	30,4%	29	56,9%	119	39,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	4	11,1%	0	0%	3	7,5%	7	10,4%	5	8,9%	4	7,8%	23	7,7%
	Total	0	-	0	-	36	100%	50	100%	40	100%	67	100%	56	100%	51	100%	300	100%
QUI189-QUIMICA ORGANICA CII	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	17	45,9%	24	41,4%	22	56,4%	29	60,4%	18	75%	110	52,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	4	10,8%	4	6,9%	2	5,1%	0	0%	0	0%	10	4,8%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	1	50%	10	27%	26	44,8%	13	33,3%	15	31,2%	4	16,7%	69	33,2%
	Trancamentos	0	-	0	-	1	50%	6	16,2%	4	6,9%	2	5,1%	4	8,3%	2	8,3%	19	9,1%
	Total	0	-	0	-	2	100%	37	100%	58	100%	39	100%	48	100%	24	100%	208	100%
QUI031-QUIMICA ORGANICA EXPERIMENTAL	Aprovados	0	-	0	-	0	0%	3	100%	15	78,9%	20	100%	17	94,4%	27	100%	82	94,3%
	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%	1	5,3%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	3	15,8%	0	0%	1	5,6%	0	0%	4	4,6%
	Total	0	-	0	-	0	100%	3	100%	19	100%	20	100%	18	100%	27	100%	87	100%
QUI266-SEGURANCA E TECNICAS BASICAS DE LABORATORIO	Aprovados	0	-	0	-	33	89,2%	36	90%	36	87,8%	36	90%	37	80,4%	34	91,9%	212	88%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	1	2,5%	0	0%	2	5%	0	0%	2	5,4%	5	2,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	1	2,5%	2	4,9%	0	0%	5	10,9%	1	2,7%	9	3,7%
	Trancamentos	0	-	0	-	4	10,8%	2	5%	3	7,3%	2	5%	4	8,7%	0	0%	15	6,2%

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

DISCIPLINAS	SITUAÇÃO	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		TOTAL	
		Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
	Total	0	-	0	-	37	100%	40	100%	41	100%	40	100%	46	100%	37	100%	241	100%
CAD001-TOPICOS EM ADMINISTRACAO	Aprovados	0	-	0	-	4	100%	2	100%	3	75%	8	72,7%	19	82,6%	9	69,2%	45	78,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	8,7%	2	15,4%	4	7%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7,7%	1	1,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	25%	3	27,3%	2	8,7%	1	7,7%	7	12,3%
	Total	0	-	0	-	4	100%	2	100%	4	100%	11	100%	23	100%	13	100%	57	100%
QUI014-TOPICOS EM QUIMICA B	Aprovados	0	-	0	-	0	-	7	77,8%	9	69,2%	10	71,4%	7	87,5%	6	54,5%	39	70,9%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	2	22,2%	2	15,4%	0	0%	0	0%	2	18,2%	6	10,9%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	7,1%	0	0%	0	0%	1	1,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	15,4%	3	21,4%	1	12,5%	3	27,3%	9	16,4%
	Total	0	-	0	-	0	-	9	100%	13	100%	14	100%	14	100%	11	100%	55	100%
QUI093-TOPICOS EM QUIMICA L	Aprovados	0	-	0	-	0	-	0	0%	2	40%	0	-	14	93,3%	26	81,2%	42	79,2%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	1	20%	0	-	0	0%	3	9,4%	4	7,5%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	-	1	6,7%	0	0%	1	1,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	1	100%	2	40%	0	-	0	0%	3	9,4%	6	11,3%
	Total	0	-	0	-	0	-	1	100%	5	100%	0	-	15	100%	32	100%	53	100%
QUI225- TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I - BACHARELADO	Aprovados	0	-	0	-	1	100%	1	100%	2	100%	13	100%	19	95%	14	93,3%	50	96,2%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	1	1,9%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	6,7%	1	1,9%
	Total	0	-	0	-	1	100%	1	100%	2	100%	13	100%	20	100%	15	100%	52	100%
QUI263- TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II - BACHARELADO	Aprovados	0	-	0	-	0	-	1	50%	3	75%	5	62,5%	14	70%	17	77,3%	40	71,4%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	1	1,8%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	0	-	1	50%	1	25%	2	25%	2	10%	3	13,6%	9	16,1%
	Trancamentos	0	-	0	-	0	-	0	0%	0	0%	1	12,5%	3	15%	2	9,1%	6	10,7%
	Total	0	-	0	-	0	-	2	100%	4	100%	8	100%	20	100%	22	100%	56	100%
TOTAL	Aprovados	0	-	0	-	307	74,2%	632	79,7%	843	70%	994	70,5%	921	67,8%	945	73,3%	4642	71,8%
	Reprovados (I)	0	-	0	-	17	4,1%	37	4,7%	44	3,7%	69	4,9%	89	6,5%	77	6%	333	5,1%
	Reprovados (R)	0	-	0	-	49	11,8%	79	10%	188	15,6%	249	17,7%	254	18,7%	205	15,9%	1024	15,8%
	Trancamentos	0	-	0	-	41	9,9%	45	5,7%	129	10,7%	97	6,9%	95	7%	62	4,8%	469	7,3%
	Total	0	-	0	-	414	100%	793	100%	1204	100%	1409	100%	1359	100%	1289	100%	6468	100%

4 ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES

Esta seção avalia a situação dos estudantes no curso de Química Tecnológica e busca entender como ocorre a evasão⁷ 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 2010 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 Tecnológica e ingressaram novamente na UFMG, quais os cursos escolhidos por esses estudantes?

⁷Considera-se como evasão qualquer desvinculação do curso de Química Tecnológica 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 Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 foram encontrados 284 registros de ingresso, sendo 283 alunos distintos⁸, ou seja, há 1 aluno que reingressou no curso de Química Tecnológica neste período.

Tabela 3: Forma de Ingresso versus Situação do Discente

Forma de Ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
Obtenção de novo título	1	7,69%	4	30,77%	8	61,54%	13	4,58%
Processo seletivo	25	10,5%	90	37,82%	123	51,68%	238	83,8%
Reopção	9	34,62%	4	15,38%	13	50%	26	9,15%
Transferência comum	0	0%	3	42,86%	4	57,14%	7	2,46%
Total	35	12,32%	101	35,56%	148	52,11%	284	100%

A Tabela 3 mostra a situação⁹ do discente no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 284 registros de ingresso, pode-se observar que 35,56% evadiram do curso, 52,11% ainda estão matriculados e 12,32% se graduaram. Nota-se também que do total de 284 registros de ingresso, 83,8% foram por Processo Seletivo.

A Tabela 4 mostra a situação do estudante no curso de Química Tecnológica por ano¹⁰ de entrada e de acordo com a forma de ingresso no curso. Nota-se que no ano de 2014 ingressaram 39 estudantes através de Processo Seletivo, sendo que 19 deles evadiram até o final do ano de 2015/2.

⁸Em 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.

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

¹⁰Se o ingresso no curso de Química Tecnológica 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 Tecnológica

Forma de ingresso	Situação	Ano de ingresso no curso						Total
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Obtenção de novo título	Conclusão	0	0	0	0	1	0	1
	Evasão	0	0	0	1	3	0	4
	Cursando	0	0	0	3	5	0	8
	Total	0	0	0	4	9	0	13
Processo seletivo	Conclusão	13	5	2	5	0	0	25
	Evasão	19	16	11	15	19	10	90
	Cursando	8	19	27	20	20	29	123
	Total	40	40	40	40	39	39	238
Reopção	Conclusão	0	0	0	8	1	0	9
	Evasão	0	0	0	3	0	1	4
	Cursando	0	2	0	2	2	7	13
	Total	0	2	0	13	3	8	26
Transferência comum	Conclusão	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	3	0	0	3
	Cursando	0	0	2	1	1	0	4
	Total	0	0	2	4	1	0	7
Total		40	42	42	61	52	47	284

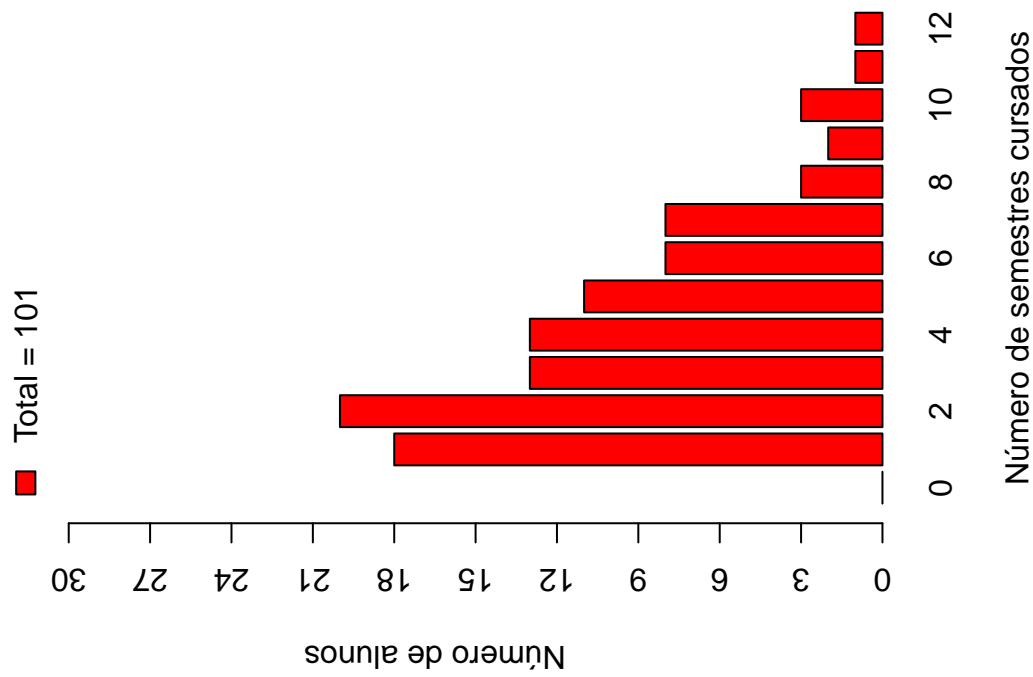
A Tabela 5 e a Figura 13 mostram o número de semestres cursados até a desvinculação por estudantes que já concluíram ou evadiram do curso de Química Tecnológica. É possível observar que 63,36% dos estudantes que evadiram o fizeram até o 4^o período.

A Tabela 6 e a Figura 14 mostram a situação dos estudantes (conclusão, cursando ou evasão) de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Tecnológica. É possível observar que no ano de 2014, 52 estudantes ingressaram no curso de Química Tecnológica sendo que, até 2015/2, 22 (42,31%) deles evadiram do curso.

Tabela 5: Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2010/1 a 2015/2

Semestres Cursados	Evasão			Conclusão		
	Freq.	%	% acumulado	Freq.	%	% acumulado
1	18	17,82%	17,82%	1	2,86%	2,86%
2	20	19,8%	37,62%	6	17,14%	20%
3	13	12,87%	50,49%	4	11,43%	31,43%
4	13	12,87%	63,36%	5	14,29%	45,72%
5	11	10,89%	74,25%	3	8,57%	54,29%
6	8	7,92%	82,17%	1	2,86%	57,15%
7	8	7,92%	90,09%	0	0%	57,15%
8	3	2,97%	93,06%	0	0%	57,15%
9	2	1,98%	95,04%	2	5,71%	62,86%
10	3	2,97%	98,01%	6	17,14%	80%
11	1	0,99%	99%	5	14,29%	94,29%
12	1	0,99%	99,99%	2	5,71%	100%
Total	101	-	99,99%	35	-	100%

Distribuição Evasão



Distribuição Conclusão

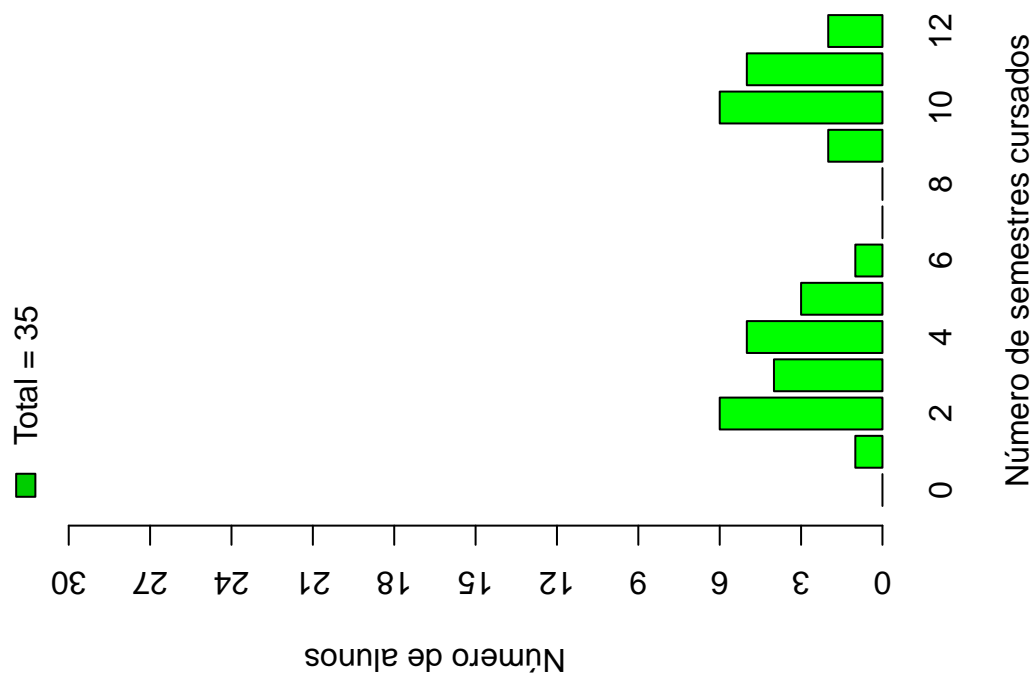


Figura 13: Número de semestres cursados de acordo com a Situação do estudante no curso de Química Tecnológica.

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

Ano de ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2010	13	32,5%	19	47,5%	8	20%	40	14,08%
2011	5	11,9%	16	38,1%	21	50%	42	14,79%
2012	2	4,76%	11	26,19%	29	69,05%	42	14,79%
2013	13	21,31%	22	36,07%	26	42,62%	61	21,48%
2014	2	3,85%	22	42,31%	28	53,85%	52	18,31%
2015	0	0%	11	23,4%	36	76,6%	47	16,55%
Total	35	12,32%	101	35,56%	148	52,11%	284	100%

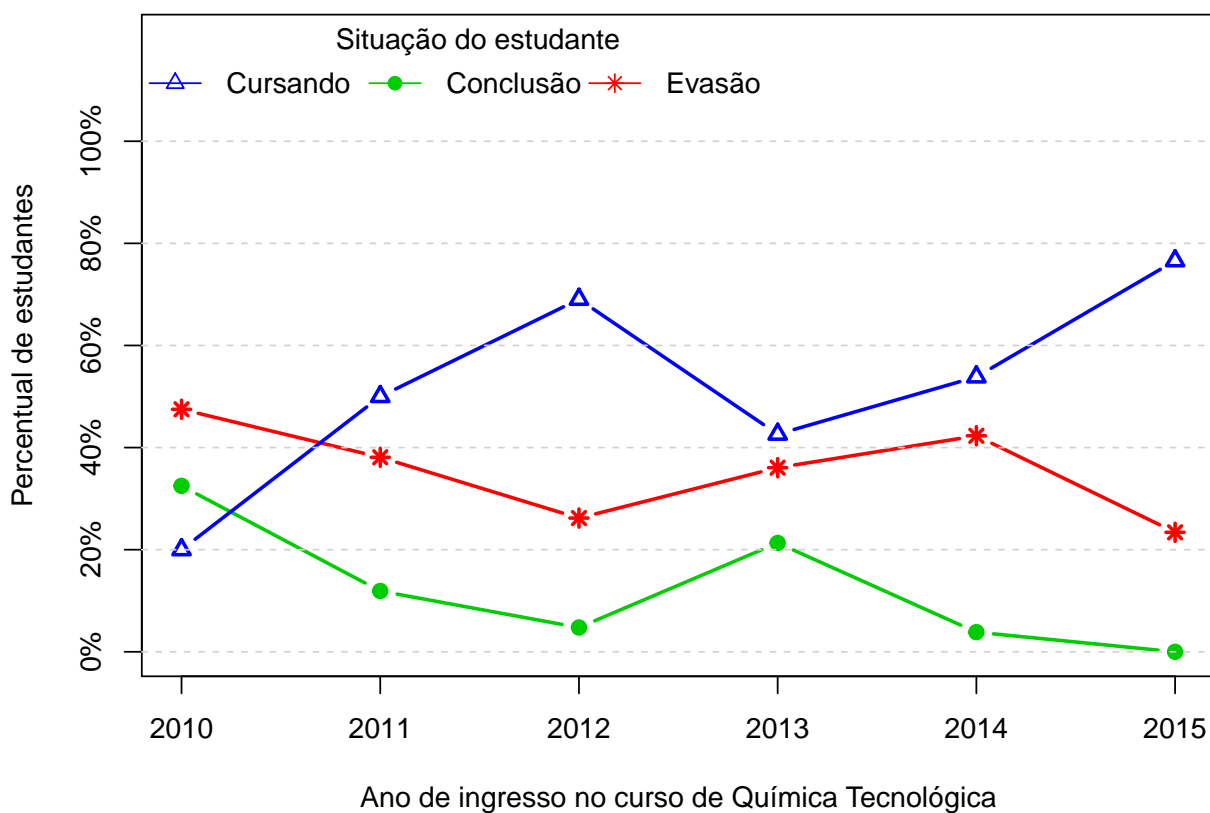


Figura 14: Situação do estudante de acordo com o ano de ingresso.

A Tabela 7¹¹ e a Figura 15 mostram o número de estudantes matriculados por semestre de acordo com o ano de ingresso no curso de Química Tecnológica. No ano de 2013, por exemplo, 61 estudantes iniciaram o curso, 61 se matricularam no 2^o semestre¹², 54 se matricularam no 3^o semestre e 46 se matricularam no 4^o 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.

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

¹²É 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.

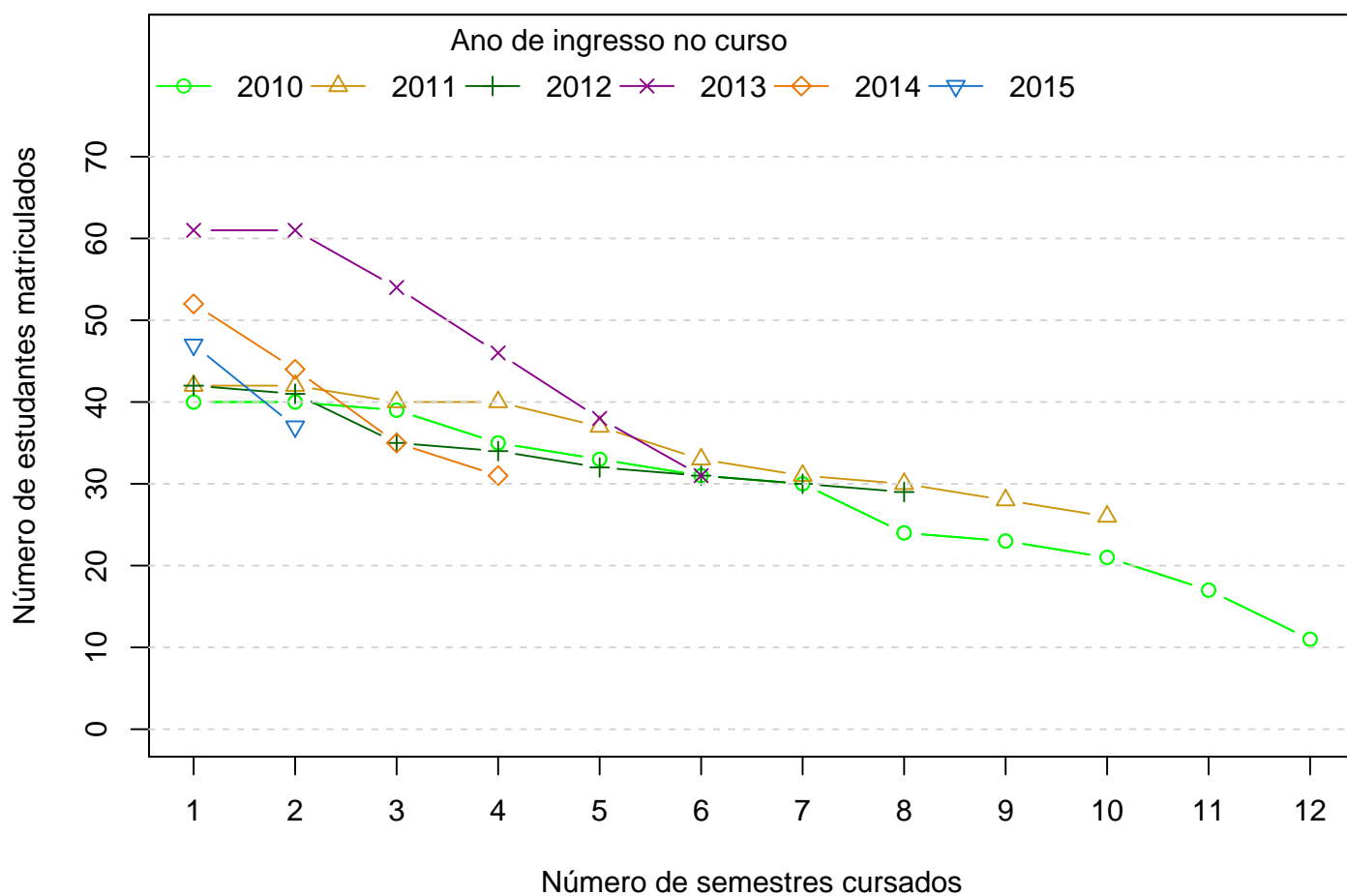


Figura 15: Número de estudantes matriculados por semestres de acordo com o ano de ingresso.

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

Estudantes por período	Ano de Ingresso					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1 ^o	40	42	42	61	52	47
2 ^o	40	42	41	61	44	37
3 ^o	39	40	35	54	35	
4 ^o	35	40	34	46	31	
5 ^o	33	37	32	38		
6 ^o	31	33	31	31		
7 ^o	30	31	30			
8 ^o	24	30	29			
9 ^o	23	28				
10 ^o	21	26				
11 ^o	17					
12 ^o	11					

A Figura 16 mostra a distribuição do Rendimento Semestral Global Médio (RSGM)¹³ dos alunos que estão cursando, dos alunos que concluíram e dos alunos que evadiram do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2.

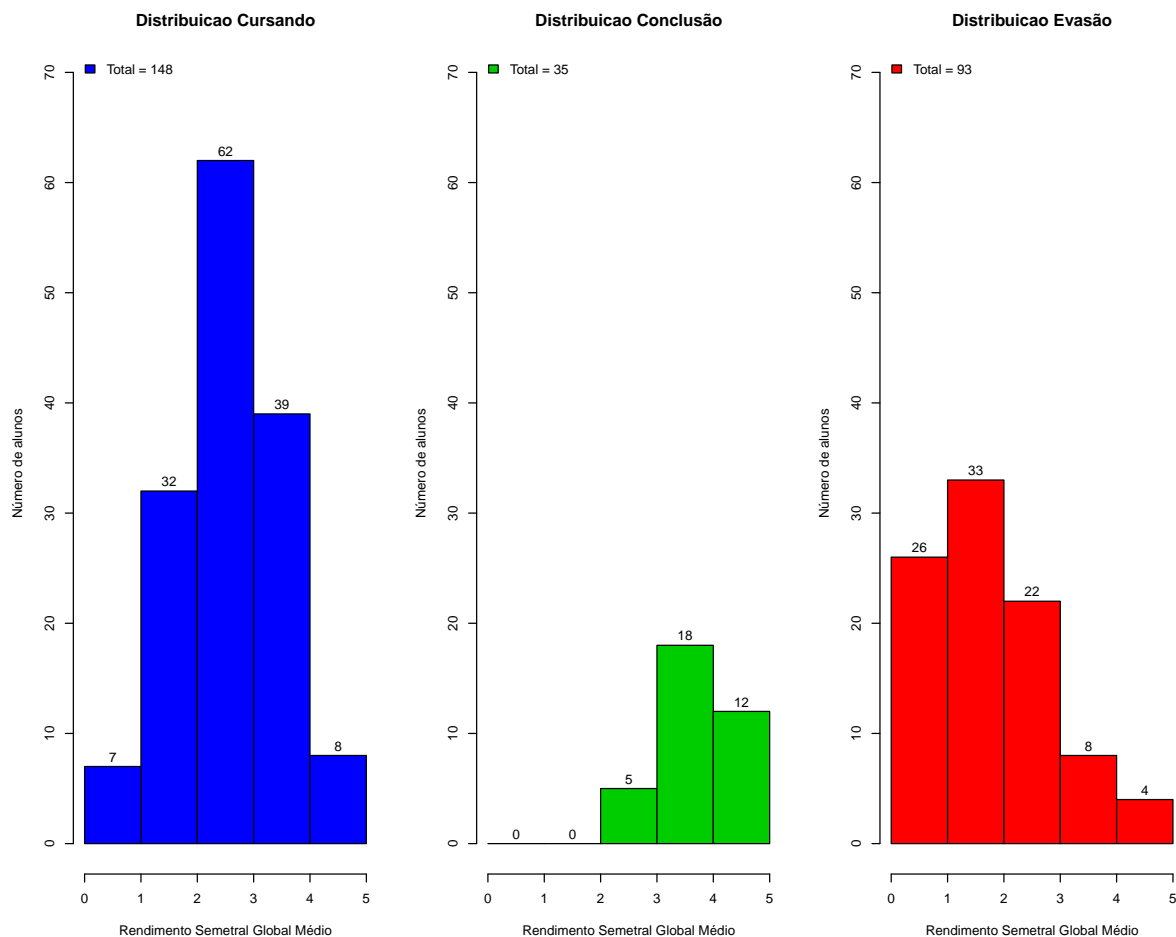


Figura 16: Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.

A Figura 17 mostra, dentre o grupo de estudantes que evadiram (101 estudantes), o percentual deles que chegaram a cursar as principais disciplinas do curso de Química Tecnológica antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 80% dos estudantes que evadiram cursaram disciplinas como: QUI266-SEGURANCA E TECNICAS BASICAS DE LABORATORIO.

A Tabela 8 mostra a proporção de estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica dado que foram reprovados nas disciplinas cursadas por pelo menos 60%¹⁴ do

¹³Ressalta-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.

¹⁴Essa restrição foi colocada uma vez que, conforme mostrado na Figura 17, 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 "MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I", por exemplo, em um total de 101 estudantes que evadiram no período avaliado, 78 deles a cursaram. Para essa disciplina, dado que o estudante foi reprovado, a probabilidade de evasão foi igual a 92%. No caso da disciplina "MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR", a probabilidade de evasão dado que o estudante foi reprovado foi igual a 97,5%, sendo que do total de 101 estudantes que evadiram, 79 deles chegaram a cursar essa disciplina.

A Figura 18 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.

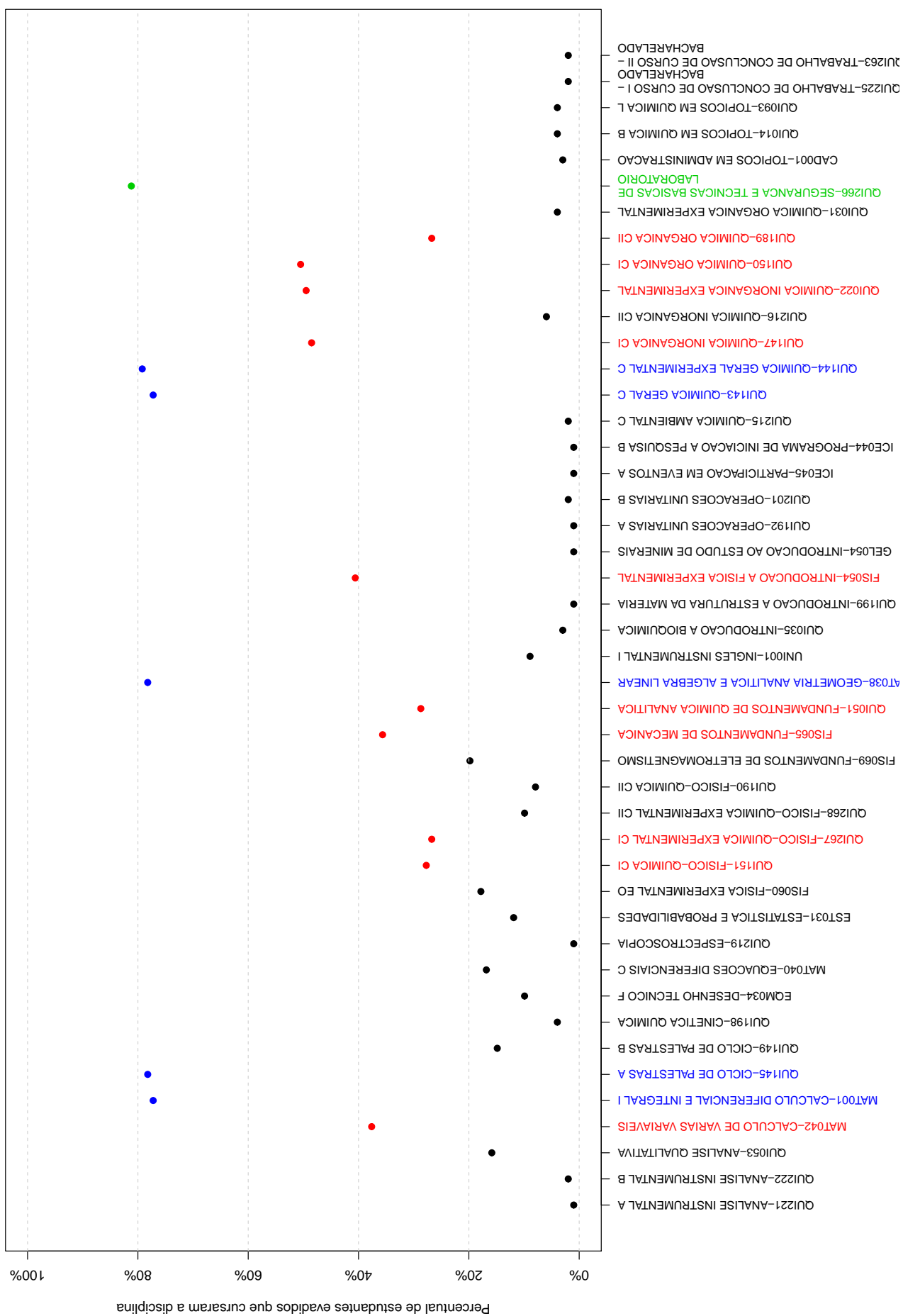


Figura 17: Principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica.

Tabela 8: Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos estudantes que evadiram da UFMG entre 2010/1 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	
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	46	78	50	92	92%
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	39	79	40	95	97,5%
QUI143-QUIMICA GERAL C	26	78	26	92	100%
QUI144-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL C	12	80	12	94	100%
QUI145-CICLO DE PALESTRAS A	5	79	5	95	100%
QUI266-SEGURANCA E TECNICAS BASICAS DE LABORATORIO	13	82	13	97	100%

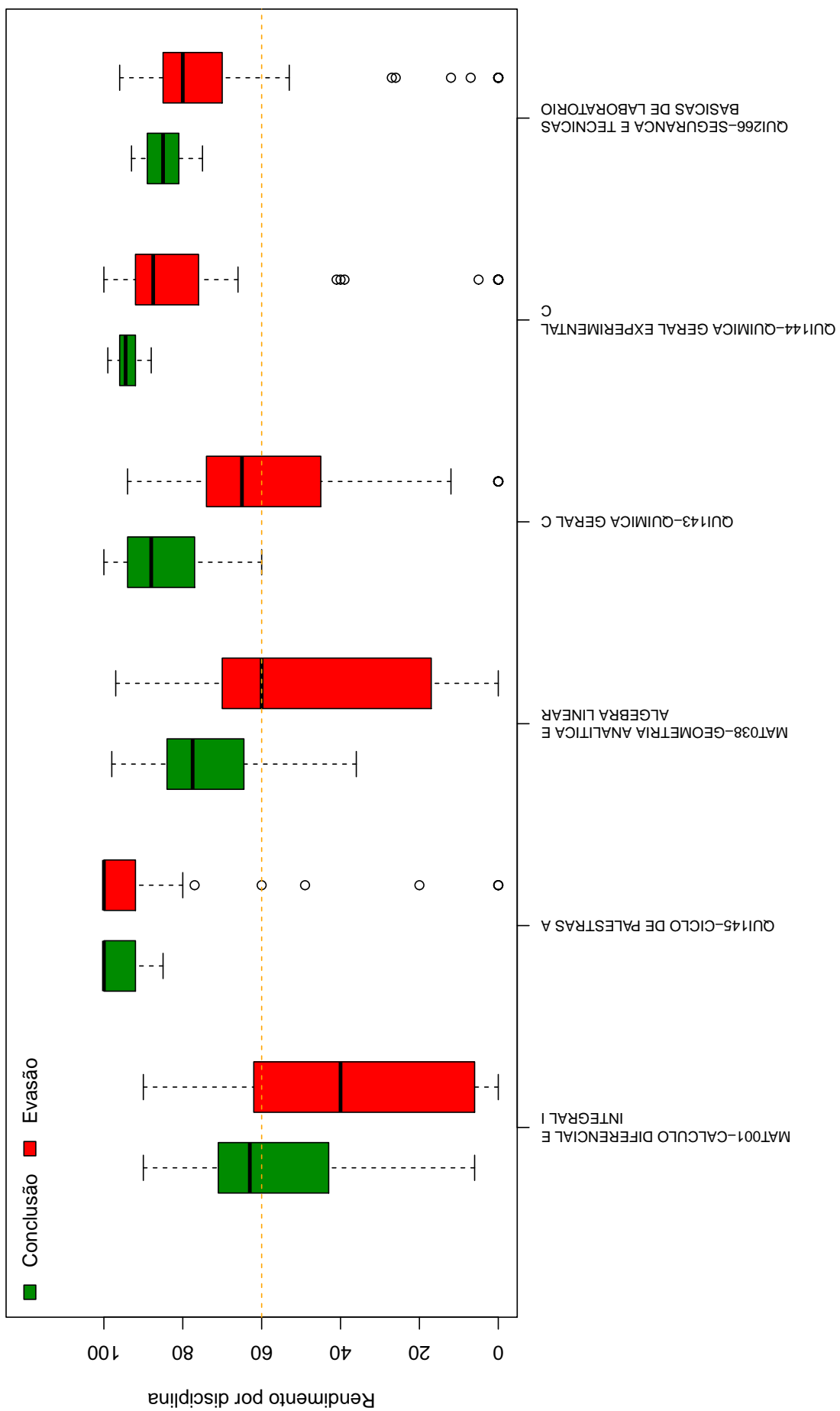


Figura 18: Rendimento por disciplina de acordo com a situação do estudante no curso de curso_nome : *Evaseão*Conclusão.

A Tabela 9 e a Figura 19 mostram os cursos de destino na UFMG dos estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica e retornaram para a Instituição. Verifica-se que entre os 101 estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2, 35 alunos ingressaram novamente na UFMG em outro curso através de novo processo seletivo, mudança de subdivisão, reopção, entre outras formas¹⁵.

Na Figura 19 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 Tecnológica (maior número de arestas).

Tabela 9: Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2010/1 a 2015/2

Curso	Frequência	Percentual
ADMINISTRACAO DIURNO	1	2,86%
ADMINISTRACAO NOTURNO	2	5,71%
BIBLIOTECONOMIA DIURNO	1	2,86%
BIBLIOTECONOMIA NOTURNO	1	2,86%
CIENCIAS BIOLOGICAS DIURNO	1	2,86%
CONTROLADORIA E FINANÇAS DIURNO	1	2,86%
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA NOTURNO	1	2,86%
DIREITO NOTURNO	2	5,71%
ENFERMAGEM DIURNO	1	2,86%
ENGENHARIA DE MINAS DIURNO	5	14,29%
ENGENHARIA DE PRODUCAO DIURNO	2	5,71%
ENGENHARIA DE SISTEMAS NOTURNO	1	2,86%
ENGENHARIA METALURGICA DIURNO	3	8,57%
ENGENHARIA QUIMICA DIURNO	5	14,29%
FARMACIA NOTURNO	1	2,86%
GEOGRAFIA NOTURNO	1	2,86%
GEOLOGIA DIURNO	1	2,86%
LETRAS NOTURNO	1	2,86%
MATEMATICA DISTÂNCIA	1	2,86%
MEDICINA VETERINARIA DIURNO	1	2,86%
QUIMICA NOTURNO	1	2,86%
SISTEMAS DE INFORMACAO DIURNO	1	2,86%
TOTAL	35	100%

¹⁵Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão de Química Tecnológica, considerou-se o destino final do estudante, ou seja, o último curso em que ele teve registro na UFMG

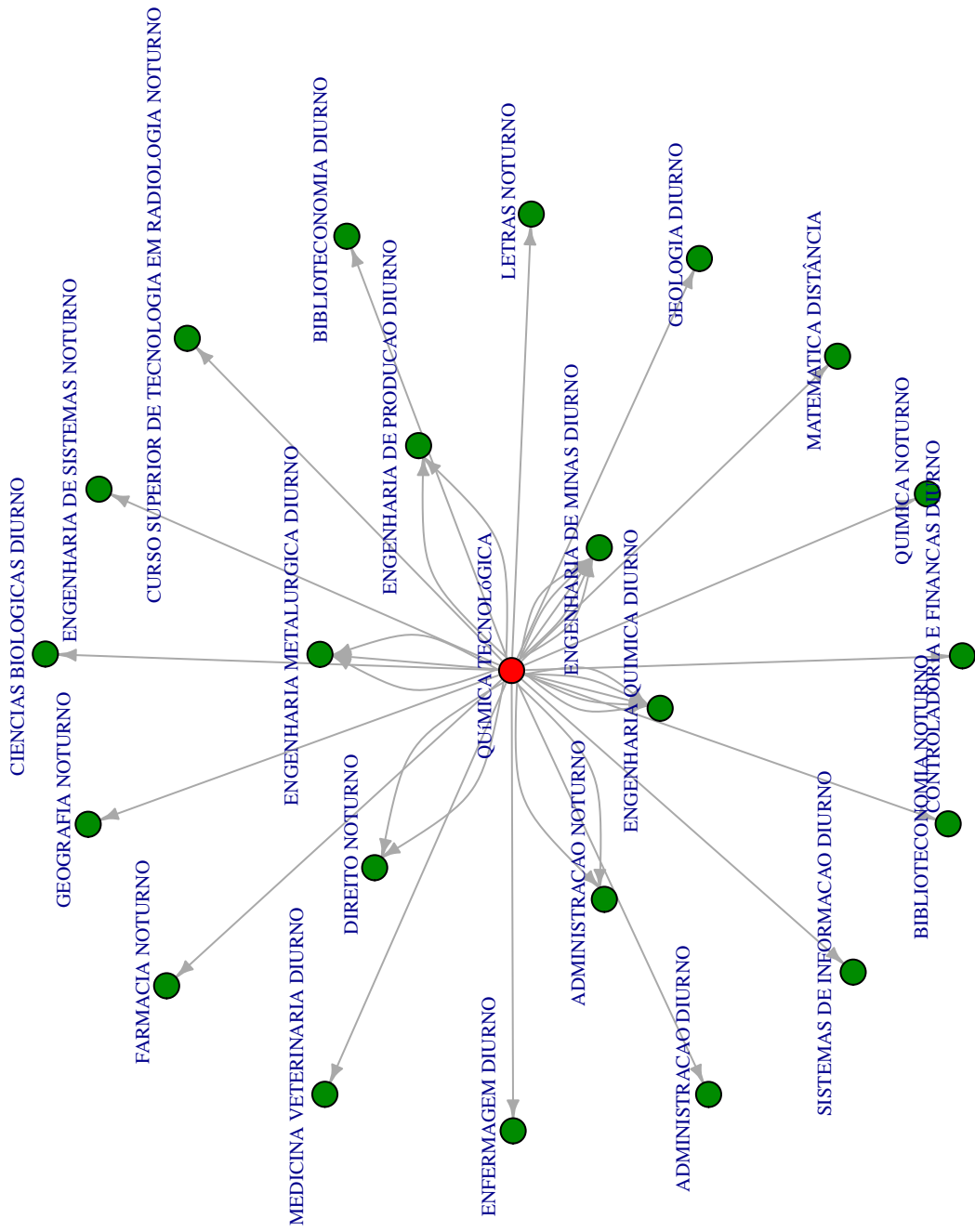


Figura 19: Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Química Tecnológica no período de 2010/1 a 2015/2 .

5 REFERÊNCIAS

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