

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**Avaliação do desempenho acadêmico e
indicadores de evasão dos estudantes de
graduação:
Sistemas de Informação
(Bacharelado)**

Belo Horizonte
Outubro de 2019

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO /SETOR DE ESTATÍSTICA

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

PROFA. BENIGNA MARIA DE OLIVEIRA

PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GRADUAÇÃO

PROF. BRUNO OTÁVIO SOARES TEIXEIRA

COORDENADORA DO SETOR DE ESTATÍSTICA

CAROLINA SILVA PENA

EQUIPE SETOR DE ESTATÍSTICA

GABRIEL MACIEL DIAS

Contato: estatistica@prograd.ufmg.br

Sumário

1	Introdução	1
2	Metodologia	2
2.1	Análise descritiva	2
2.2	Estatística multivariada	6
3	Análise das principais atividades acadêmicas curriculares	7
4	Análise da evasão	37
4.1	Acompanhamento da situação dos estudantes	38
4.2	Tempo decorrido até a evasão ou a conclusão	48
4.3	Avaliação da retenção dos estudantes que evadiram	56
4.4	Curso de destino dos estudantes que evadiram	61
	Referências	64

Lista de Tabelas

1	Atividades acadêmicas curriculares consideradas difíceis	11
2	Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 .	26
3	Características dos Processos Seletivos	38
4	Forma de ingresso versus situação do estudante após o término do período letivo 2018/2	40
5	Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado . .	41
6	Situação dos estudantes do curso de Sistemas de Informação após o término do período letivo 2018/2	43
7	Estatísticas descritivas do tempo de conclusão, Eficácia e Índice de Efetividade do Curso de Sistemas de Informação , modalidade Bacharelado , por ano de ingresso.	45
8	Número de períodos letivos cursados pelos discentes que evadiram do curso ou concluíram o curso no período de 2008/1 a 2018/2	49
9	Taxa de evasão anual do curso de Sistemas de Informação (Bacharelado) - percentual calculado em relação ao total de estudantes que ingressaram no curso em cada ano analisado	51
10	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Sistemas de Informação (Bacharelado)	54
11	Dados sobre reprovação e evasão do curso	59
12	Curso de destino de parte dos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 ate 2018/2 .	61

Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot.	3
2	Exemplo de um Histograma.	4
3	Exemplo de gráfico de barras.	5
4	Rendimento por atividade no curso de Sistemas de Informação (Bacharelado). Os valores do desempenho dos estudantes são representados como pontos da mesma coloração do gráfico. A média é indicada pelo ponto de maior diâmetro e cor preta dentro do boxplot. A mediana é a linha horizontal dentro do boxplot.	9
5	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade CAD167-ADMINISTRACAO FINANCEIRA.	13
6	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT034-ALGEBRA A.	14
7	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I.	15
8	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC004-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II.	16
9	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC005-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III.	17
10	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade ICE035-ATIVIDADES PRATICAS INTEGRADORAS.	18

11	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS.	19
12	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I.	20
13	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT039-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II.	21
14	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES.	22
15	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR.	23
16	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade EST173-INICIACAO A ESTATISTICA.	24
17	Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC111-MATEMATICA DISCRETA.	25
18	Situação dos estudantes do curso de Sistemas de Informação (Bacharelado), após o término do período letivo de 2018/2	46
19	Rendimento Semestral Global Médio, por faixa, de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.	47
20	Número de períodos letivos cursados de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2.	50
21	Taxa de Evasão Anual do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.	53

22	Número de estudantes matriculados por período letivo de acordo com o ano de ingresso.	55
23	Principais atividades acadêmicas curriculares cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.	57
24	Rendimento por atividade acadêmica curricular, de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado. Os valores do rendimento dos estudantes são representados como pontos da mesma coloração do gráfico. A média é indicada pelo ponto de cor preta e a mediana é a linha horizontal dentro do boxplot.	60
25	Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2. . . .	63

1 Introdução

Este relatório visa analisar os dados de desempenho acadêmico e evasão dos estudantes do curso de graduação em Sistemas de Informação, para o grau acadêmico de Bacharelado, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e avaliar o grau de dificuldade das principais atividades acadêmicas curriculares (AAC) do curso.

Assim, espera-se produzir um relatório modelo que possa estimular o acompanhamento pedagógico contínuo do curso pelo Colegiado e pelo Núcleo Docente Estruturante. As informações aqui disponibilizadas são relevantes para a reformulação do Projeto Peda-gógico e proposição do Regulamento do curso, em consonância com o décimo segundo princípio norteador do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2018-2023 [7]: “a condução de processos avaliativos realimentadores do projeto acadêmico institucional, como vetor indispensável à consecução de níveis crescentemente qualificados de funciona-mento dos cursos e programas, bem como à prestação de contas à sociedade por parte da Instituição”.

Neste relatório são analisados os dados dos estudantes do curso supracitado no período de 2008/1 a 2018/2. Foram analisados os dados de todos os estudantes matriculados no curso nesse período, com exceção somente, quando cabível, dos estudantes matriculados em decorrência de continuidade de estudos.

Os dados analisados neste relatório foram obtidos por meio do Armazém de Dados, desenvolvido pelo Centro de Computação da UFMG (Cecom). O tratamento, a análise dos dados e a produção do relatório foram realizados pelo Setor de Estatística da Pró-Reitoria de Graduação. Para o desenvolvimento das análises, foi utilizado o *software R* [5], disponível para download em <http://www.r-project.org/>.

2 Metodologia

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

2.1 Análise descritiva

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

Média: média aritmética;

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

Mínimo: menor valor encontrado na série de dados;

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

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

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

Máximo: maior valor encontrado na série de dados;

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

Boxplot:

A representação por meio do Boxplot permite a análise visual da posição, dispersão, assimetria, caudas e valores discrepantes do conjunto de dados; veja a Figura 1. Os asteriscos que às 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.

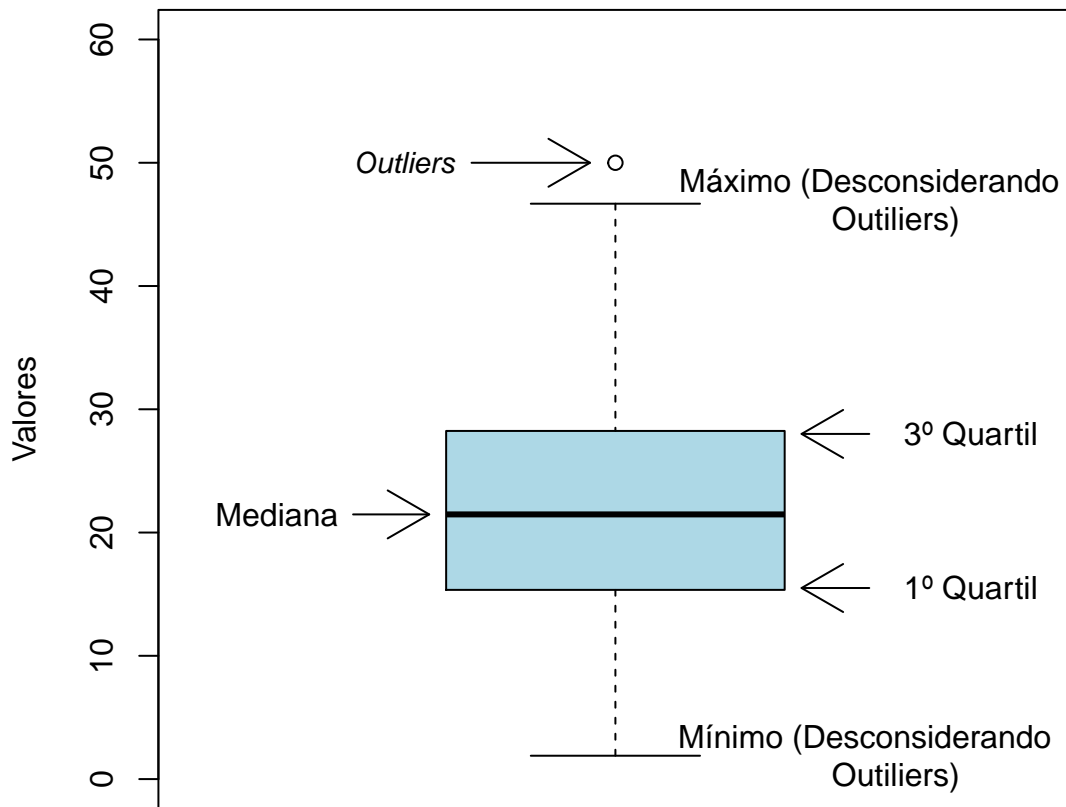


Figura 1: Ilustração do Boxplot.

Histograma:

O Histograma é utilizado para representar a distribuição de frequência de variáveis aleatórias contínuas, divididas em classes. A altura de cada barra que compõe o histograma é proporcional à frequência da classe que ela representa. Por exemplo, 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.

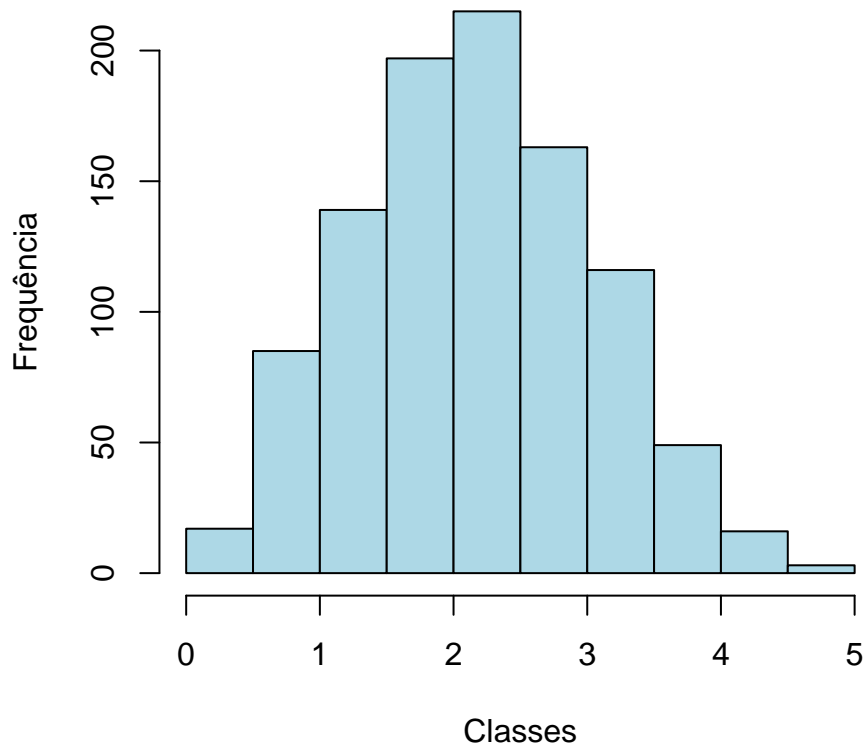


Figura 2: Exemplo de um Histograma.

Gráfico de barras:

O Gráfico de Barras é utilizado para representar variáveis aleatórias discretas. Esse tipo de gráfico apresenta barras retangulares com tamanho igual à frequência da categoria 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” e “F”) e o número de trancamentos (“T”) obtidos por um grupo de estudantes em uma atividade acadêmica curricular ofertada nos seguintes períodos: 2015/2, 2016/1 e 2016/2. A barra de cor vermelho escuro, por exemplo, representa o conceito “F”, que foi o conceito mais frequente em 2015/2. O conceito “B” é representado pela cor verde claro, tendo sido o conceito menos frequente em 2016/1; a cor verde escuro representa o conceito “A” que foi o mais frequente em 2016/2. Maiores informações sobre as medidas de análise descritiva podem ser encontradas em [3] e [6].

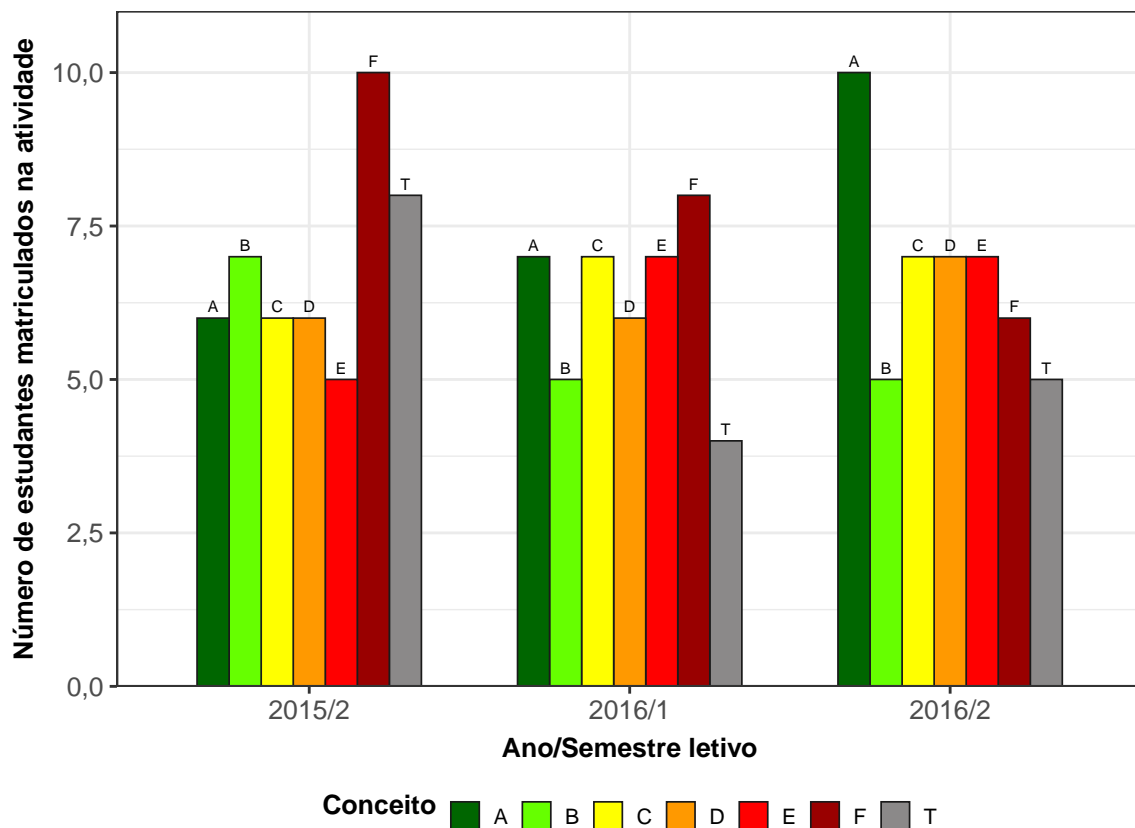


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

2.2 Estatística multivariada

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

A técnica utilizada para realizar o agrupamento foi a rede de Kohonen [2]. Esse método pode ser visto como uma versão espacialmente orientada do método k-médias [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 atividades acadêmicas curriculares do curso. Maiores informações sobre a aplicação da rede de Kohonen utilizando o *software R* podem ser encontradas em [8].

3 Análise das principais atividades acadêmicas curriculares

Esta seção apresenta o desempenho dos discentes de graduação em Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, nas principais atividades cursadas por eles. A análise abrange todas as atividades acadêmicas curriculares que, na soma de um período de 11 anos (2008/1 a 2018/2), tiveram pelo menos 50 estudantes, na modalidade Bacharelado, do curso de Sistemas de Informação matriculados¹. Esta seção procura responder perguntas como:

- Quais atividades acadêmicas curriculares podem ser consideradas fáceis, médias e difíceis para os estudantes do curso de Sistemas de Informação (Bacharelado)?
- No período de 2008/1 a 2018/2 qual o conceito ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") e o número de trancamentos ("T") observados entre os estudantes do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, nas atividades acadêmicas curriculares consideradas difíceis em cada semestre?
- Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 por semestre?

Na próxima página (Figura 4) é mostrado o Boxplot (ver Seção 2.1) das principais atividades acadêmicas curriculares cursadas pelos estudantes do curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, agrupadas pelo grau de dificuldade²; o agrupamento foi realizado utilizando a rede de Kohonen (ver Seção 2.2). Para criar o agrupamento, considerou-se a nota³ obtida na primeira vez em que o discente cursou a atividade. Na

¹Na contagem do número de matrículas de cada atividade, incluiu-se o total de discentes cuja situação final na atividade acadêmica curricular foi igual a: aprovação, reprovação ou trancamento.

²O grau de dificuldade das atividades foi baseado na pontuação (nota) 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 atividade acadêmica curricular. Apesar dessa limitação, a dificuldade relativa das atividades para o grupo que a realizou é importante para a Universidade uma vez que a reprovação/aprovação impacta em seu planejamento de oferta das atividades acadêmicas curriculares e no tempo de conclusão das turmas.

³Na análise do desempenho acadêmico dos discentes nas atividades acadêmicas curriculares foram

Tabela 1 encontram-se listadas todas as atividades acadêmicas curriculares consideradas difíceis para o curso.

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

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 atividade era igual a aprovado ou reprovado.

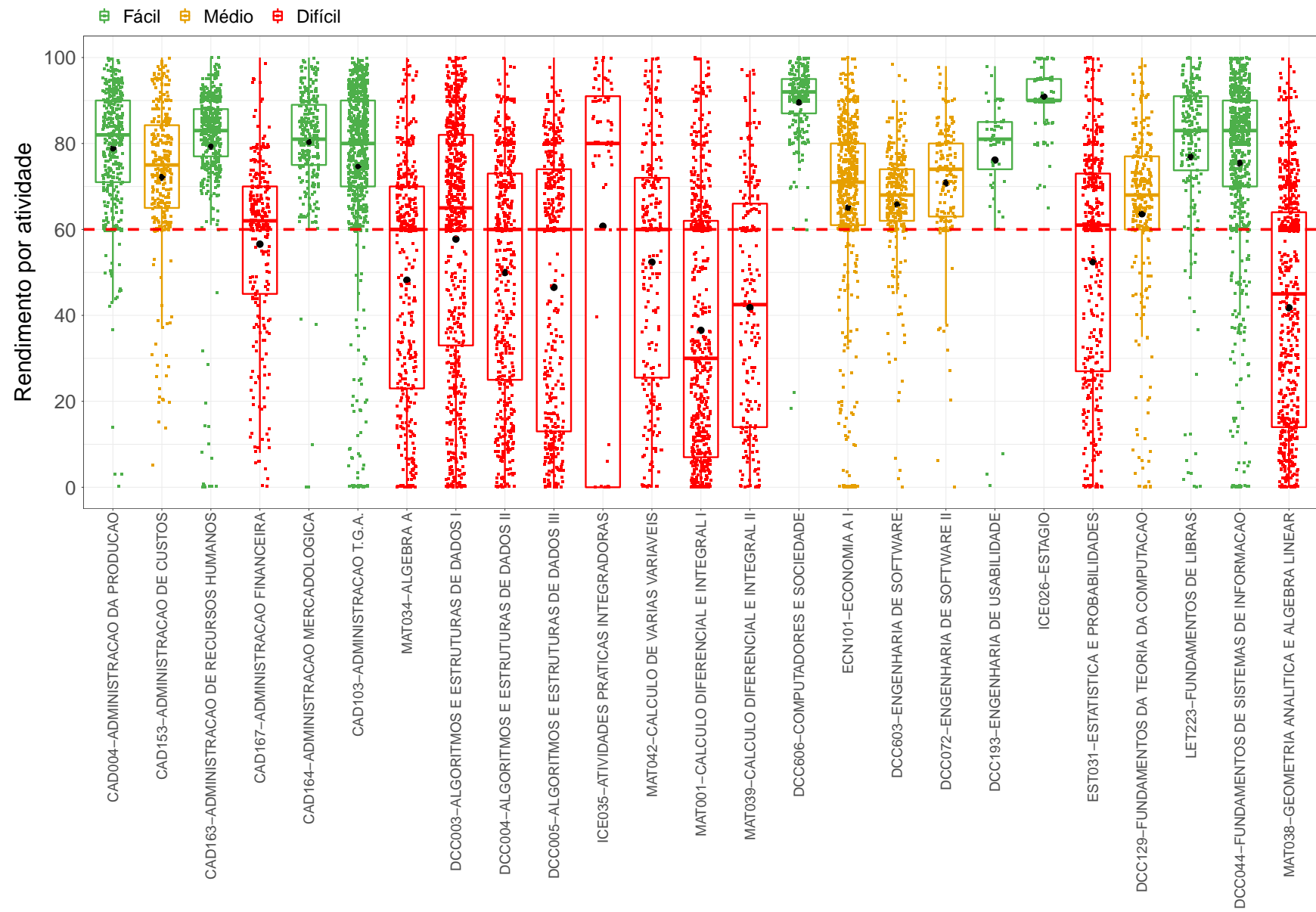


Figura 4: Rendimento por atividade no curso de Sistemas de Informação (Bacharelado). Os valores do desempenho dos estudantes são representados como pontos da mesma cor do gráfico. A média é indicada pelo ponto de maior diâmetro e cor preta dentro do boxplot. A mediana é a linha horizontal dentro do boxplot.

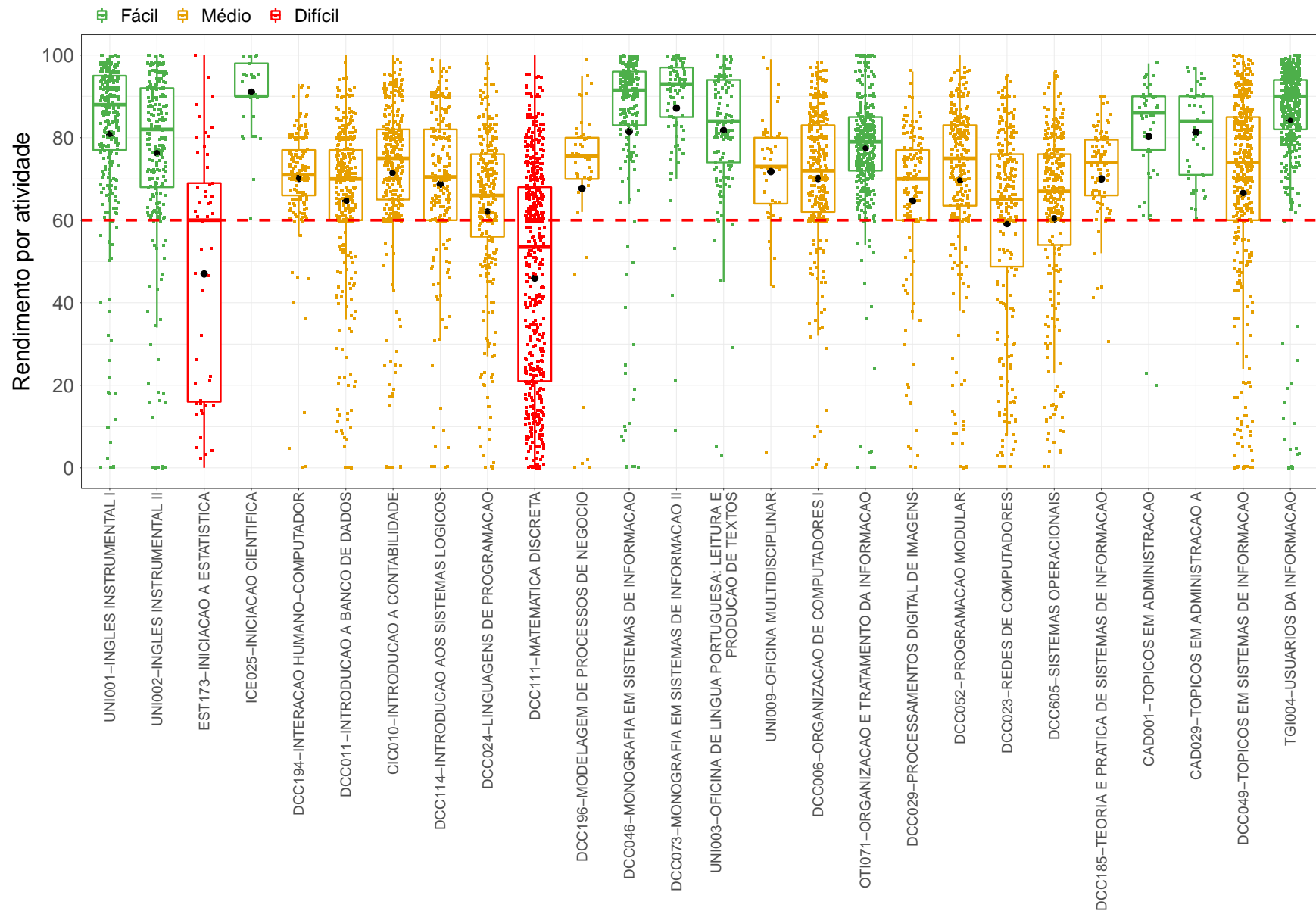


Figura 4: Rendimento por atividade no curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado. Os valores do desempenho dos estudantes são representados como pontos da mesma coloração no gráfico. A média é indicada pelo ponto de maior diâmetro e cor preta dentro do boxplot. A mediana é a linha horizontal dentro do boxplot.

Tabela 1: Atividades acadêmicas curriculares consideradas difíceis

Atividades Difíceis
CAD167-ADMINISTRACAO FINANCEIRA
MAT034-ALGEBRA A
DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I
DCC004-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II
DCC005-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III
ICE035-ATIVIDADES PRATICAS INTEGRADORAS
MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
MAT039-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR
EST173-INICIACAO A ESTATISTICA
DCC111-MATEMATICA DISCRETA

Conforme mencionado anteriormente, a Tabela 1 lista todas as atividades acadêmicas curriculares que tiveram pelo menos 50 estudantes matriculados no período de 2008/1 a 2018/2 e foram agrupadas como difíceis pela rede de Kohonen. É possível verificar que, do total de 51 atividades avaliadas, 13 foram agrupadas como difíceis.

Os gráficos de barras apresentados a seguir mostram os conceitos⁴ obtidos em cada semestre nas atividades listadas na Tabela 1 no período de 2008/1 a 2018/2. É possível que em alguns gráficos não haja informação em todos os períodos letivos analisados, especialmente nos primeiros períodos letivos. Isso pode ocorrer em atividades acadêmicas curriculares que não são ofertadas em todos os períodos letivos e também com aquelas cursadas pelos estudantes em períodos letivos mais avançados do curso; lembrando que essa análise abrange somente os estudantes que ingressaram no curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, a partir de 2008/1. Outra possibilidade ocorre quando há mudança curricular, algumas atividades podem ter se tornado obrigatórias ou optativas e algumas podem deixar de ser ofertadas.

A Tabela 2 mostra o número de aprovações, reprovações por infrequência (Reprovados

⁴Foram apresentados os conceitos obtidos por estudantes cuja situação final na atividade é igual a aprovado ou reprovado.

(I)), reprovações por rendimento (Reprovados (R)) e trancamentos⁵ em todas as atividades acadêmicas curriculares 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%.

⁵Além 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).

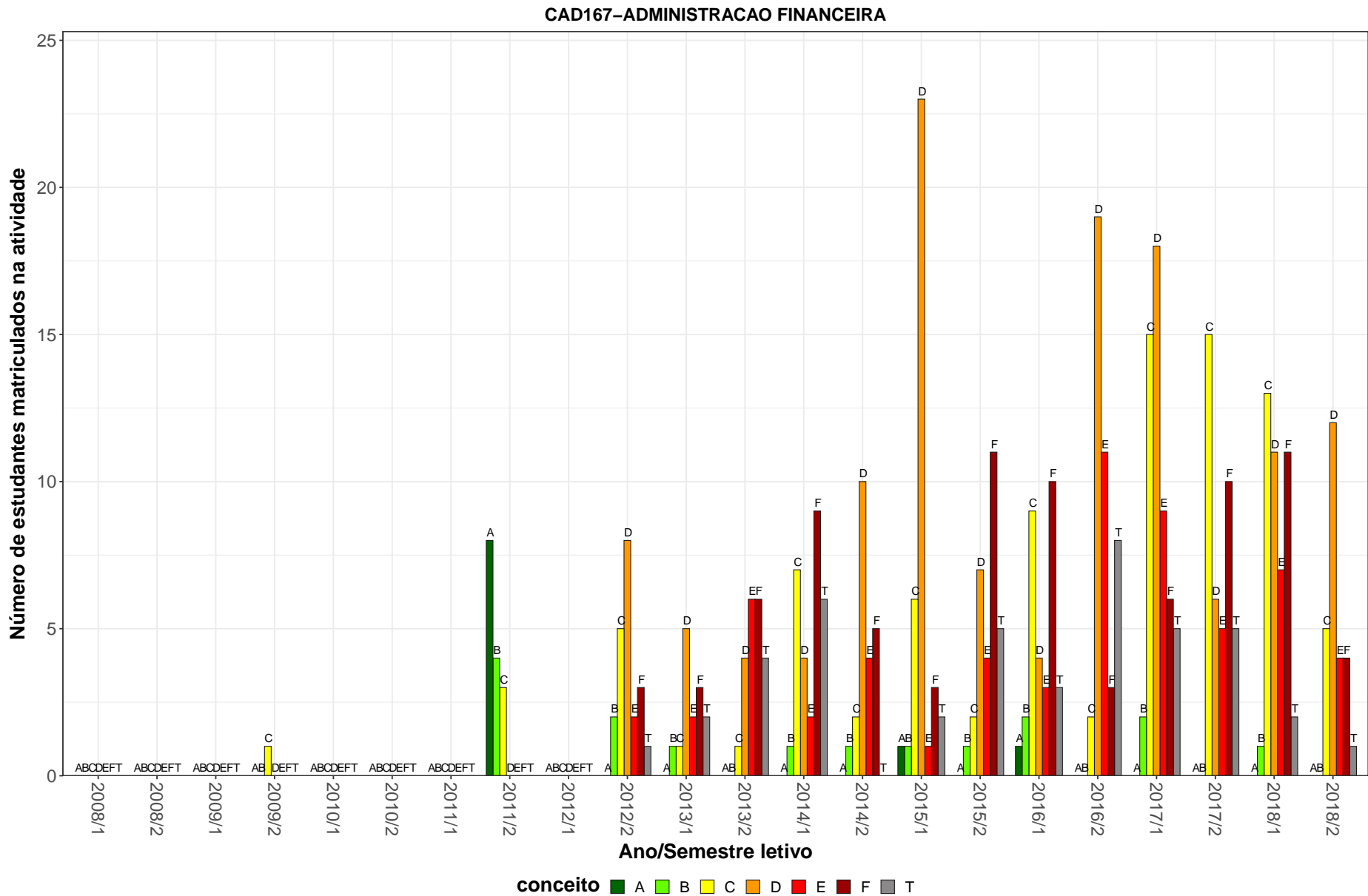


Figura 5: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade CAD167-ADMINISTRACAO FINANCEIRA.

MAT034-ALGEBRA A

Número de estudantes matriculados na atividade

14

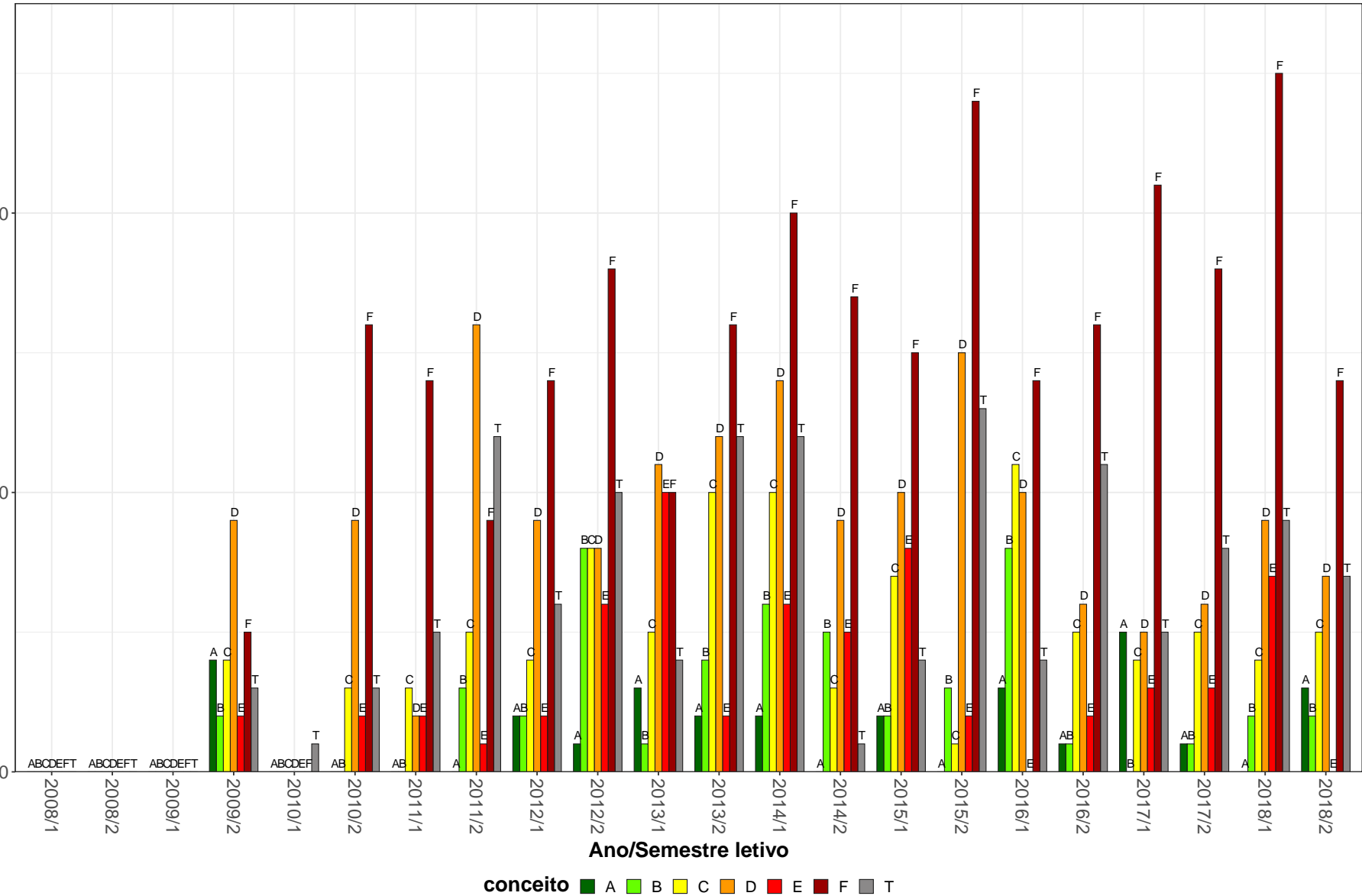


Figura 6: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT034-ALGEBRA A.

DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

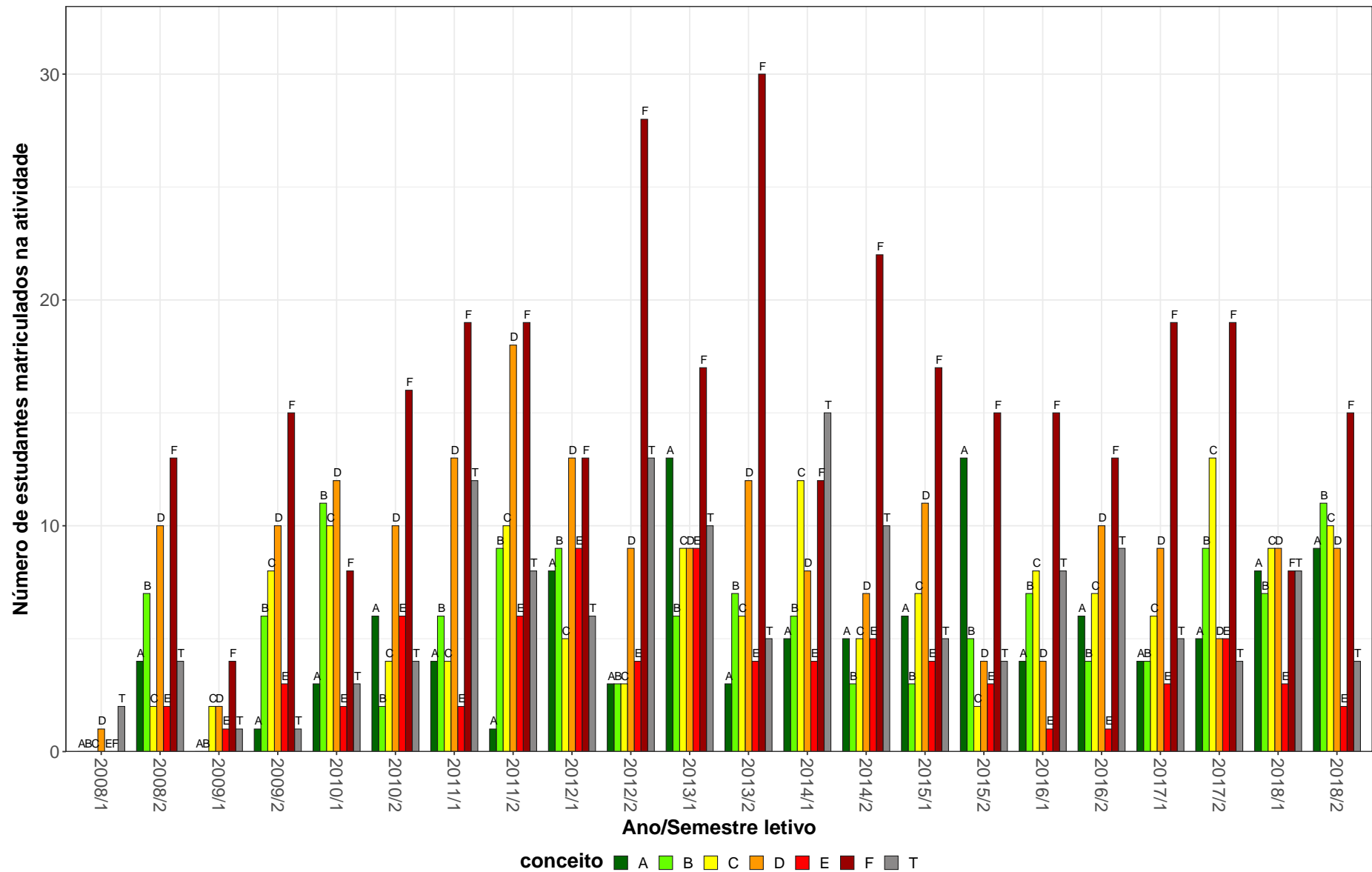


Figura 7: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I.

DCC004-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II

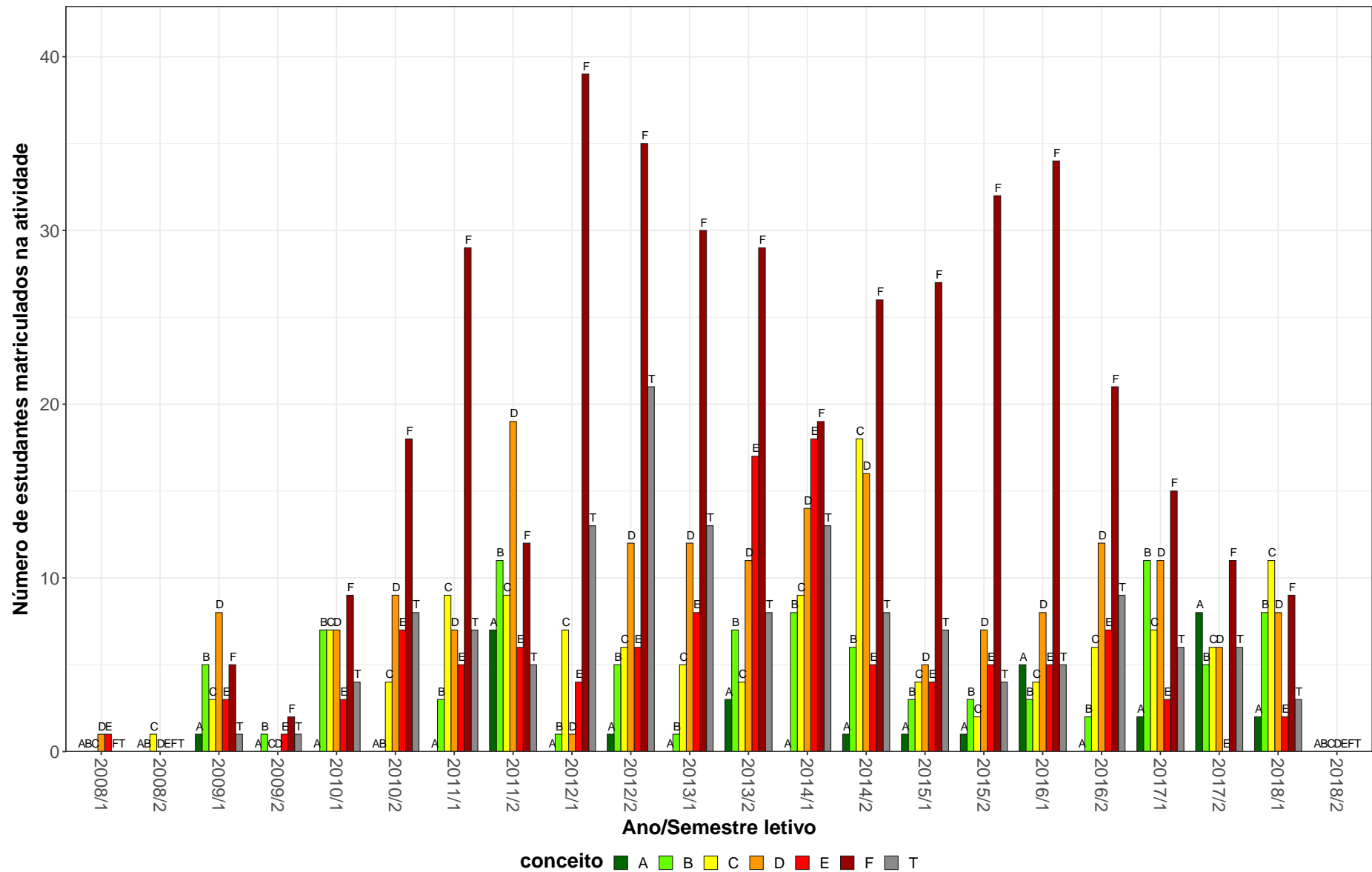


Figura 8: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC004-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II.

DCC005-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III

Número de estudantes matriculados na atividade

17

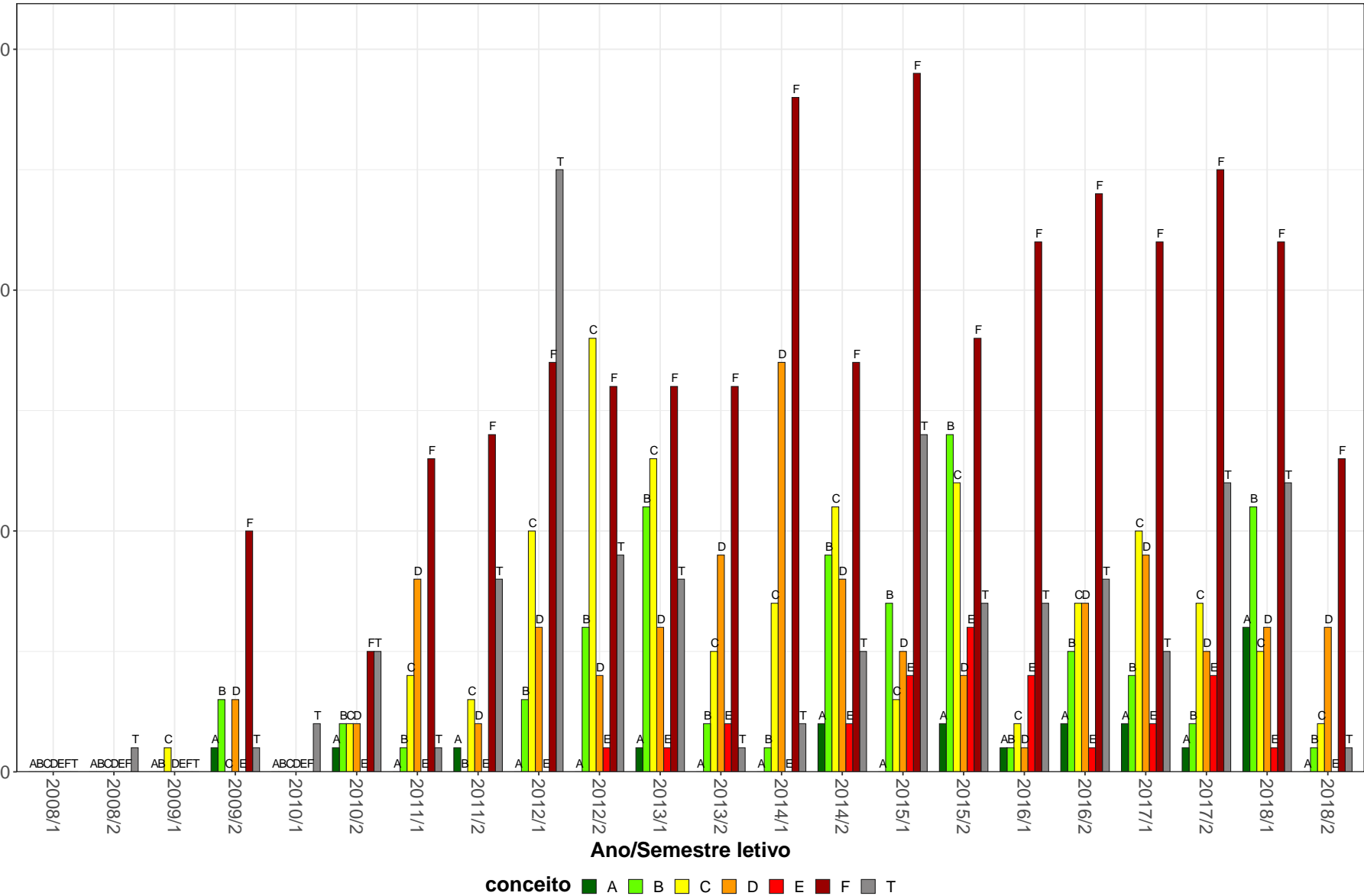


Figura 9: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC005-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III.

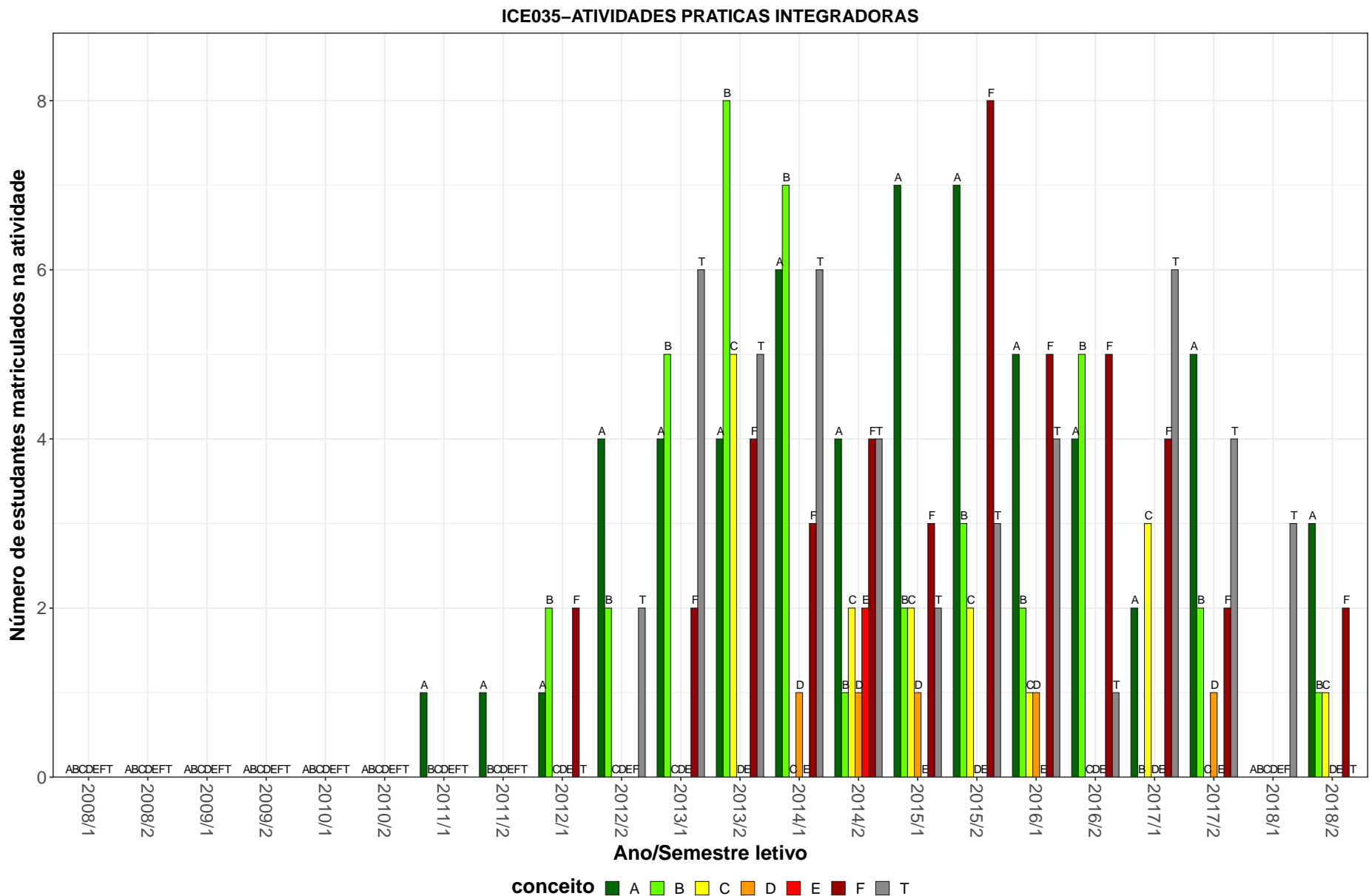


Figura 10: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade ICE035-ATIVIDADES PRATICAS INTEGRADORAS.

MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS

Número de estudantes matriculados na atividade

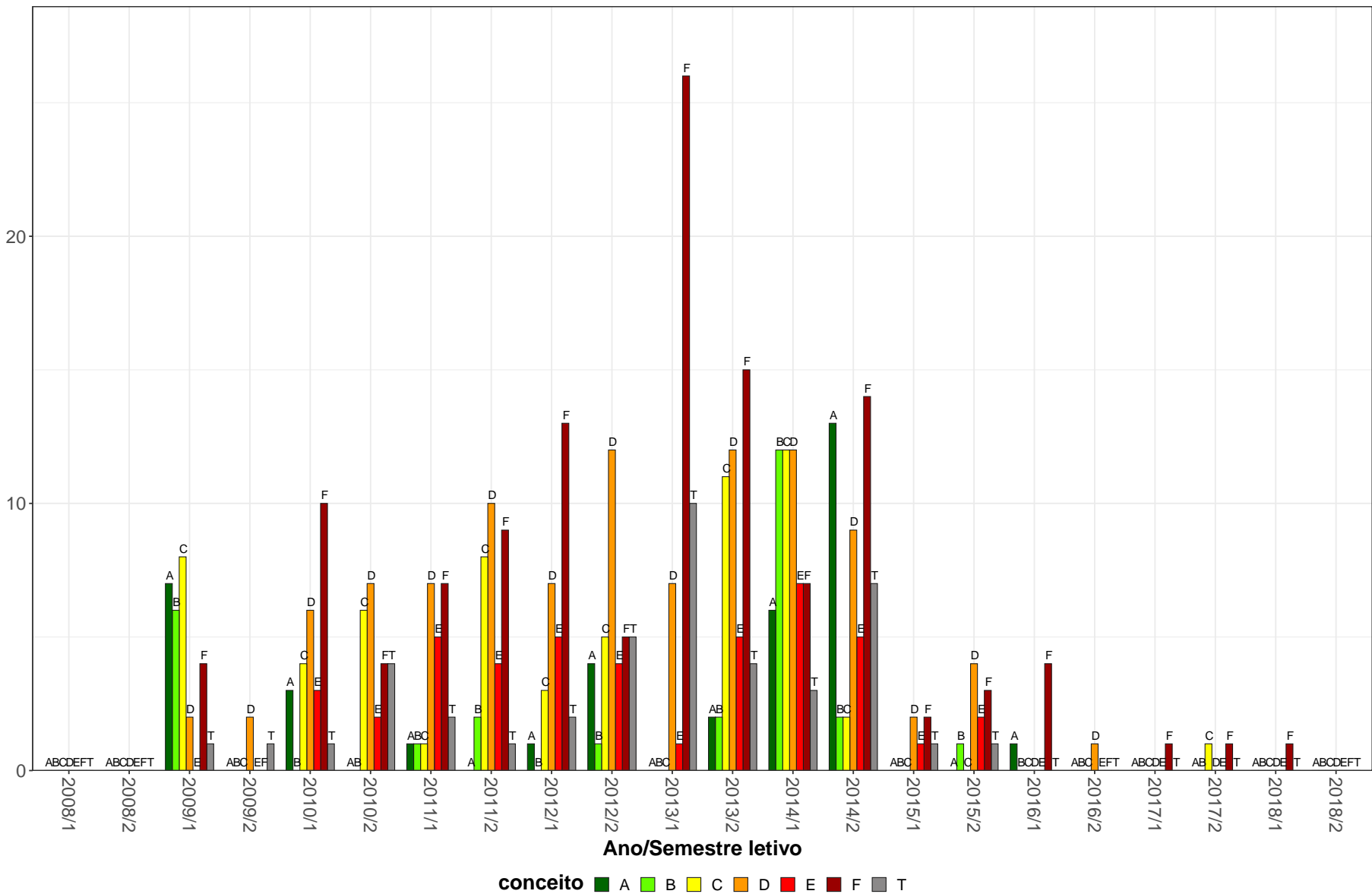


Figura 11: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS.

MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

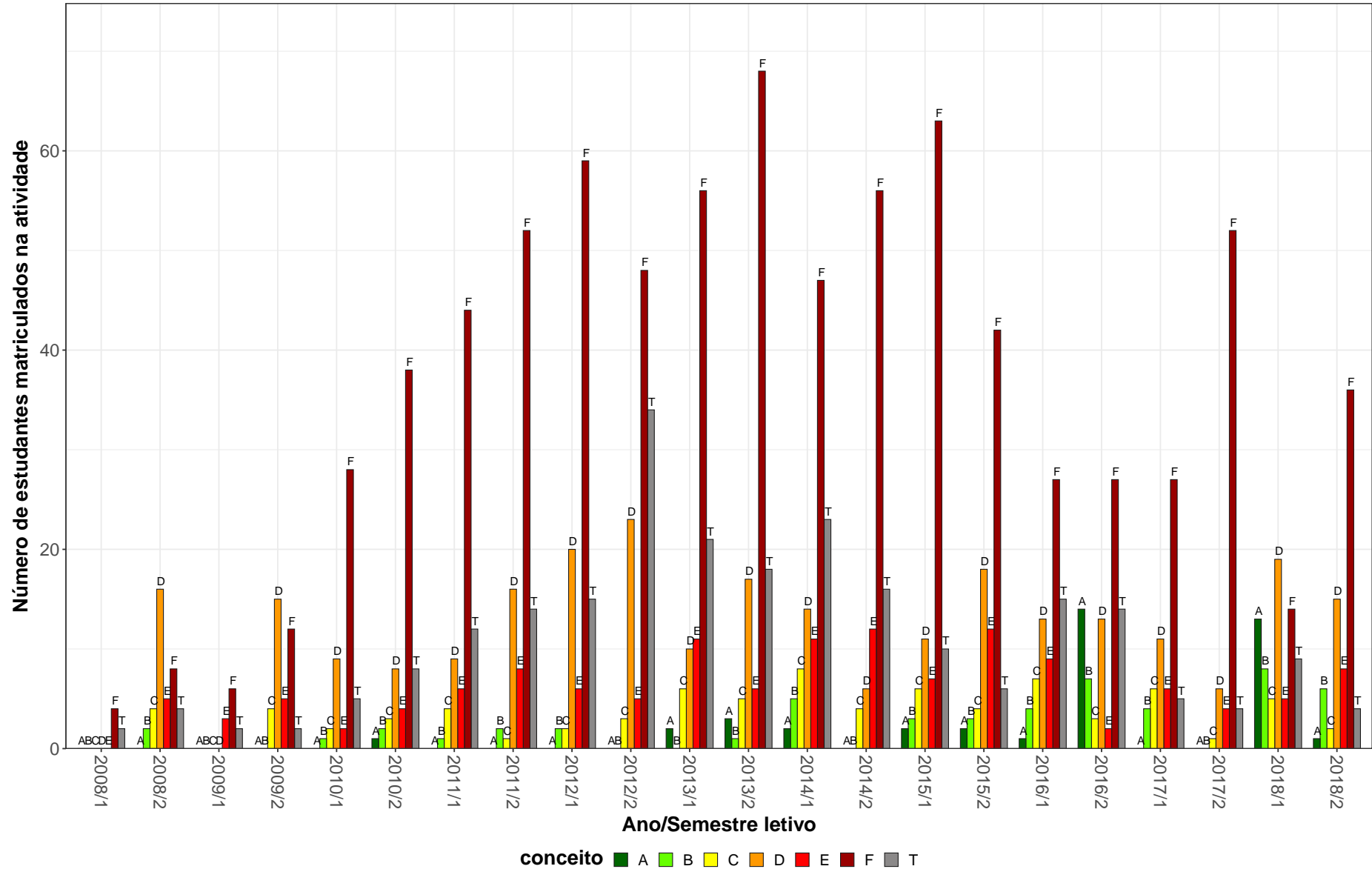


Figura 12: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I.

MAT039-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

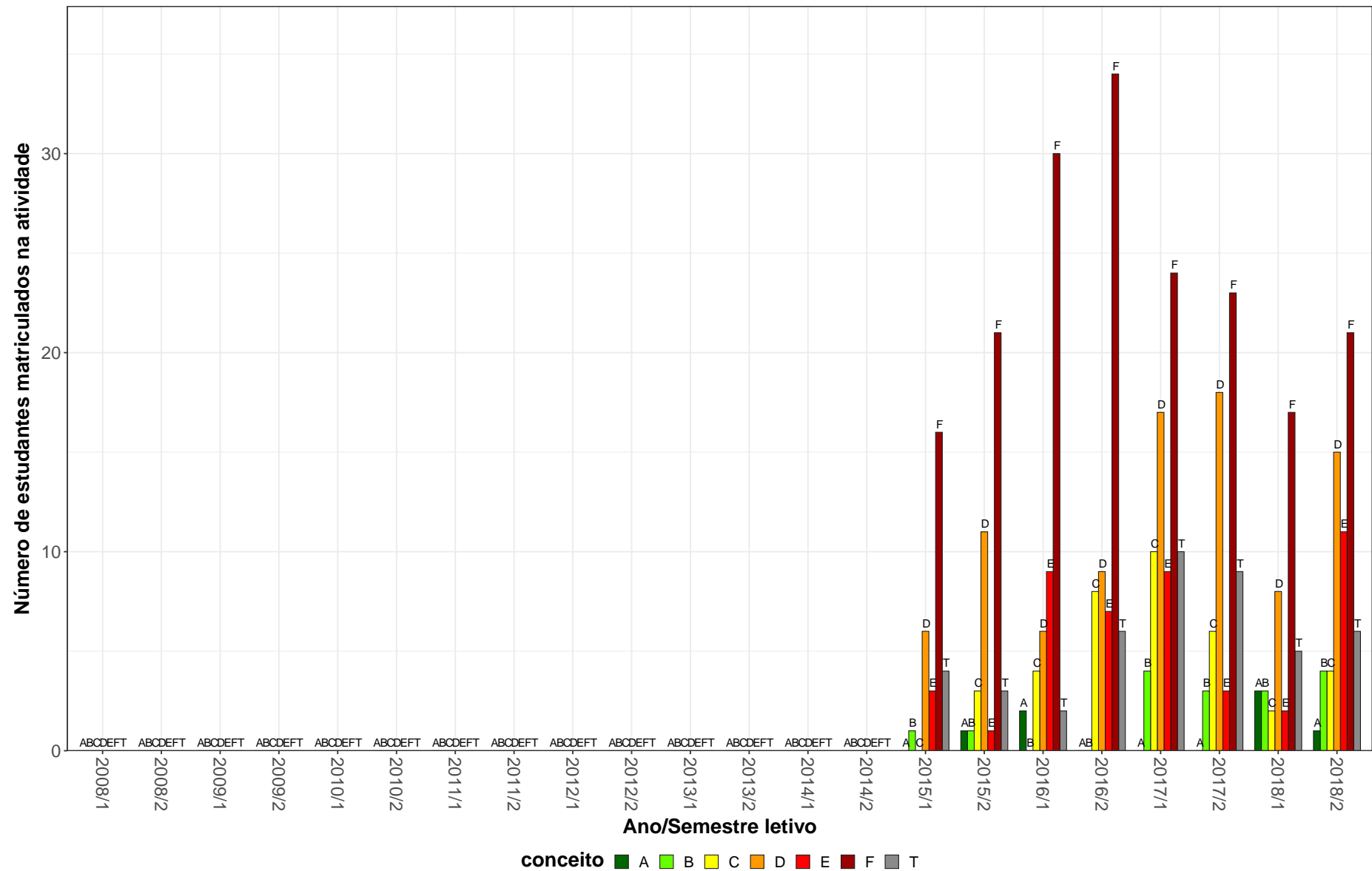


Figura 13: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT039-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II.

EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES

Número de estudantes matriculados na atividade

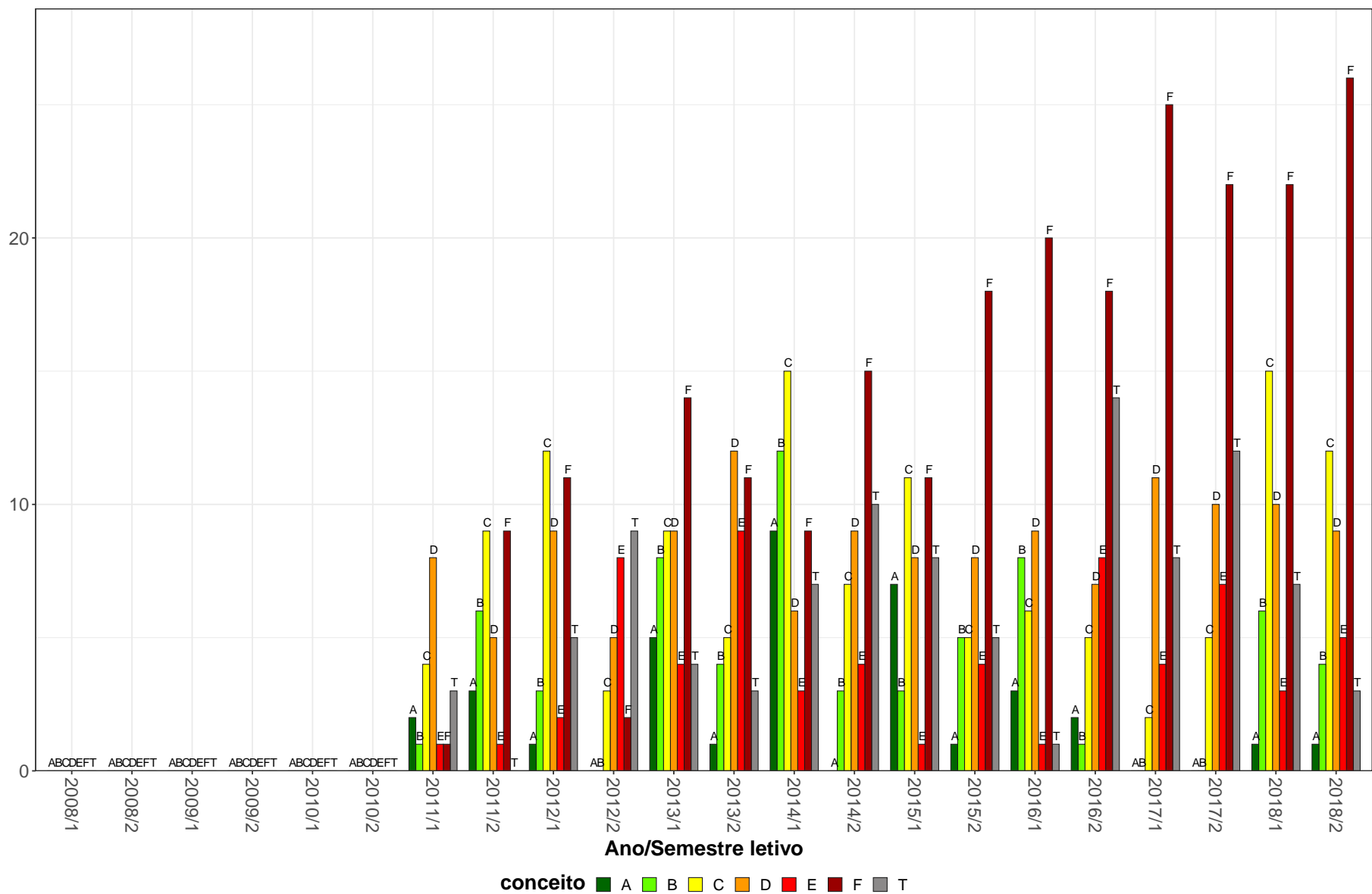


Figura 14: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade EST031-ESTATISTICA E PROBABILIDADES.

MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR

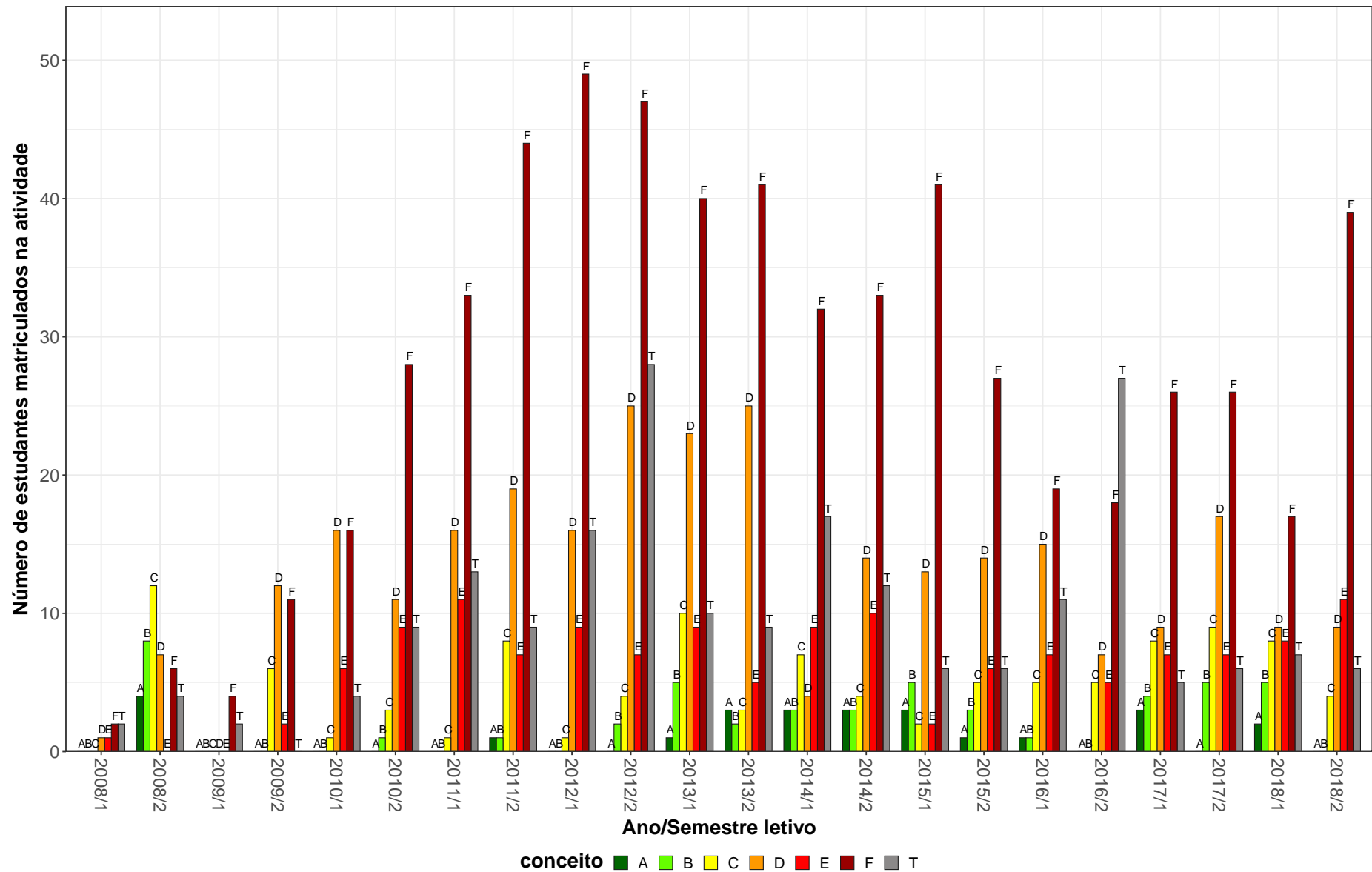


Figura 15: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR.

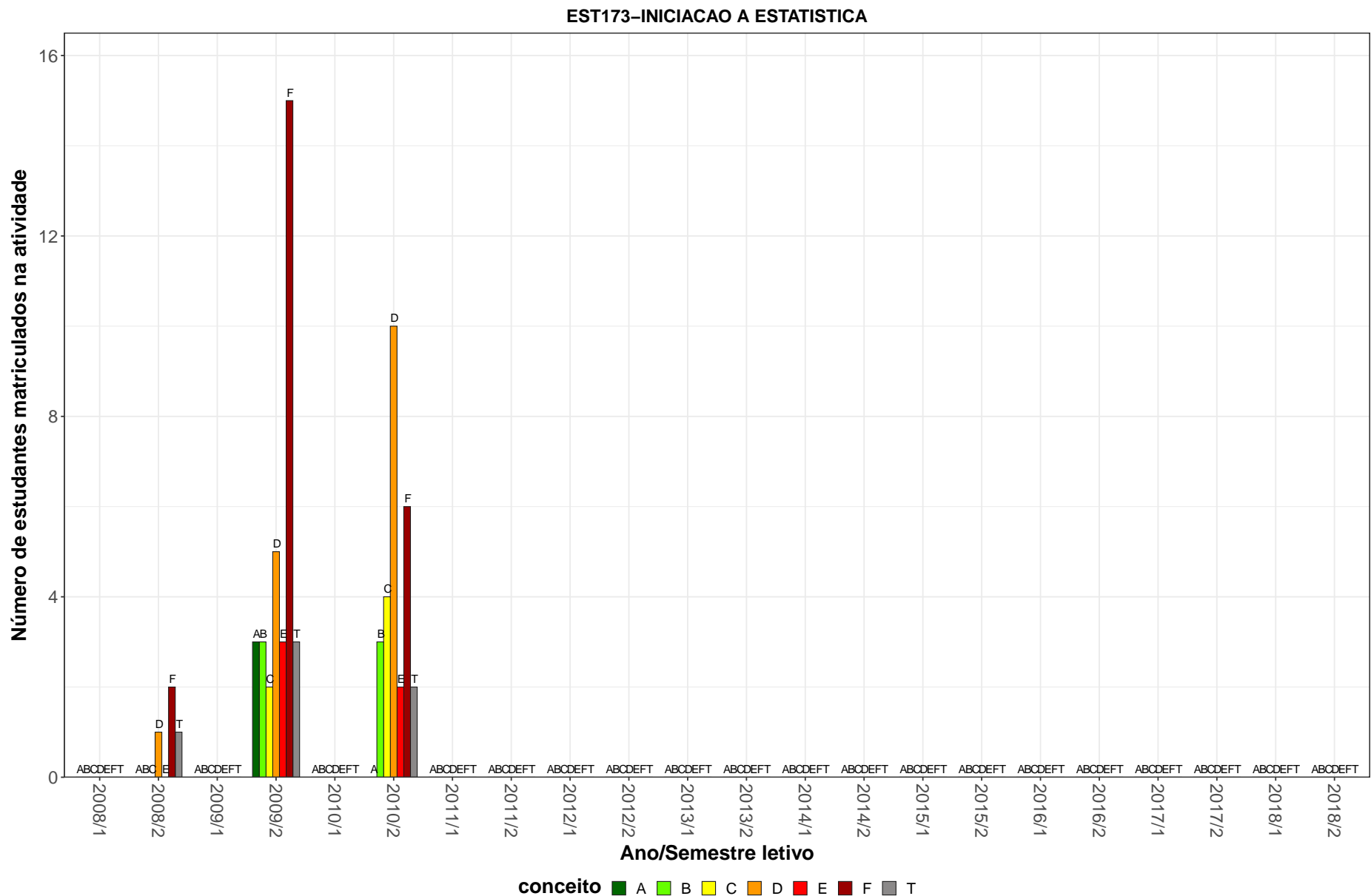


Figura 16: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade EST173-INICIACAO A ESTATISTICA.

DCC111-MATEMATICA DISCRETA

Número de estudantes matriculados na atividade

25

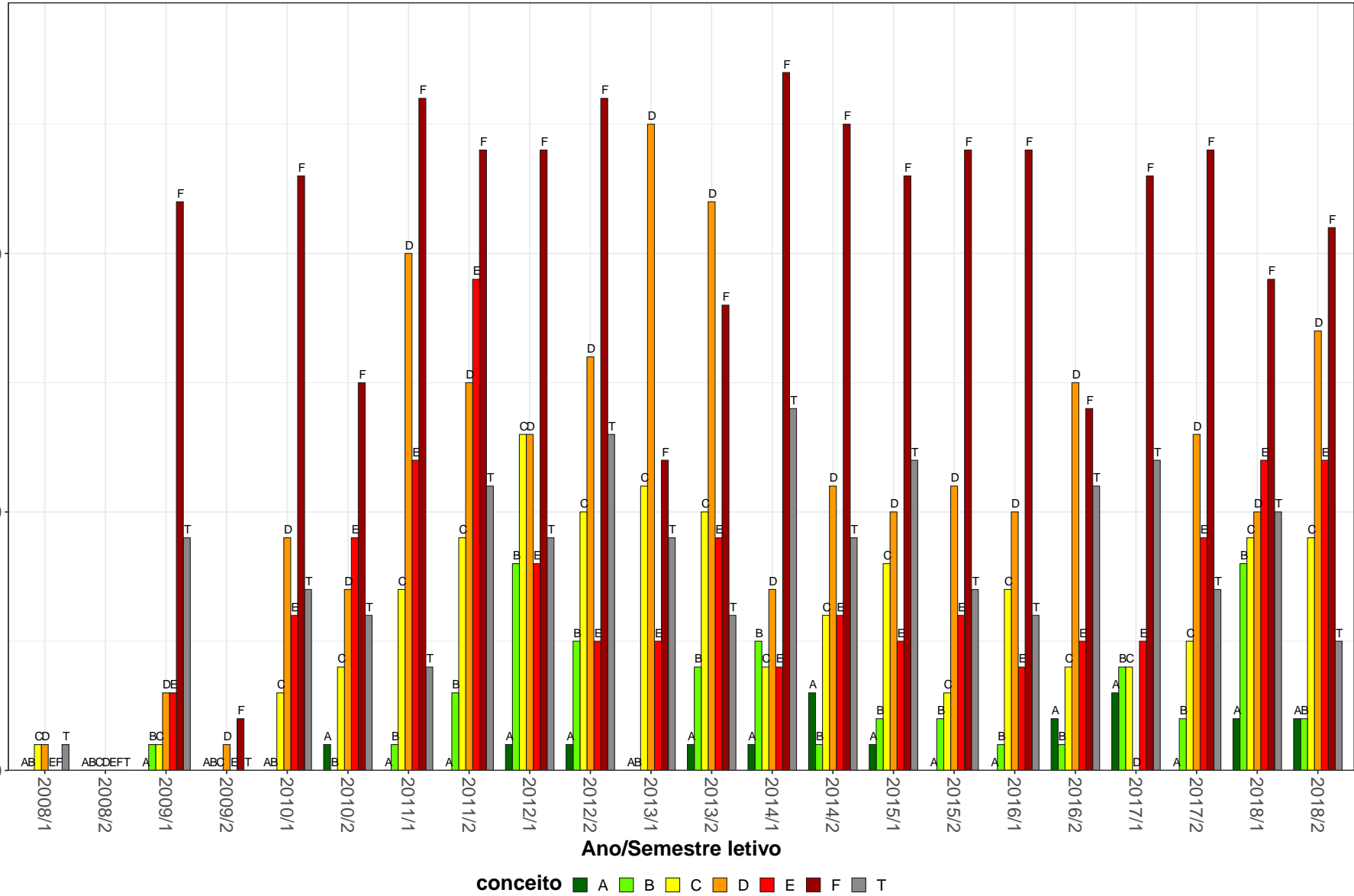


Figura 17: Conceitos obtidos pelos estudantes matriculados no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 na atividade DCC111-MATEMATICA DISCRETA.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
CAD001-TOPICOS EM ADMINISTRACAO																		
Aprovados	-	-	7	77,8%	21	84%	36	81,8%	18	94,7%	12	80%	13	68,4%	14	87,5%	121	82,3%
Reprovados (I)	-	-	0	0%	0	0%	1	2,3%	0	0%	0	0%	3	15,8%	0	0%	4	2,7%
Reprovados (R)	-	-	0	0%	1	4%	1	2,3%	1	5,3%	0	0%	2	10,5%	0	0%	5	3,4%
Trancamentos	-	-	2	22,2%	3	12%	6	13,6%	0	0%	3	20%	1	5,3%	2	12,5%	17	11,6%
Total	-	-	9	100%	25	100%	44	100%	19	100%	15	100%	19	100%	16	100%	147	100%
CAD004-ADMINISTRACAO DA PRODUCAO																		
Aprovados	20	90,9%	36	83,7%	52	88,1%	57	100%	45	80,4%	52	92,9%	43	89,6%	43	89,6%	348	89,5%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	1,7%	0	0%	0	0%	0	0%	2	4,2%	0	0%	3	0,8%
Reprovados (R)	0	0%	1	2,3%	6	10,2%	0	0%	7	12,5%	1	1,8%	2	4,2%	2	4,2%	19	4,9%
Trancamentos	2	9,1%	6	14%	0	0%	0	0%	4	7,1%	3	5,4%	1	2,1%	3	6,2%	19	4,9%
Total	22	100%	43	100%	59	100%	57	100%	56	100%	56	100%	48	100%	48	100%	389	100%
CAD029-TOPICOS EM ADMINISTRACAO A																		
Aprovados	-	-	7	100%	8	80%	13	86,7%	25	92,6%	10	100%	11	100%	7	100%	81	93,1%
Reprovados (I)	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	1	3,7%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,1%
Reprovados (R)	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Trancamentos	-	-	0	0%	2	20%	2	13,3%	1	3,7%	0	0%	0	0%	0	0%	5	5,7%
Total	-	-	7	100%	10	100%	15	100%	27	100%	10	100%	11	100%	7	100%	87	100%
CAD103-ADMINISTRACAO T,G,A,																		
Aprovados	70	78,7%	78	87,6%	69	85,2%	50	59,5%	64	73,6%	63	74,1%	70	83,3%	72	85,7%	536	78,5%
Reprovados (I)	6	6,7%	4	4,5%	4	4,9%	13	15,5%	6	6,9%	4	4,7%	6	7,1%	0	0%	43	6,3%
Reprovados (R)	2	2,2%	2	2,2%	3	3,7%	2	2,4%	14	16,1%	7	8,2%	4	4,8%	7	8,3%	41	6%
Trancamentos	11	12,4%	5	5,6%	5	6,2%	19	22,6%	3	3,4%	11	12,9%	4	4,8%	5	6%	63	9,2%
Total	89	100%	89	100%	81	100%	84	100%	87	100%	85	100%	84	100%	84	100%	683	100%
CAD153-ADMINISTRACAO DE CUSTOS																		
Aprovados	19	100%	29	96,7%	43	89,6%	30	68,2%	40	97,6%	55	91,7%	46	78%	37	72,5%	299	84,9%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	2,1%	3	6,8%	0	0%	1	1,7%	3	5,1%	2	3,9%	10	2,8%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	2,1%	10	22,7%	0	0%	2	3,3%	8	13,6%	7	13,7%	28	8%
Trancamentos	0	0%	1	3,3%	3	6,2%	1	2,3%	1	2,4%	2	3,3%	2	3,4%	5	9,8%	15	4,3%
Total	19	100%	30	100%	48	100%	44	100%	41	100%	60	100%	59	100%	51	100%	352	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
CAD163-ADMINISTRACAO DE RECURSOS HUMANOS																		
Aprovados	44	93,6%	58	81,7%	60	89,6%	59	93,7%	54	90%	41	87,2%	37	69,8%	57	89,1%	410	86,9%
Reprovados (I)	1	2,1%	8	11,3%	2	3%	1	1,6%	3	5%	4	8,5%	4	7,5%	4	6,2%	27	5,7%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	1,5%	1	1,6%	0	0%	0	0%	2	3,8%	0	0%	4	0,8%
Trancamentos	2	4,3%	5	7%	4	6%	2	3,2%	3	5%	2	4,3%	10	18,9%	3	4,7%	31	6,6%
Total	47	100%	71	100%	67	100%	63	100%	60	100%	47	100%	53	100%	64	100%	472	100%
CAD164-ADMINISTRACAO MERCADEOLOGICA																		
Aprovados	5	100%	22	95,7%	21	91,3%	16	88,9%	45	97,8%	48	94,1%	64	98,5%	42	91,3%	263	94,9%
Reprovados (I)	0	0%	1	4,3%	1	4,3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	8,7%	6	2,2%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	1	0,4%
Trancamentos	0	0%	0	0%	1	4,3%	2	11,1%	1	2,2%	2	3,9%	1	1,5%	0	0%	7	2,5%
Total	5	100%	23	100%	23	100%	18	100%	46	100%	51	100%	65	100%	46	100%	277	100%
CAD167-ADMINISTRACAO FINANCEIRA																		
Aprovados	15	100%	15	71,4%	12	34,3%	25	49%	41	61,2%	37	49,3%	56	58,9%	40	56,3%	241	56%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	7	20%	2	3,9%	3	4,5%	0	0%	0	0%	7	9,9%	19	4,4%
Reprovados (R)	0	0%	5	23,8%	10	28,6%	18	35,3%	16	23,9%	27	36%	30	31,6%	21	29,6%	127	29,5%
Trancamentos	0	0%	1	4,8%	6	17,1%	6	11,8%	7	10,4%	11	14,7%	9	9,5%	3	4,2%	43	10%
Total	15	100%	21	100%	35	100%	51	100%	67	100%	75	100%	95	100%	71	100%	430	100%
CIC010-INTRODUCAO A CONTABILIDADE																		
Aprovados	23	82,1%	29	74,4%	52	89,7%	37	90,2%	40	81,6%	50	87,7%	40	78,4%	37	90,2%	308	84,6%
Reprovados (I)	2	7,1%	4	10,3%	1	1,7%	1	2,4%	1	2%	0	0%	6	11,8%	2	4,9%	17	4,7%
Reprovados (R)	0	0%	1	2,6%	3	5,2%	3	7,3%	5	10,2%	6	10,5%	2	3,9%	1	2,4%	21	5,8%
Trancamentos	3	10,7%	5	12,8%	2	3,4%	0	0%	3	6,1%	1	1,8%	3	5,9%	1	2,4%	18	4,9%
Total	28	100%	39	100%	58	100%	41	100%	49	100%	57	100%	51	100%	41	100%	364	100%
DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I																		
Aprovados	65	49,6%	53	42,1%	65	46,4%	51	43,2%	51	51,5%	50	51,5%	55	50%	72	64,3%	462	49,5%
Reprovados (I)	3	2,3%	15	11,9%	12	8,6%	18	15,3%	12	12,1%	13	13,4%	11	10%	9	8%	93	10%
Reprovados (R)	43	32,8%	39	31%	48	34,3%	25	21,2%	27	27,3%	17	17,5%	35	31,8%	19	17%	253	27,1%
Trancamentos	20	15,3%	19	15,1%	15	10,7%	24	20,3%	9	9,1%	17	17,5%	9	8,2%	12	10,7%	125	13,4%
Total	131	100%	126	100%	140	100%	118	100%	99	100%	97	100%	110	100%	112	100%	933	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
DCC004-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II																		
Aprovados	65	50,4%	33	22,1%	43	29,1%	72	44,7%	26	24,8%	40	33,1%	56	57,7%	29	67,4%	364	38,2%
Reprovados (I)	4	3,1%	27	18,1%	30	20,3%	2	1,2%	19	18,1%	5	4,1%	10	10,3%	0	0%	97	10,2%
Reprovados (R)	48	37,2%	57	38,3%	54	36,5%	66	41%	49	46,7%	62	51,2%	19	19,6%	11	25,6%	366	38,4%
Trancamentos	12	9,3%	32	21,5%	21	14,2%	21	13%	11	10,5%	14	11,6%	12	12,4%	3	7%	126	13,2%
Total	129	100%	149	100%	148	100%	161	100%	105	100%	121	100%	97	100%	43	100%	953	100%
DCC005-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III																		
Aprovados	19	34,5%	47	40,9%	47	51,6%	55	50,5%	47	37,6%	26	28,6%	40	36,4%	37	43%	318	40,7%
Reprovados (I)	7	12,7%	26	22,6%	18	19,8%	12	11%	13	10,4%	17	18,7%	35	31,8%	1	1,2%	129	16,5%
Reprovados (R)	20	36,4%	8	7%	17	18,7%	35	32,1%	44	35,2%	34	37,4%	18	16,4%	35	40,7%	211	27%
Trancamentos	9	16,4%	34	29,6%	9	9,9%	7	6,4%	21	16,8%	14	15,4%	17	15,5%	13	15,1%	124	15,9%
Total	55	100%	115	100%	91	100%	109	100%	125	100%	91	100%	110	100%	86	100%	782	100%
DCC006-ORGANIZACAO DE COMPUTADORES I																		
Aprovados	34	94,4%	53	81,5%	69	78,4%	65	85,5%	16	80%	28	93,3%	34	75,6%	33	82,5%	332	83%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	2	5,6%	10	15,4%	13	14,8%	6	7,9%	3	15%	2	6,7%	8	17,8%	6	15%	50	12,5%
Trancamentos	0	0%	2	3,1%	6	6,8%	5	6,6%	1	5%	0	0%	3	6,7%	1	2,5%	18	4,5%
Total	36	100%	65	100%	88	100%	76	100%	20	100%	30	100%	45	100%	40	100%	400	100%
DCC011-INTRODUCAO A BANCO DE DADOS																		
Aprovados	22	84,6%	25	59,5%	44	72,1%	25	71,4%	77	75,5%	64	83,1%	32	62,7%	48	70,6%	337	72,9%
Reprovados (I)	0	0%	4	9,5%	5	8,2%	0	0%	1	1%	2	2,6%	1	2%	7	10,3%	20	4,3%
Reprovados (R)	2	7,7%	10	23,8%	10	16,4%	9	25,7%	20	19,6%	8	10,4%	12	23,5%	11	16,2%	82	17,7%
Trancamentos	2	7,7%	3	7,1%	2	3,3%	1	2,9%	4	3,9%	3	3,9%	6	11,8%	2	2,9%	23	5%
Total	26	100%	42	100%	61	100%	35	100%	102	100%	77	100%	51	100%	68	100%	462	100%
DCC023-REDES DE COMPUTADORES																		
Aprovados	9	60%	19	73,1%	27	49,1%	30	58,8%	30	55,6%	31	60,8%	47	67,1%	36	65,5%	229	60,7%
Reprovados (I)	6	40%	2	7,7%	10	18,2%	8	15,7%	11	20,4%	0	0%	11	15,7%	8	14,5%	56	14,9%
Reprovados (R)	0	0%	3	11,5%	13	23,6%	10	19,6%	10	18,5%	15	29,4%	7	10%	6	10,9%	64	17%
Trancamentos	0	0%	2	7,7%	5	9,1%	3	5,9%	3	5,6%	5	9,8%	5	7,1%	5	9,1%	28	7,4%
Total	15	100%	26	100%	55	100%	51	100%	54	100%	51	100%	70	100%	55	100%	377	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
DCC024-LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO																		
Aprovados	20	62,5%	42	64,6%	48	60,8%	41	47,1%	16	64%	24	75%	40	83,3%	27	77,1%	258	64%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	6,2%	6	17,1%	9	2,2%
Reprovados (R)	10	31,2%	14	21,5%	25	31,6%	41	47,1%	6	24%	4	12,5%	4	8,3%	1	2,9%	105	26,1%
Trancamentos	2	6,2%	9	13,8%	6	7,6%	5	5,7%	3	12%	4	12,5%	1	2,1%	1	2,9%	31	7,7%
Total	32	100%	65	100%	79	100%	87	100%	25	100%	32	100%	48	100%	35	100%	403	100%
DCC029-PROCESSAMENTOS DIGITAL DE IMAGENS																		
Aprovados	17	73,9%	5	62,5%	10	58,8%	44	81,5%	26	96,3%	7	100%	-	-	4	57,1%	113	79%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	-	-	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	3	13%	3	37,5%	7	41,2%	8	14,8%	1	3,7%	0	0%	-	-	2	28,6%	24	16,8%
Trancamentos	3	13%	0	0%	0	0%	2	3,7%	0	0%	0	0%	-	-	1	14,3%	6	4,2%
Total	23	100%	8	100%	17	100%	54	100%	27	100%	7	100%	-	-	7	100%	143	100%
DCC044-FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO																		
Aprovados	66	69,5%	79	77,5%	80	87%	47	60,3%	67	77%	59	68,6%	73	90,1%	78	90,7%	549	77,7%
Reprovados (I)	5	5,3%	4	3,9%	4	4,3%	12	15,4%	3	3,4%	4	4,7%	4	4,9%	2	2,3%	38	5,4%
Reprovados (R)	13	13,7%	12	11,8%	1	1,1%	2	2,6%	14	16,1%	12	14%	1	1,2%	1	1,2%	56	7,9%
Trancamentos	11	11,6%	7	6,9%	7	7,6%	17	21,8%	3	3,4%	11	12,8%	3	3,7%	5	5,8%	64	9,1%
Total	95	100%	102	100%	92	100%	78	100%	87	100%	86	100%	81	100%	86	100%	707	100%
DCC046-MONOGRAFIA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO																		
Aprovados	1	25%	13	72,2%	15	65,2%	18	72%	44	81,5%	45	75%	59	84,3%	46	80,7%	241	77,5%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	1	25%	2	11,1%	5	21,7%	5	20%	7	13%	9	15%	6	8,6%	7	12,3%	42	13,5%
Trancamentos	2	50%	3	16,7%	3	13%	2	8%	3	5,6%	6	10%	5	7,1%	4	7%	28	9%
Total	4	100%	18	100%	23	100%	25	100%	54	100%	60	100%	70	100%	57	100%	311	100%
DCC049-TOPICOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO																		
Aprovados	81	66,9%	165	67,6%	238	70%	228	65,7%	203	61,5%	321	76,2%	257	69,8%	234	69,9%	1727	68,9%
Reprovados (I)	7	5,8%	7	2,9%	11	3,2%	26	7,5%	29	8,8%	11	2,6%	24	6,5%	24	7,2%	139	5,5%
Reprovados (R)	20	16,5%	26	10,7%	43	12,6%	56	16,1%	61	18,5%	56	13,3%	45	12,2%	44	13,1%	351	14%
Trancamentos	13	10,7%	46	18,9%	48	14,1%	37	10,7%	37	11,2%	33	7,8%	42	11,4%	33	9,9%	289	11,5%
Total	121	100%	244	100%	340	100%	347	100%	330	100%	421	100%	368	100%	335	100%	2506	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
DCC052-PROGRAMACAO MODULAR																		
Aprovados	4	80%	6	75%	21	77,8%	25	73,5%	83	83,8%	67	81,7%	40	70,2%	28	53,8%	274	75,3%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	3,7%	1	2,9%	0	0%	1	1,2%	8	14%	7	13,5%	18	4,9%
Reprovados (R)	1	20%	1	12,5%	1	3,7%	6	17,6%	11	11,1%	10	12,2%	3	5,3%	12	23,1%	45	12,4%
Trancamentos	0	0%	1	12,5%	4	14,8%	2	5,9%	5	5,1%	4	4,9%	6	10,5%	5	9,6%	27	7,4%
Total	5	100%	8	100%	27	100%	34	100%	99	100%	82	100%	57	100%	52	100%	364	100%
DCC072-ENGENHARIA DE SOFTWARE II																		
Aprovados	-	-	-	-	-	-	-	-	34	97,1%	41	82%	46	88,5%	31	91,2%	152	88,9%
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,9%	7	14%	6	11,5%	2	5,9%	16	9,4%
Trancamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	2	4%	0	0%	1	2,9%	3	1,8%
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	35	100%	50	100%	52	100%	34	100%	171	100%
DCC073-MONOGRAFIA EM SISTEMAS DE INFORMACAO II																		
Aprovados	-	-	-	-	-	-	-	-	7	100%	23	92%	34	91,9%	37	88,1%	101	91%
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	2	8%	1	2,7%	3	7,1%	6	5,4%
Trancamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	0	0%	2	5,4%	2	4,8%	4	3,6%
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	7	100%	25	100%	37	100%	42	100%	111	100%
DCC111-MATEMATICA DISCRETA																		
Aprovados	55	36,4%	67	44,1%	73	55,3%	38	30,9%	37	32,5%	40	38,8%	31	27,9%	59	42,8%	400	39,1%
Reprovados (I)	34	22,5%	32	21,1%	11	8,3%	19	15,4%	0	0%	0	0%	0	0%	10	7,2%	106	10,4%
Reprovados (R)	47	31,1%	31	20,4%	33	25%	43	35%	58	50,9%	47	45,6%	61	55%	54	39,1%	374	36,5%
Trancamentos	15	9,9%	22	14,5%	15	11,4%	23	18,7%	19	16,7%	16	15,5%	19	17,1%	15	10,9%	144	14,1%
Total	151	100%	152	100%	132	100%	123	100%	114	100%	103	100%	111	100%	138	100%	1024	100%
DCC114-INTRODUCAO AOS SISTEMAS LOGICOS																		
Aprovados	9	100%	20	100%	41	93,2%	32	100%	25	62,5%	33	62,3%	42	71,2%	41	65,1%	243	75,9%
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%	9	22,5%	19	35,8%	10	16,9%	13	20,6%	51	15,9%
Trancamentos	0	0%	0	0%	3	6,8%	0	0%	6	15%	1	1,9%	7	11,9%	9	14,3%	26	8,1%
Total	9	100%	20	100%	44	100%	32	100%	40	100%	53	100%	59	100%	63	100%	320	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total		
	Freq.	%																	
DCC129-FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO																			
Aprovados	14	87,5%	22	81,5%	29	72,5%	32	74,4%	46	83,6%	41	78,8%	44	72,1%	29	56,9%	257	74,5%	
Reprovados (I)	1	6,2%	2	7,4%	0	0%	4	9,3%	4	7,3%	0	0%	4	6,6%	7	13,7%	22	6,4%	
Reprovados (R)	0	0%	2	7,4%	7	17,5%	5	11,6%	4	7,3%	5	9,6%	11	18%	10	19,6%	44	12,8%	
Trancamentos	1	6,2%	1	3,7%	4	10%	2	4,7%	1	1,8%	6	11,5%	2	3,3%	5	9,8%	22	6,4%	
Total	16	100%	27	100%	40	100%	43	100%	55	100%	52	100%	61	100%	51	100%	345	100%	
DCC185-TEORIA E PRATICA DE SISTEMAS DE INFORMACAO																			
Aprovados	2	100%	13	100%	18	85,7%	19	90,5%	-	-	22	71%	16	88,9%	3	100%	93	85,3%	
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	2	9,5%	0	0%	-	-	7	22,6%	2	11,1%	0	0%	11	10,1%	
Trancamentos	0	0%	0	0%	1	4,8%	2	9,5%	-	-	2	6,5%	0	0%	0	0%	5	4,6%	
Total	2	100%	13	100%	21	100%	21	100%	-	-	31	100%	18	100%	3	100%	109	100%	
DCC193-ENGENHARIA DE USABILIDADE																			
Aprovados	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100%	18	94,7%	8	72,7%	16	94,1%	47	90,4%	
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	0	0%	3	27,3%	1	5,9%	4	7,7%	
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Trancamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0%	1	5,3%	0	0%	0	0%	1	1,9%	
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100%	19	100%	11	100%	17	100%	52	100%	
DCC194-INTERACAO HUMANO-COMPUTADOR																			
Aprovados	-	-	-	-	-	-	-	-	52	89,7%	46	88,5%	36	85,7%	35	89,7%	169	88,5%	
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,4%	3	5,8%	2	4,8%	3	7,7%	10	5,2%	
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,7%	2	3,8%	0	0%	0	0%	3	1,6%	
Trancamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,2%	1	1,9%	4	9,5%	1	2,6%	9	4,7%	
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	58	100%	52	100%	42	100%	39	100%	191	100%	
DCC196-MODELAGEM DE PROCESSOS DE NEGOCIO																			
Aprovados	-	-	-	-	-	1	100%	-	-	16	84,2%	8	66,7%	7	77,8%	10	83,3%	42	79,2%
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	0	0%	-	-	0	0%	2	16,7%	1	11,1%	1	8,3%	4	7,5%
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	0	0%	-	-	2	10,5%	2	16,7%	0	0%	0	0%	4	7,5%
Trancamentos	-	-	-	-	-	0	0%	-	-	1	5,3%	0	0%	1	11,1%	1	8,3%	3	5,7%
Total	-	-	-	-	-	1	100%	-	-	19	100%	12	100%	9	100%	12	100%	53	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
DCC603-ENGENHARIA DE SOFTWARE																		
Aprovados	17	85%	18	62,1%	28	84,8%	31	86,1%	46	88,5%	64	87,7%	43	91,5%	24	61,5%	271	82,4%
Reprovados (I)	1	5%	9	31%	2	6,1%	4	11,1%	1	1,9%	7	9,6%	3	6,4%	10	25,6%	37	11,2%
Reprovados (R)	2	10%	1	3,4%	0	0%	0	0%	4	7,7%	0	0%	0	0%	1	2,6%	8	2,4%
Trancamentos	0	0%	1	3,4%	3	9,1%	1	2,8%	1	1,9%	2	2,7%	1	2,1%	4	10,3%	13	4%
Total	20	100%	29	100%	33	100%	36	100%	52	100%	73	100%	47	100%	39	100%	329	100%
DCC605-SISTEMAS OPERACIONAIS																		
Aprovados	23	92%	34	65,4%	28	50%	44	57,1%	23	60,5%	31	52,5%	54	77,1%	25	59,5%	262	62,5%
Reprovados (I)	0	0%	2	3,8%	12	21,4%	16	20,8%	5	13,2%	1	1,7%	0	0%	5	11,9%	41	9,8%
Reprovados (R)	1	4%	7	13,5%	5	8,9%	13	16,9%	8	21,1%	17	28,8%	11	15,7%	7	16,7%	69	16,5%
Trancamentos	1	4%	9	17,3%	11	19,6%	4	5,2%	2	5,3%	10	16,9%	5	7,1%	5	11,9%	47	11,2%
Total	25	100%	52	100%	56	100%	77	100%	38	100%	59	100%	70	100%	42	100%	419	100%
DCC606-COMPUTADORES E SOCIEDADE																		
Aprovados	6	85,7%	19	100%	31	96,9%	18	90%	25	100%	59	100%	49	98%	39	95,1%	246	97,2%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	1	3,1%	1	5%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0,8%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	2,4%	1	0,4%
Trancamentos	1	14,3%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	0	0%	1	2%	1	2,4%	4	1,6%
Total	7	100%	19	100%	32	100%	20	100%	25	100%	59	100%	50	100%	41	100%	253	100%
ECN101-ECONOMIA A I																		
Aprovados	79	80,6%	62	79,5%	62	63,3%	55	68,8%	34	65,4%	43	66,2%	57	69,5%	60	75,9%	452	71,5%
Reprovados (I)	4	4,1%	0	0%	3	3,1%	1	1,2%	0	0%	0	0%	4	4,9%	7	8,9%	19	3%
Reprovados (R)	6	6,1%	7	9%	21	21,4%	14	17,5%	13	25%	12	18,5%	10	12,2%	0	0%	83	13,1%
Trancamentos	9	9,2%	9	11,5%	12	12,2%	10	12,5%	5	9,6%	10	15,4%	11	13,4%	12	15,2%	78	12,3%
Total	98	100%	78	100%	98	100%	80	100%	52	100%	65	100%	82	100%	79	100%	632	100%
EST031-ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES																		
Aprovados	38	71,7%	33	47,8%	53	54,1%	61	56%	48	50,5%	41	40,2%	28	26,4%	58	46,8%	360	47,6%
Reprovados (I)	6	11,3%	0	0%	6	6,1%	7	6,4%	1	1,1%	11	10,8%	32	30,2%	9	7,3%	72	9,5%
Reprovados (R)	6	11,3%	23	33,3%	32	32,7%	24	22%	33	34,7%	36	35,3%	26	24,5%	47	37,9%	227	30%
Trancamentos	3	5,7%	13	18,8%	7	7,1%	17	15,6%	13	13,7%	14	13,7%	20	18,9%	10	8,1%	97	12,8%
Total	53	100%	69	100%	98	100%	109	100%	95	100%	102	100%	106	100%	124	100%	756	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
ICE025-INICIACAO CIENTIFICA																		
Aprovados	1	100%	6	100%	7	100%	22	100%	11	100%	13	100%	2	100%	3	100%	65	100%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Total	1	100%	6	100%	7	100%	22	100%	11	100%	13	100%	2	100%	3	100%	65	100%
ICE026-ESTAGIO																		
Aprovados	24	100%	21	95,5%	29	100%	35	100%	37	100%	42	100%	48	100%	17	100%	253	99,6%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Trancamentos	0	0%	1	4,5%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,4%
Total	24	100%	22	100%	29	100%	35	100%	37	100%	42	100%	48	100%	17	100%	254	100%
ICE035-ATIVIDADES PRATICAS INTEGRADORAS																		
Aprovados	2	100%	9	69,2%	26	63,4%	22	55%	24	60%	18	54,5%	13	44,8%	5	50%	119	57,2%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	0	0%	2	15,4%	6	14,6%	9	22,5%	11	27,5%	10	30,3%	6	20,7%	2	20%	46	22,1%
Trancamentos	0	0%	2	15,4%	9	22%	9	22,5%	5	12,5%	5	15,2%	10	34,5%	3	30%	43	20,7%
Total	2	100%	13	100%	41	100%	40	100%	40	100%	33	100%	29	100%	10	100%	208	100%
LET223-FUNDAMENTOS DE LIBRAS																		
Aprovados	6	66,7%	29	70,7%	3	100%	19	70,4%	28	93,3%	55	90,2%	28	77,8%	20	90,9%	188	82,1%
Reprovados (I)	2	22,2%	8	19,5%	0	0%	4	14,8%	0	0%	0	0%	1	2,8%	0	0%	15	6,6%
Reprovados (R)	1	11,1%	0	0%	0	0%	3	11,1%	1	3,3%	2	3,3%	6	16,7%	1	4,5%	14	6,1%
Trancamentos	0	0%	4	9,8%	0	0%	1	3,7%	1	3,3%	4	6,6%	1	2,8%	1	4,5%	12	5,2%
Total	9	100%	41	100%	3	100%	27	100%	30	100%	61	100%	36	100%	22	100%	229	100%
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I																		
Aprovados	33	19,5%	50	23,1%	44	19,6%	39	19,1%	49	25,9%	62	40%	28	22,2%	69	47,9%	374	26,2%
Reprovados (I)	11	6,5%	19	8,8%	29	12,9%	30	14,7%	36	19%	24	15,5%	43	34,1%	13	9%	205	14,4%
Reprovados (R)	99	58,6%	99	45,8%	112	50%	96	47,1%	88	46,6%	41	26,5%	46	36,5%	50	34,7%	631	44,2%
Trancamentos	26	15,4%	48	22,2%	39	17,4%	39	19,1%	16	8,5%	28	18,1%	9	7,1%	12	8,3%	217	15,2%
Total	169	100%	216	100%	224	100%	204	100%	189	100%	155	100%	126	100%	144	100%	1427	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
MAT034-ALGEBRA A																		
Aprovados	29	40,3%	42	44,2%	48	47,1%	49	44,5%	40	37,7%	45	48,9%	27	31,8%	32	34%	312	41,3%
Reprovados (I)	20	27,8%	5	5,3%	14	13,7%	10	9,1%	20	18,9%	14	15,2%	0	0%	19	20,2%	102	13,5%
Reprovados (R)	6	8,3%	35	36,8%	24	23,5%	38	34,5%	29	27,4%	18	19,6%	45	52,9%	27	28,7%	222	29,4%
Trancamentos	17	23,6%	13	13,7%	16	15,7%	13	11,8%	17	16%	15	16,3%	13	15,3%	16	17%	120	15,9%
Total	72	100%	95	100%	102	100%	110	100%	106	100%	92	100%	85	100%	94	100%	756	100%
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR																		
Aprovados	46	28,4%	48	23,6%	72	38,7%	41	26,6%	46	34,3%	34	28,3%	55	41,7%	37	29,6%	379	31,2%
Reprovados (I)	13	8%	9	4,4%	4	2,2%	34	22,1%	30	22,4%	23	19,2%	26	19,7%	18	14,4%	157	12,9%
Reprovados (R)	82	50,6%	103	50,7%	91	48,9%	50	32,5%	46	34,3%	26	21,7%	40	30,3%	57	45,6%	495	40,7%
Trancamentos	21	13%	43	21,2%	19	10,2%	29	18,8%	12	9%	37	30,8%	11	8,3%	13	10,4%	185	15,2%
Total	162	100%	203	100%	186	100%	154	100%	134	100%	120	100%	132	100%	125	100%	1216	100%
MAT039-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II																		
Aprovados	-	-	-	-	-	-	-	-	23	32,4%	29	24,8%	58	42,6%	40	39,6%	150	35,3%
Reprovados (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15,5%	26	22,2%	14	10,3%	26	25,7%	77	18,1%
Reprovados (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	42,3%	54	46,2%	45	33,1%	25	24,8%	154	36,2%
Trancamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9,9%	8	6,8%	19	14%	10	9,9%	44	10,4%
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	71	100%	117	100%	136	100%	101	100%	425	100%
MAT042-CALCULO DE VARIAS VARIAVEIS																		
Aprovados	30	51,7%	33	49,3%	34	35,8%	68	61,3%	7	41,2%	2	33,3%	1	33,3%	0	0%	175	48,9%
Reprovados (I)	8	13,8%	11	16,4%	23	24,2%	16	14,4%	0	0%	1	16,7%	0	0%	1	100%	60	16,8%
Reprovados (R)	17	29,3%	16	23,9%	24	25,3%	17	15,3%	8	47,1%	3	50%	2	66,7%	0	0%	87	24,3%
Trancamentos	3	5,2%	7	10,4%	14	14,7%	10	9%	2	11,8%	0	0%	0	0%	0	0%	36	10,1%
Total	58	100%	67	100%	95	100%	111	100%	17	100%	6	100%	3	100%	1	100%	358	100%
OTI071-ORGANIZACAO E TRATAMENTO DA INFORMACAO																		
Aprovados	50	100%	43	87,8%	60	90,9%	41	97,6%	41	85,4%	45	91,8%	42	82,4%	48	85,7%	370	90%
Reprovados (I)	0	0%	4	8,2%	1	1,5%	1	2,4%	0	0%	3	6,1%	5	9,8%	1	1,8%	15	3,6%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	1,5%	0	0%	2	4,2%	1	2%	1	2%	2	3,6%	7	1,7%
Trancamentos	0	0%	2	4,1%	4	6,1%	0	0%	5	10,4%	0	0%	3	5,9%	5	8,9%	19	4,6%
Total	50	100%	49	100%	66	100%	42	100%	48	100%	49	100%	51	100%	56	100%	411	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
TGI004-USUARIOS DA INFORMACAO																		
Aprovados	63	95,5%	53	91,4%	88	89,8%	56	82,4%	44	78,6%	44	83%	45	76,3%	50	83,3%	443	85,5%
Reprovados (I)	1	1,5%	1	1,7%	1	1%	2	2,9%	6	10,7%	2	3,8%	8	13,6%	5	8,3%	26	5%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	1	1%	2	2,9%	1	1,8%	1	1,9%	1	1,7%	0	0%	6	1,2%
Trancamentos	2	3%	4	6,9%	8	8,2%	8	11,8%	5	8,9%	6	11,3%	5	8,5%	5	8,3%	43	8,3%
Total	66	100%	58	100%	98	100%	68	100%	56	100%	53	100%	59	100%	60	100%	518	100%
UNI001-INGLES INSTRUMENTAL I																		
Aprovados	36	80%	27	71,1%	44	81,5%	48	90,6%	36	90%	28	96,6%	37	90,2%	35	85,4%	291	85,3%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	6	13,3%	8	21,1%	6	11,1%	3	5,7%	3	7,5%	0	0%	4	9,8%	5	12,2%	35	10,3%
Trancamentos	3	6,7%	3	7,9%	4	7,4%	2	3,8%	1	2,5%	1	3,4%	0	0%	1	2,4%	15	4,4%
Total	45	100%	38	100%	54	100%	53	100%	40	100%	29	100%	41	100%	41	100%	341	100%
UNI002-INGLES INSTRUMENTAL II																		
Aprovados	17	53,1%	29	64,4%	37	88,1%	36	87,8%	42	89,4%	25	92,6%	27	90%	27	87,1%	240	81,4%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Reprovados (R)	12	37,5%	11	24,4%	4	9,5%	3	7,3%	1	2,1%	1	3,7%	2	6,7%	3	9,7%	37	12,5%
Trancamentos	3	9,4%	5	11,1%	1	2,4%	2	4,9%	4	8,5%	1	3,7%	1	3,3%	1	3,2%	18	6,1%
Total	32	100%	45	100%	42	100%	41	100%	47	100%	27	100%	30	100%	31	100%	295	100%
UNI003-OFICINA DE LINGUA PORTUGUESA: LEITURA E PRODUCAO DE TEXTOS																		
Aprovados	8	88,9%	17	100%	15	88,2%	15	88,2%	27	90%	20	83,3%	27	87,1%	11	84,6%	140	88,6%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	6,7%	2	8,3%	2	6,5%	2	15,4%	8	5,1%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Trancamentos	1	11,1%	0	0%	2	11,8%	2	11,8%	1	3,3%	2	8,3%	2	6,5%	0	0%	10	6,3%
Total	9	100%	17	100%	17	100%	17	100%	30	100%	24	100%	31	100%	13	100%	158	100%
UNI009-OFICINA MULTIDISCIPLINAR																		
Aprovados	1	100%	4	100%	4	100%	19	95%	13	68,4%	4	100%	2	100%	1	100%	48	87,3%
Reprovados (I)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	15,8%	0	0%	0	0%	0	0%	3	5,5%
Reprovados (R)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	15,8%	0	0%	0	0%	0	0%	3	5,5%
Trancamentos	0	0%	0	0%	0	0%	1	5%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,8%
Total	1	100%	4	100%	4	100%	20	100%	19	100%	4	100%	2	100%	1	100%	55	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

Tabela 2: Situação dos estudantes nas principais atividades do curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado, no período de 2011 a 2018/2 (Continuação)

Situação	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total	
	Freq.	%																
TOTAL																		
Aprovados	1188	60,1%	1520	57,7%	1920	62,1%	1864	60,6%	1924	63,1%	2106	66%	2048	64,9%	1883	66,1%	14453	62,8%
Reprovados (I)	142	7,2%	204	7,7%	215	7%	249	8,1%	223	7,3%	181	5,7%	279	8,8%	221	7,8%	1714	7,4%
Reprovados (R)	450	22,8%	539	20,5%	631	20,4%	624	20,3%	652	21,4%	586	18,4%	544	17,2%	503	17,7%	4529	19,7%
Trancamentos	198	10%	370	14,1%	324	10,5%	340	11%	250	8,2%	318	10%	287	9,1%	240	8,4%	2327	10,1%
Total	1978	100%	2633	100%	3090	100%	3077	100%	3049	100%	3191	100%	3158	100%	2847	100%	23023	100%

* Foram destacadas na cor cinza as células nas quais o percentual de aprovados foi menor do que 50% e o número de estudantes matriculados foi maior ou igual a 30.

4 Análise da evasão

Esta seção avalia a situação dos estudantes no curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, buscando compreender como ocorre a evasão do curso e quais fatores podem ser utilizados para sinalizá-la. A seção foi dividida em quatro subseções. Na primeira delas, o foco está em avaliar a situação geral do curso com respeito às taxas de conclusão e evasão, incluindo indicadores adotados pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Maiores detalhes sobre os indicadores podem ser encontrados em [1]. A segunda subseção avalia o tempo decorrido (períodos letivos) até a evasão ou a conclusão do curso. A terceira subseção avalia a retenção nas principais atividades do curso e o efeito sob a probabilidade de evasão. Por fim, a quarta subseção indica quais cursos na UFMG são escolhidos por estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, mas retornaram à UFMG.

Antes de iniciar a análise dos indicadores, é importante compreender as transformações que ocorreram nos processos seletivos de vagas iniciais dos cursos de graduação da UFMG. A Tabela 3 resume as principais características dos processos seletivos no período analisado. Destaca-se que nos anos de 2014 e de 2015 a UFMG ofertou suas vagas em duas edições do SiSU: as vagas para ingresso no primeiro semestre foram ofertadas na primeira edição e as vagas para ingresso no segundo semestre na segunda edição. Isso permitiu que os estudantes participassem dos dois SiSUs do ano utilizando a mesma nota do ENEM, obtida no ano anterior. Estudos realizados pelo Setor de Estatística da Prograd mostraram que, em 2014 e 2015, cerca de 10% dos estudantes que ingressaram em vagas da UFMG ofertadas no primeiro semestre evadiram para ocupar novas vagas da UFMG, ofertadas no segundo semestre do mesmo ano, utilizando a segunda edição do SiSU. A partir de 2016 a UFMG passou a ofertar todas as suas vagas na primeira edição do SiSU.

Tabela 3: Características dos Processos Seletivos

Processo Seletivo				
Ano	1^a Etapa	2^a Etapa	Número de edições	Ação Afirmativa
2008	UFMG	UFMG	-	Não tem
2009	UFMG	UFMG	-	Bônus de 10% e 15%
2010	UFMG	UFMG	-	Bônus de 10% e 15%
2011	ENEM	UFMG	-	Bônus de 10% e 15%
2012	ENEM	UFMG	-	Bônus de 10% e 15%
2013	ENEM	UFMG	-	Cotas 12,5%
2014	SiSU	-	2	Cotas 25%
2015	SiSU	-	2	Cotas 37,5%
2016	SiSU	-	1	Cotas 50%
2017	SiSU	-	1	Cotas 50%
2018	SiSU	-	1	Cotas 50% + PCD

* PCD = Reserva de vagas para candidatos com deficiência.

4.1 Acompanhamento da situação dos estudantes

Nesta subseção serão calculados diversos indicadores utilizados pelo Inep para avaliar os cursos de graduação. Especificamente, os indicadores analisados são:

- **Evasão do curso:** considera-se como evasão do curso o desligamento ou desistência formal do curso sem a conclusão do mesmo, incluindo também o caso de reopção de curso no âmbito de vagas remanescentes dentro da UFMG.
- **Tempo Médio de Conclusão:** tempo gasto pelos estudantes de determinada turma⁶ para a conclusão do curso, multiplicado pelo número de estudantes da turma que concluiu o curso dentro de cada tempo observado, dividido pelo total de estudantes da turma analisada. Isto é, a média ponderada do tempo de conclusão dos estudantes da turma analisada.

⁶Considera-se como turma o total de estudantes que ingressaram em um dado curso no mesmo ano, incluindo o ingresso via processo seletivo de vagas iniciais ou por vagas remanescentes. Para os cursos em que o ingresso ocorre em dois semestres, leva-se em consideração o semestre de ingresso do estudante no cálculo do número de períodos letivos cursados.

- **Taxa de Eficiência:** percentual de estudantes da turma analisada que concluíram o curso dentro do tempo padrão de integralização p .
- **Eficácia:** a eficácia é igual a 10 se o Tempo Médio de Conclusão (TMC) for menor do que o tempo de integralização p . Se o TMC for maior do que o tempo de integralização p , a eficácia será igual a $\frac{10 \cdot p}{TMC}$. Destaca-se que quanto mais próximo o índice estiver de 10, melhor é a eficácia do curso.
- **Índice de Efetividade do Curso:** Um curso é totalmente efetivo quando todos os ingressantes concluem dentro do prazo de integralização. Esse índice é calculado como o produto da taxa de eficiência (variando entre 0 e 1) e a eficácia do curso.

Considerando o curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2 foram encontrados 845 registros de ingresso, sendo 837 estudantes distintos⁷, ou seja, há 8 estudantes que reingressaram no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, nesse período. A Tabela 4 mostra a situação (conclusão, cursando, evasão do curso ou mudança de turno/modalidade)⁸ dos discentes no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 845 registros de ingresso, pode-se observar que 42,2% evadiram do curso, 32,8% ainda estão matriculados e 25% se graduaram.

A Tabela 5 mostra a situação dos estudantes no curso por ano⁹ de entrada e de acordo com a forma de ingresso. Nota-se, por exemplo, que no ano de 2017 ingressaram 82 estudantes por meio de Processo Seletivo de vagas iniciais, sendo que 16 deles evadiram do curso até o final do semestre de 2018/2.

A Figura 18, para fins de comparação, mostra a situação dos estudantes do curso, da grande área na qual ele está classificado, e de toda a UFMG.

⁷Em alguns cursos há casos de estudantes que ingressam mais de uma vez em decorrência, por exemplo, de desligamento e retorno posterior ao curso através de novo processo seletivo.

⁸Em alguns cursos, devido à mudança de turno/modalidade, pode ocorrer casos de estudantes que concluíram o curso tendo cursado zero períodos letivos.

⁹Se o ingresso no curso de Sistemas de Informação (Bacharelado) tiver ocorrido por reopção, considera-se que o ano de ingresso do discente nesse curso é igual ao ano em que ele realizou a reopção.

Tabela 4: Forma de ingresso versus situação do estudante após o término do período letivo 2018/2

Forma de Ingresso	Conclusão		Cursando		Evasão do curso		Mudança de Turno ou Modalidade		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
Obtenção de Novo Título	2	25%	0	0%	6	75%	0	0%	8	100%
Processo Seletivo	200	24,9%	269	33,5%	335	41,7%	0	0%	804	100%
Reopção de Curso	7	26,9%	8	30,8%	11	42,3%	0	0%	26	100%
Transferência Comum	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%
Transferência Especial	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
Total	211	25%	277	32,8%	357	42,2%	0	0%	845	100%

* Evasão do curso = evasão da UFMG + reopção de curso dentro da UFMG.

Tabela 5: Situação dos estudantes por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado

Forma de ingresso	Situação	Ano de Ingresso											Total
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Obtenção de Novo Título	Conclusão	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão do curso	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	Total	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Processo Seletivo	Conclusão	22	24	41	33	40	28	7	3	1	1	0	200
	Cursando	0	0	0	4	10	18	19	31	46	65	76	269
	Evasão do curso	18	16	39	43	31	34	52	44	37	16	5	335
	Total	40	40	80	80	81	80	78	78	84	82	81	804
Reopção de Curso	Conclusão	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	7
	Cursando	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	8
	Evasão do curso	0	0	1	4	0	6	0	0	0	0	0	11
	Total	0	0	1	5	0	13	0	0	0	0	7	26
Transferência Comum	Conclusão	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão do curso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Transferência Especial	Conclusão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Evasão do curso	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
	Total	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
Total		51	42	81	85	81	93	79	79	84	82	88	845

* Evasão do curso = evasão da UFMG + reopção de curso dentro da UFMG.

Tabela 6: Situação dos estudantes do curso de Sistemas de Informação após o término do período letivo 2018/2

Ingresso	Taxa de Eficiência		Conclusão (acima do tempo padrão)		Conclusão (Total)		Cursando		Mudança de Turno ou Modalidade		Mudança de Curso		Evasão da UFMG		Evasão do Curso		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
Ano de ingresso com tempo decorrido maior ou igual ao tempo de integralização padrão																		
2008	4	7,8%	21	41,2%	25	49%	0	0%	0	0%	1	2%	25	49%	26	51%	51	100%
2009	3	7,1%	22	52,4%	25	59,5%	0	0%	0	0%	0	0%	17	40,5%	17	40,5%	42	100%
2010	0	0%	41	50,6%	41	50,6%	0	0%	0	0%	1	1,2%	39	48,1%	40	49,4%	81	100%
2011	5	5,9%	29	34,1%	34	40%	4	4,7%	0	0%	1	1,2%	46	54,1%	47	55,3%	85	100%
2012	3	3,7%	37	45,7%	40	49,4%	10	12,3%	0	0%	1	1,2%	30	37%	31	38,3%	81	100%
2013	14	15,1%	20	21,5%	34	36,6%	19	20,4%	0	0%	3	3,2%	37	39,8%	40	43%	93	100%
Ano de ingresso com tempo decorrido menor do que o tempo de integralização padrão																		
2014	5	6,3%	2	2,5%	7	8,8%	19	24,1%	0	0%	0	0%	53	67,1%	53	67,1%	79	100%
2015	3	3,8%	0	0%	3	3,8%	31	39,2%	0	0%	0	0%	45	57%	45	57%	79	100%
2016	1	1,2%	0	0%	1	1,2%	46	54,8%	0	0%	0	0%	37	44%	37	44%	84	100%
2017	1	1,2%	0	0%	1	1,2%	65	79,3%	0	0%	0	0%	16	19,5%	16	19,5%	82	100%
2018	0	0%	0	0%	0	0%	83	94,3%	0	0%	0	0%	5	5,7%	5	5,7%	88	100%
Total	39	4,6%	172	20,4%	211	25%	277	32,8%	0	0%	7	0,8%	350	41,4%	357	42,2%	845	100%

¹ Taxa de eficiência: proporção de estudantes que concluíram o curso dentro do tempo padrão de integralização;

² Conclusão (acima do tempo padrão): proporção de estudantes que concluíram o curso de ingresso na UFMG acima do tempo padrão de integralização;

³ Conclusão (Total): soma da taxa de eficiência e da conclusão acima do tempo padrão;

⁴ Cursando: estudantes que continuavam matriculados no curso de ingresso na UFMG até 2018/2;

⁵ Mudança de Turno ou Modalidade: corresponde tanto à troca de diurno para noturno, e vice-versa, quanto a alteração entre as modalidades bacharelado e licenciatura;

⁶ Mudança de Curso: troca de curso dentro da UFMG, por meio de reopção, no âmbito das vagas remanescentes (exceto casos de mudança de turno ou modalidade);

⁷ Evasão da UFMG: equivale ao desligamento, evasão ou desistência formal da UFMG sem a conclusão de curso de graduação;

⁸ Evasão do Curso: soma da evasão da UFMG e da mudança de curso dentro da UFMG.

Tabela 7: Estatísticas descritivas do tempo de conclusão, Eficácia e Índice de Efetividade do Curso de Sistemas de Informação , modalidade Bacharelado , por ano de ingresso.

Ano de Ingresso	Tempo de Integralização Padrão		Estatísticas do Tempo de Conclusão			Índices do INEP			Número de Concluintes
	MEC	UFMG	Média ¹	Mediana ²	3º Quartil ³	Taxa de Eficiência ⁴	Eficácia ⁵	Índice de Efetividade ⁶	
Ano de ingresso com tempo decorrido maior ou igual ao tempo de integralização padrão									
2008	8	9	11,3	11	12	7,8%	8	0,6	25
2009	8	9	10,7	11	13	7,1%	8,4	0,6	25
2010	8	9	12,8	13	14	0%	7	0	41
2011	8	9	11,9	12	14	5,9%	7,5	0,4	34
2012	8	9	11,2	11	12	3,7%	8,1	0,3	40
2013	8	9	9,4	10	10	15,1%	9,6	1,4	34
Ano de ingresso com tempo decorrido menor do que o tempo de integralização padrão									
2014	8	9	8,6	9	9,5	6,3%	10	0,6	7
2015	8	9	7,7	8	8	3,8%	10	0,4	3
2016	8	9	5	5	5	1,2%	10	0,1	1
2017	8	9	4	4	4	1,2%	10	0,1	1
2018	8	9	-	-	-	-	-	-	0
Total	8	9	11,1	11	13	4,6%	8,1	0,4	211

O tempo de integralização padrão atual da UFMG é de 9 períodos letivos.

¹ Média: média aritmética;

² Mediana: valor que deixa 50% dos dados abaixo dele;

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

⁴ Taxa de Eficiência: refere-se ao percentual de estudantes que se formaram até o período de integralização padrão do curso em relação ao número de ingressantes do ano;

⁵ Eficácia: é igual a 10 se o Tempo Médio de Conclusão (TMC) for menor do que o tempo de integralização (p). Se o TMC for maior do que o tempo de integralização p, a eficácia será igual a $10 * p / TMC$. Destaca-se que quanto mais próximo o índice estiver de 10, melhor é a efetividade do curso;

⁶ Índice de Efetividade do Curso: um curso é totalmente efetivo quando todos os ingressantes concluem dentro do prazo de integralização. Esse índice é calculado como o produto da taxa de eficiência (variando entre 0 e 1) e a eficácia do curso.

* As células em vermelho indicam tempos maiores do que o tempo padrão de integralização atual da UFMG e, as em verde, tempos iguais ou menores.

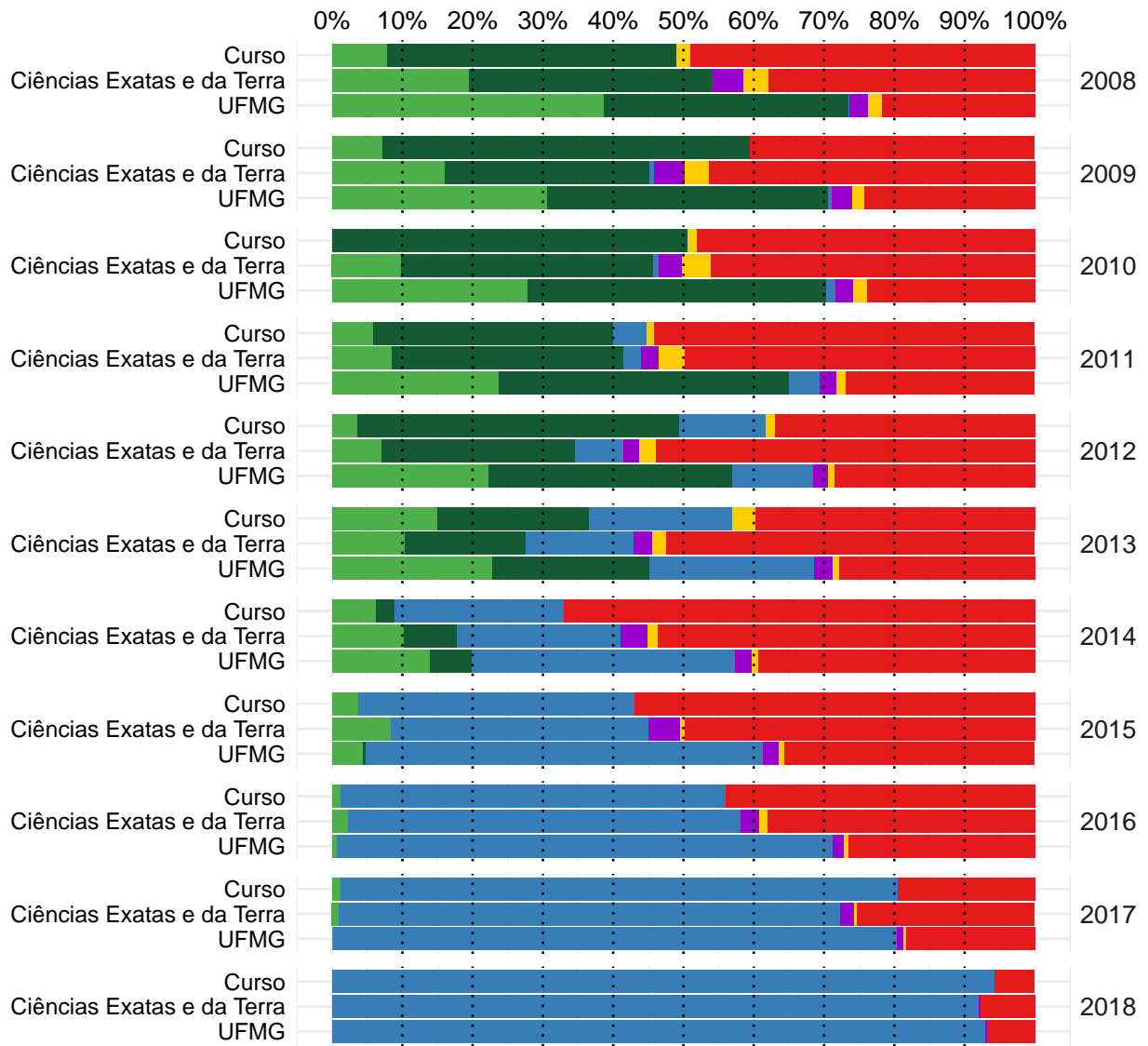
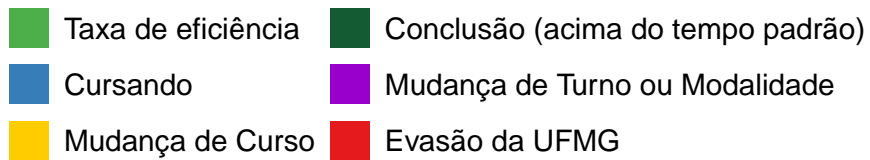


Figura 18: Situação dos estudantes do curso de Sistemas de Informação (Bacharelado), após o término do período letivo de 2018/2 A taxa de eficiência refere-se à proporção de estudantes que concluíram o curso dentro do tempo padrão de integralização. Mudança de turno ou modalidade corresponde tanto à troca de diurno para noturno, e vice-versa, quanto a alteração entre as modalidades bacharelado e licenciatura. Mudança de curso troca de curso dentro da UFMG, por meio de reopção, no âmbito das vagas remanescentes (exceto casos de mudança de turno ou modalidade). Evasão da UFMG equivale ao desligamento ou evasão da UFMG sem a conclusão de curso de graduação.

A Figura 19 mostra a distribuição do Rendimento Semestral Global Médio (RSGM)¹⁰ de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, na modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2.

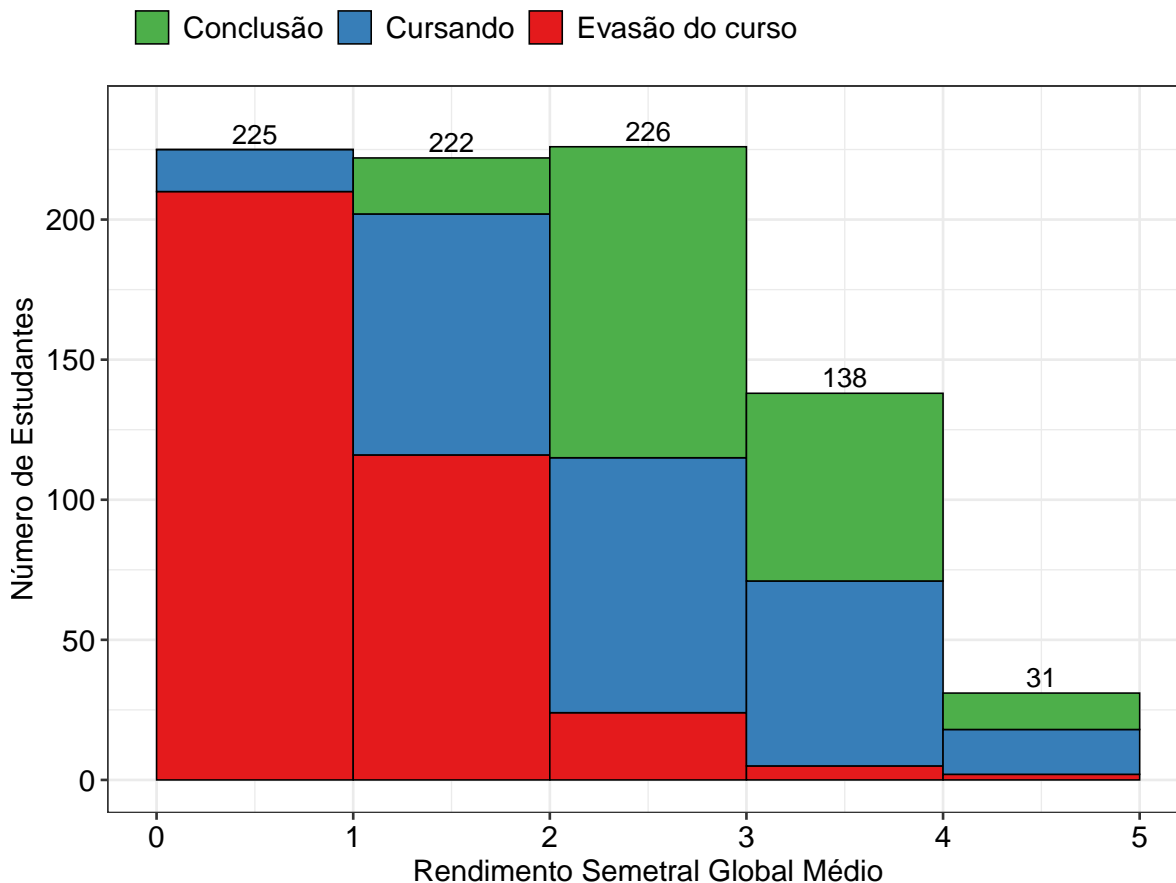


Figura 19: Rendimento Semestral Global Médio, por faixa, de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.

¹⁰Ressalta-se que nesse gráfico é possível incluir somente os estudantes que possuem RSG médio, por isso, em alguns casos, o número total de estudantes pode diferir do total apresentado na Tabela 6.

4.2 Tempo decorrido até a evasão ou a conclusão

Esta subseção analisa o tempo decorrido até o desligamento do curso. Ressalta-se que, em caso de trancamento total do período letivo, o mesmo foi contabilizado como tempo no curso. Essa subseção inclui os seguinte indicadores utilizados pelo Inep:

- **Taxa de Evasão Acumulada:** percentual de estudantes de uma dada turma que evadiram do curso até o ano t, em relação ao número de ingressantes na turma analisada.
- **Taxa de Evasão Anual:** percentual de estudantes de uma dada turma que evadiram do curso no ano t, em relação ao número de ingressantes na turma.

A Tabela 8 e a Figura 20 mostram a taxa de evasão (e conclusão) acumulada, de acordo com número de períodos letivos cursados, no curso de Sistemas de Informação na modalidade Bacharelado. É possível observar que 46,1% dos estudantes que evadiram do curso o fizeram até o 4º período.

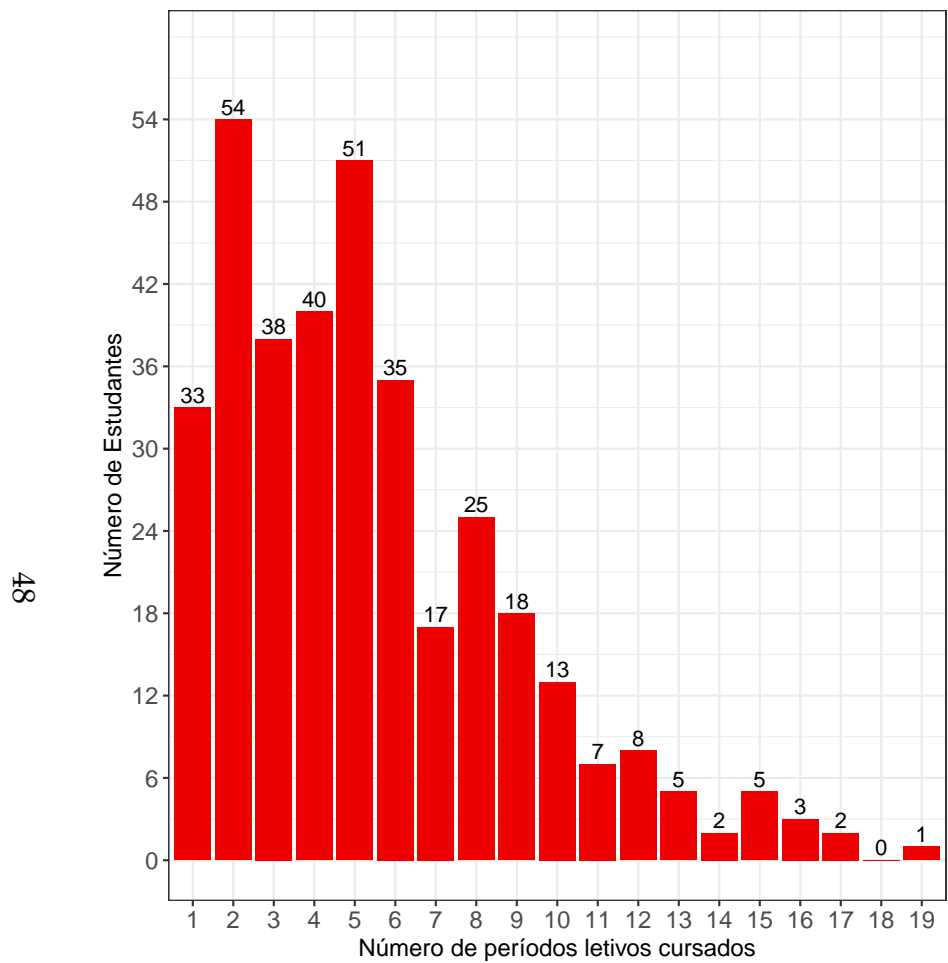
A Tabela 9 e a Figura 21, por sua vez, mostram a taxa de evasão anual por turma do curso de Sistemas de Informação na modalidade Bacharelado. A Figura 21 permite ainda comparar os resultados do curso com a área de conhecimento e com a UFMG.

Tabela 8: Número de períodos letivos cursados pelos discentes que evadiram do curso ou concluíram o curso no período de 2008/1 a 2018/2

Períodos letivos	Evasão do curso			Conclusão		
	Freq.	%	% acumulado	Freq.	%	% acumulado
1	33	9,2%	9,2%	0	0%	0%
2	54	15,1%	24,3%	0	0%	0%
3	38	10,6%	34,9%	0	0%	0%
4	40	11,2%	46,1%	3	1,4%	1,4%
5	51	14,3%	60,4%	1	0,5%	1,9%
6	35	9,8%	70,2%	6	2,8%	4,7%
7	17	4,8%	75%	2	0,9%	5,6%
8	25	7%	82%	12	5,7%	11,3%
9	18	5%	87%	25	11,8%	23,1%
10	13	3,6%	90,6%	44	20,9%	44%
11	7	2%	92,6%	28	13,3%	57,3%
12	8	2,2%	94,8%	31	14,7%	72%
13	5	1,4%	96,2%	21	10%	82%
14	2	0,6%	96,8%	20	9,5%	91,5%
15	5	1,4%	98,2%	13	6,2%	97,7%
16	3	0,8%	99%	3	1,4%	99,1%
17	2	0,6%	99,6%	1	0,5%	99,6%
18	0	0%	99,6%	1	0,5%	100%
19	1	0,3%	100%	0	0%	100%
Total	357	-	100%	211	-	100%

* Evasão do curso = evasão da UFMG + reopção de curso dentro da UFMG.

Distribuição Evasão do Curso



Distribuição Conclusão

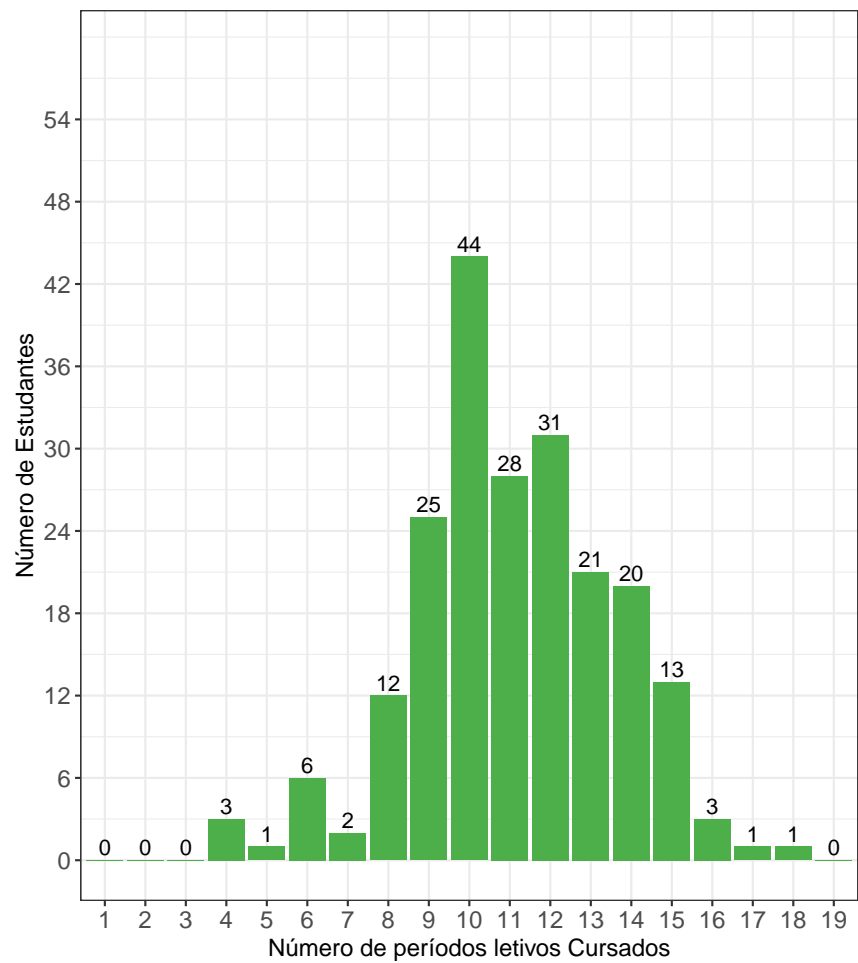


Figura 20: Número de períodos letivos cursados de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2.

Tabela 9: Taxa de evasão anual do curso de Sistemas de Informação (Bacharelado) - percentual calculado em relação ao total de estudantes que ingressaram no curso em cada ano analisado

Ano de Ingresso	0 - 1 ano		1- 2 anos		2- 3 anos		3- 4 anos		4- 5 anos		5- 6 anos		> 6 anos		Total Evasão	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2008	1	2%	10	19,6%	9	17,6%	1	2%	0	0%	2	3,9%	3	5,9%	26	51%
2009	2	4,8%	4	9,5%	0	0%	3	7,1%	5	11,9%	1	2,4%	2	4,8%	17	40,5%
2010	1	1,2%	3	3,7%	6	7,4%	12	14,8%	5	6,2%	5	6,2%	8	9,9%	40	49,4%
2011	4	4,7%	6	7,1%	17	20%	6	7,1%	8	9,4%	3	3,5%	3	3,5%	47	55,3%
2012	4	4,9%	10	12,3%	7	8,6%	6	7,4%	2	2,5%	0	0%	2	2,5%	31	38,3%
2013	2	2,2%	12	12,9%	11	11,8%	6	6,5%	5	5,4%	4	4,3%	-	-	40	43%
2014	20	25,3%	9	11,4%	15	19%	3	3,8%	6	7,6%	-	-	-	-	53	67,1%
2015	24	30,4%	8	10,1%	8	10,1%	5	6,3%	-	-	-	-	-	-	45	57%
2016	14	16,7%	10	11,9%	13	15,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	37	44%
2017	10	12,2%	6	7,3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	19,5%
2018	5	5,7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5,7%
Total	87	10,3%	78	9,2%	86	10,2%	42	5%	31	3,7%	15	1,8%	18	2,1%	357	42,2%

* O símbolo - | indica que o elemento à esquerda não pertence ao intervalo e o elemento à direita pertence. Por exemplo, '1- | 2 anos' equivale à 'Mais do que 1 e até 2 anos'. Já o símbolo | - | indica que os dois elementos estão contidos no intervalo.

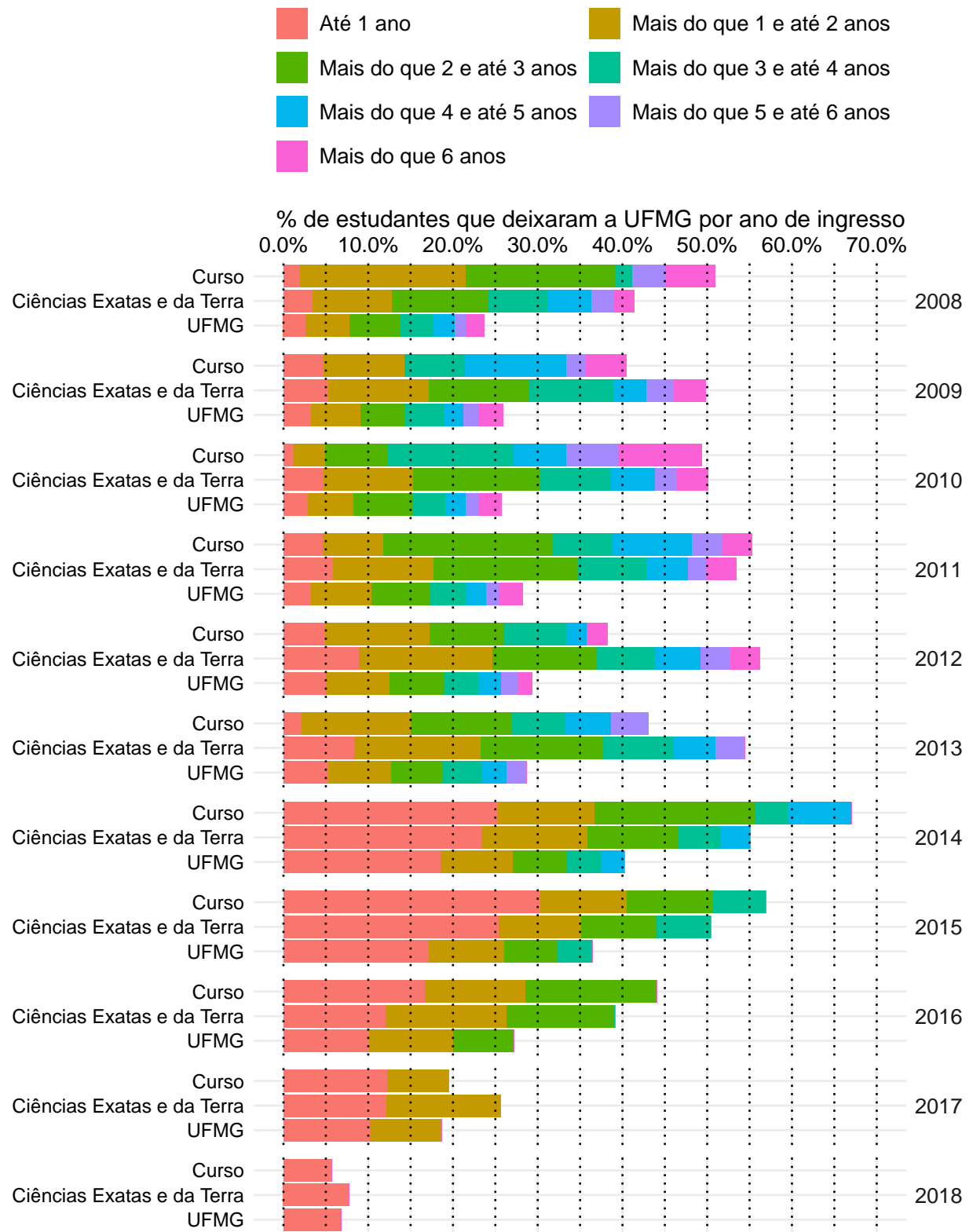


Figura 21: Taxa de Evasão Anual do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.

A Tabela 10¹¹ e a Figura 22 mostram o número de estudantes matriculados por período letivo de acordo com o ano de ingresso no curso de Sistemas de Informação, para a modalidade Bacharelado. No ano de 2016, por exemplo, 84 estudantes iniciaram o curso, 82 se matricularam no 2º período letivo¹², 70 se matricularam no 3º período letivo e 65 se matricularam no 4º período letivo.

É importante ressaltar que parte da redução do número de estudantes de um período letivo para outro pode ser devido à desvinculação por conclusão (especialmente nos últimos períodos letivos). Para verificar o total de desvinculações por evasão do curso é necessário consultar a Tabela 9.

Tabela 10: Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Sistemas de Informação (Bacharelado)

Estudantes por período letivo	Ano de Ingresso										
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1º	51	42	81	85	81	93	79	79	84	82	88
2º	51	41	81	85	80	93	72	63	82	78	86
3º	50	40	80	81	77	91	59	55	70	72	83
4º	45	38	80	79	72	87	54	51	65	66	
5º	40	35	77	75	67	78	50	47	60	65	
6º	35	35	72	62	65	72	41	43	52		
7º	31	34	71	57	60	64	34	39	46		
8º	30	33	66	55	57	61	33	36			
9º	26	30	59	50	53	56	29	31			
10º	23	25	52	44	50	44	22				
11º	18	16	47	36	37	30	19				
12º	14	12	42	28	28	25					
13º	9	10	31	22	19	19					
14º	8	2	24	17	14						
15º	6	2	14	11	10						
16º	3	1	7	4							

¹¹Por uma questão de *layout* da texto, foi possível incluir na Tabela 10 o limite máximo de 16 períodos letivos.

¹²É importante ressaltar que o conceito de período letivo apresentado neste relatório indica o tempo em que o estudante se manteve vinculado à UFMG e não se o estudante está efetivamente cursando as atividades acadêmicas curriculares esperadas para o respectivo período.

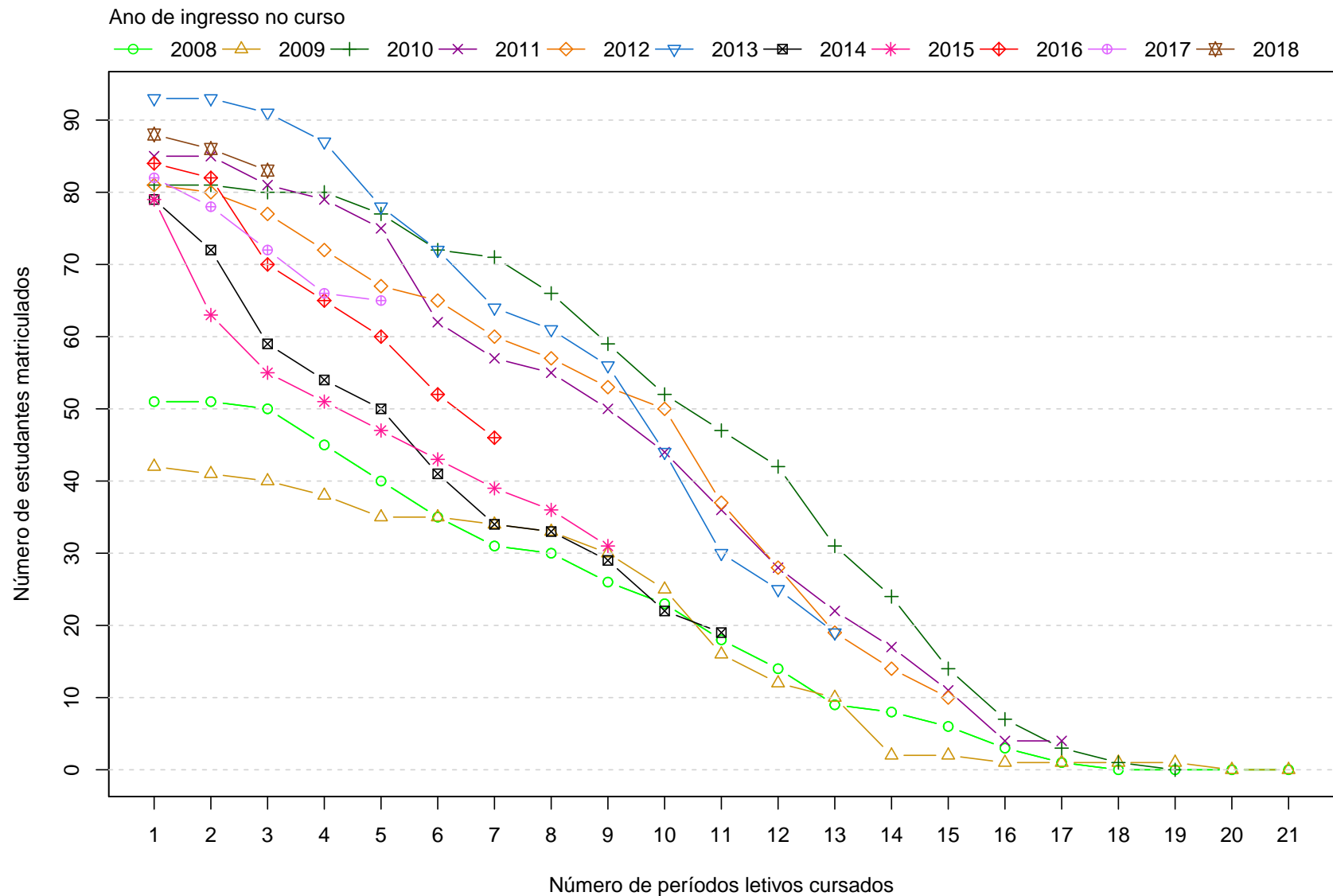


Figura 22: Número de estudantes matriculados por período letivo de acordo com o ano de ingresso.

4.3 Avaliação da retenção dos estudantes que evadiram

A Figura 23 mostra, dentre o grupo de estudantes que evadiram do curso (357 estudantes), o percentual deles que chegaram a cursar as principais atividades acadêmicas curriculares do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 80% dos estudantes que evadiram do curso cursaram atividades como: CAD103-ADMINISTRACAO T.G.A. e DCC044-FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO.

A Tabela 11 mostra a proporção de estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, dado que foram reprovados nas atividades cursadas por pelo menos 60%¹³ do grupo de estudantes que saiu do curso. O cálculo é feito dividindo-se o número total de estudantes reprovados na atividade acadêmica curricular que evadiram do curso pelo total de estudantes reprovados na atividade que concluíram ou evadiram do curso.

No caso da atividade acadêmica curricular CAD103-ADMINISTRACAO T.G.A., por exemplo, em um total de 357 estudantes que evadiram do curso no período avaliado, 291 deles a cursaram. Para essa atividade acadêmica curricular, dado que o estudante foi reprovado, a probabilidade de evasão do curso foi igual a 97%. No caso da atividade acadêmica curricular DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I, a probabilidade de evasão do curso dado que o estudante foi reprovado foi igual a 80%, sendo que do total de 357 estudantes que evadiram do curso, 281 deles chegaram a cursar essa atividade.

A Figura 24 mostra o Boxplot do rendimento nas atividades selecionadas na Tabela 11 de acordo com a situação no curso (evasão do curso ou conclusão).

¹³Essa restrição foi colocada uma vez que, conforme mostrado na Figura 23, em algumas atividades acadêmicas curriculares há um número muito pequeno de estudantes que evadiram do curso e que chegaram a cursá-las, nesse caso, ter chegado a cursar a atividade acadêmica curricular já é um fator que torna menos provável a evasão do curso.

FG

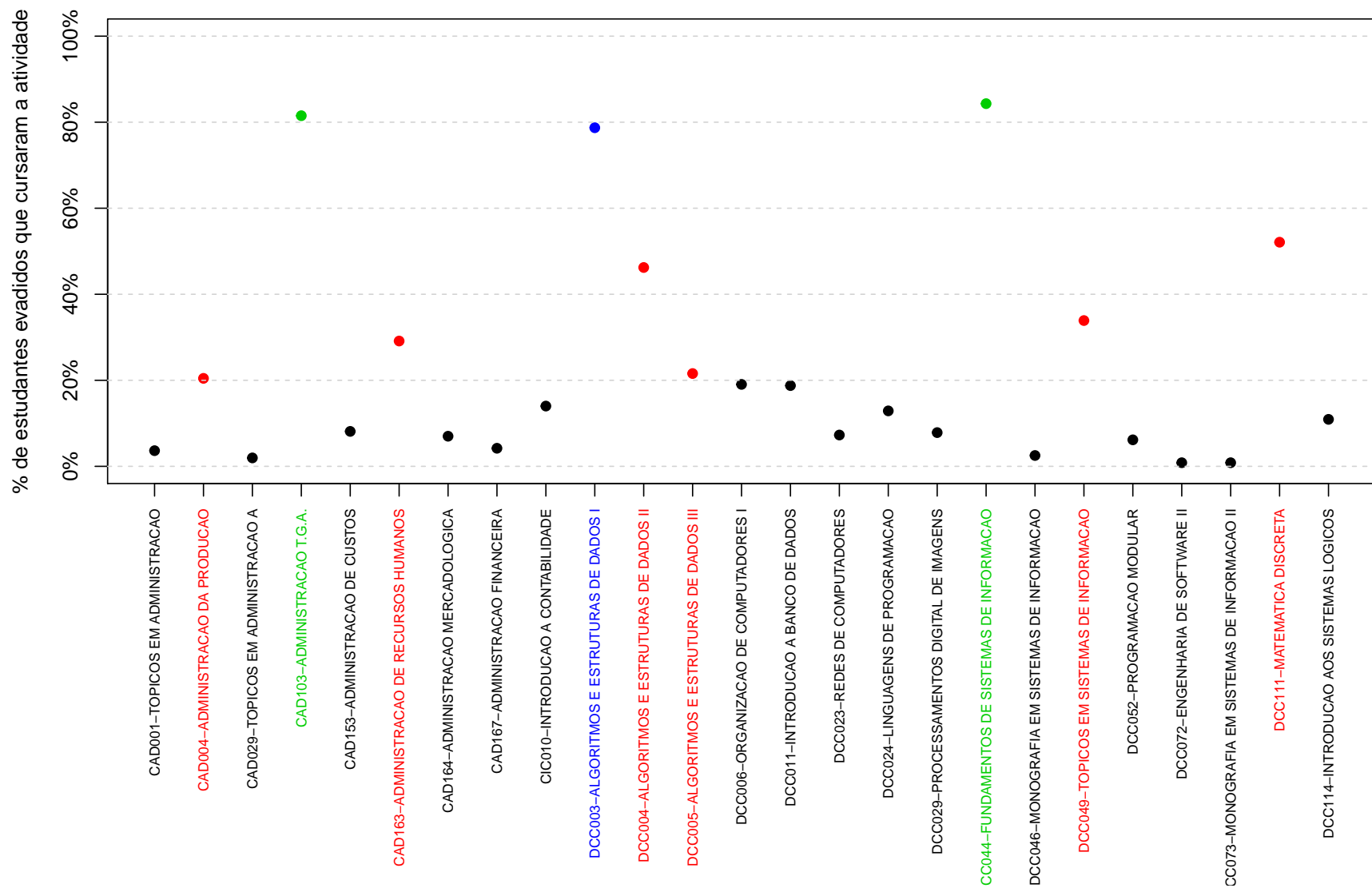


Figura 23: Principais atividades acadêmicas curriculares cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado.

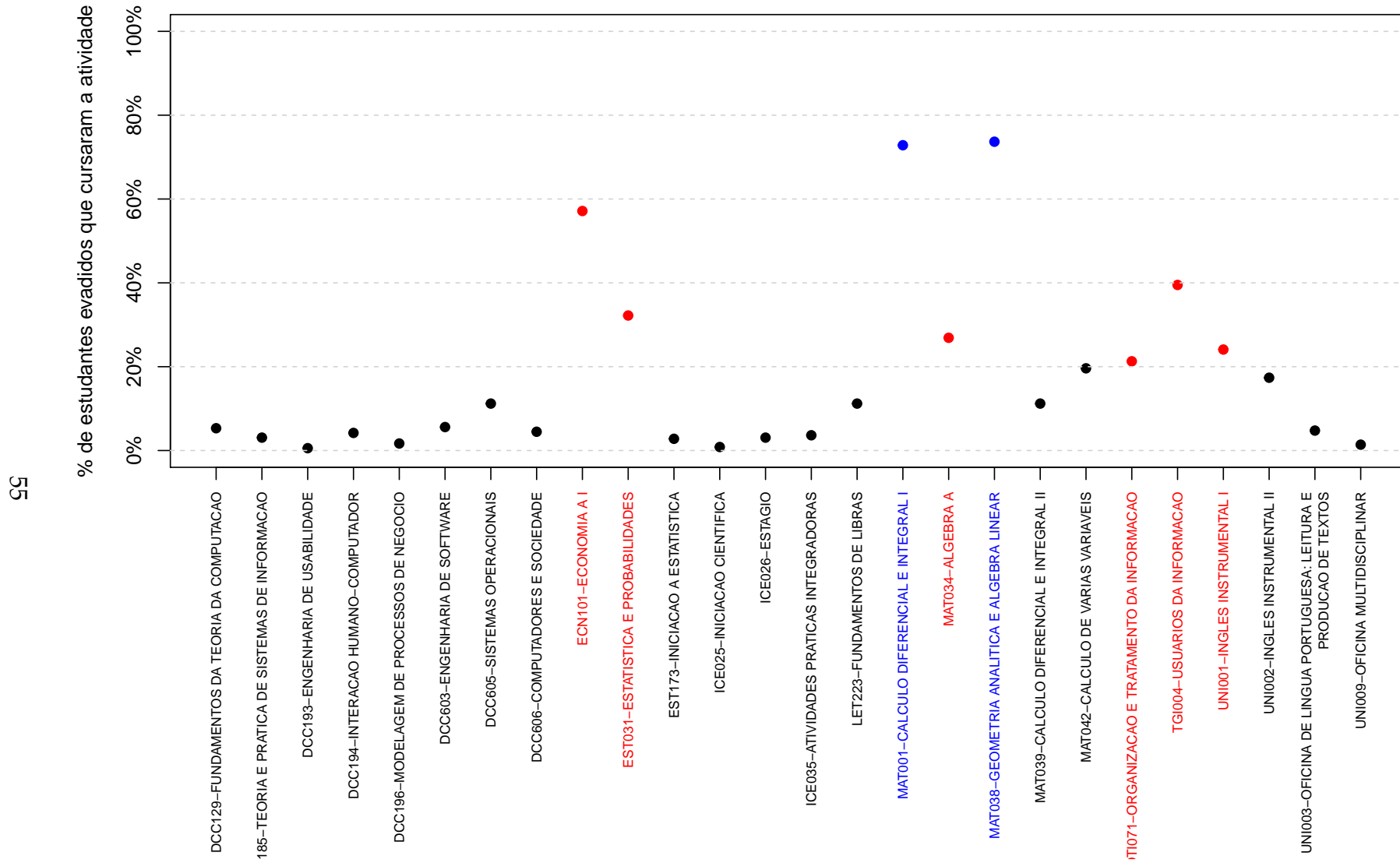


Figura 23: Principais atividades acadêmicas curriculares cursadas pelos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação , modalidade Bacharelado (Continuação).

Tabela 11: Dados sobre retenção e evasão do curso

Atividades acadêmicas curriculares cursadas por pelo menos 60% dos estudantes que evadiram do curso	Estudantes que evadiram do curso		Total de estudantes (que evadiram do curso ou concluintes)		Probabilidade de sair do curso dado retenção na atividade
	Número de estudantes que evadiram do curso e foram reprovados na atividade	Número de estudantes que evadiram do curso e cursaram a atividade	Total de estudantes reprovados na atividade	Total de estudantes que cursaram a atividade	
CAD103-ADMINISTRACAO T.G.A.	63	291	65	487	97%
DCC003-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	160	281	200	460	80%
DCC044-FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO	78	301	94	500	83%
MAT001-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	216	260	296	433	73%
MAT038-GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	192	263	252	438	76%

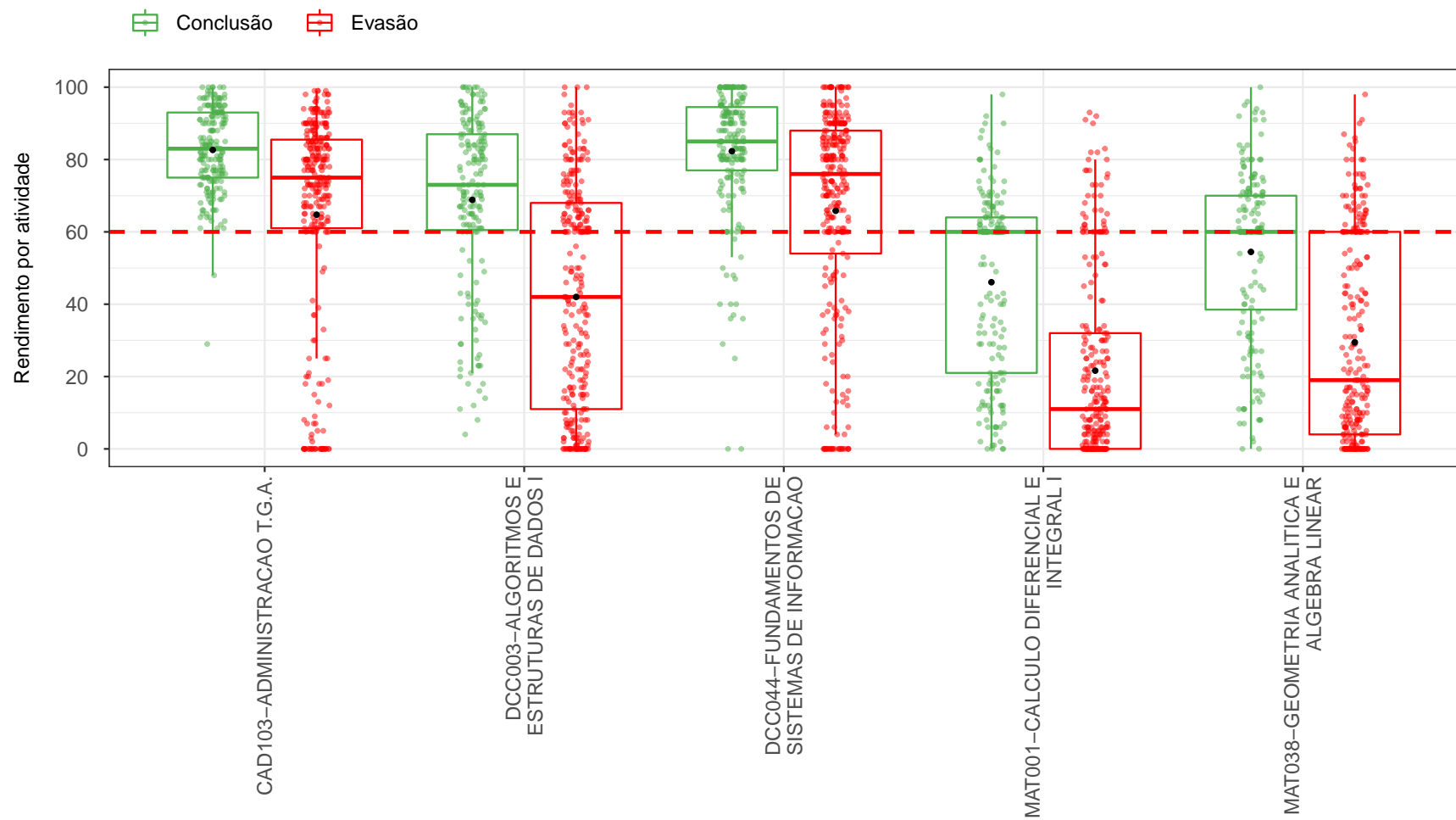


Figura 24: Rendimento por atividade acadêmica curricular, de acordo com a situação do estudante no curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado. Os valores do rendimento dos estudantes são representados como pontos da mesma coloração do gráfico. A média é indicada pelo ponto de cor preta e a mediana é a linha horizontal dentro do boxplot.

4.4 Curso de destino dos estudantes que evadiram

A Tabela 12 e a Figura 25 mostram os cursos de destino na UFMG dos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, e retornaram para a UFMG. Verifica-se que entre os 357 estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2, 105 estudantes ingressaram novamente na UFMG através de novo processo seletivo, reopção, entre outras formas¹⁴.

Na Figura 25 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 Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, (maior número de arestas).

Tabela 12: Curso de destino de parte dos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 ate 2018/2

Curso	Frequência	Percentual
Administração Diurno	3	2,9%
Administração Noturno	4	3,8%
Arquitetura e Urbanismo Noturno	2	1,9%
Arquivologia	3	2,9%
Artes Visuais	1	1%
Biblioteconomia Diurno	1	1%
Biblioteconomia Noturno	1	1%
Ciência da Computação	14	13,3%
Ciências Biológicas Noturno	3	2,9%
Ciências Contábeis	2	1,9%
Ciências Econômicas	1	1%
Ciências Sociais	2	1,9%
Comunicação Social Diurno	1	1%
Comunicação Social Noturno	1	1%
Controladoria e Finanças	4	3,8%
Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	1	1%
Direito Diurno	2	1,9%
Direito Noturno	9	8,6%
Educação Física Noturno	1	1%
Engenharia Ambiental	1	1%
Engenharia de Controle e Automação Diurno	1	1%

¹⁴Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, considerou-se o destino seguinte do estudante, ou seja, o próximo curso em que ele teve registro na UFMG

Tabela 12: Curso de destino de parte dos estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 ate 2018/2 (Continuação)

Curso	Frequência	Percentual
Engenharia de Controle e Automação Noturno	3	2,9%
Engenharia de Minas	1	1%
Engenharia de Produção	1	1%
Engenharia de Sistemas	6	5,7%
Engenharia Elétrica	1	1%
Engenharia Mecânica Noturno	1	1%
Engenharia Metalúrgica	1	1%
Estatística	1	1%
Farmácia Diurno	1	1%
Farmácia Noturno	1	1%
Filosofia Noturno	1	1%
Física Diurno	2	1,9%
Física Noturno	1	1%
Geografia Noturno	3	2,9%
Gestão de Serviços de Saúde	1	1%
História Diurno	1	1%
História Noturno	2	1,9%
Jornalismo Noturno	1	1%
Letras Noturno	5	4,8%
Matemática Noturno	1	1%
Nutrição	1	1%
Odontologia	1	1%
Psicologia	1	1%
Relações Econômicas Internacionais	2	1,9%
Sistemas de Informação	7	6,7%
Total	105	100%

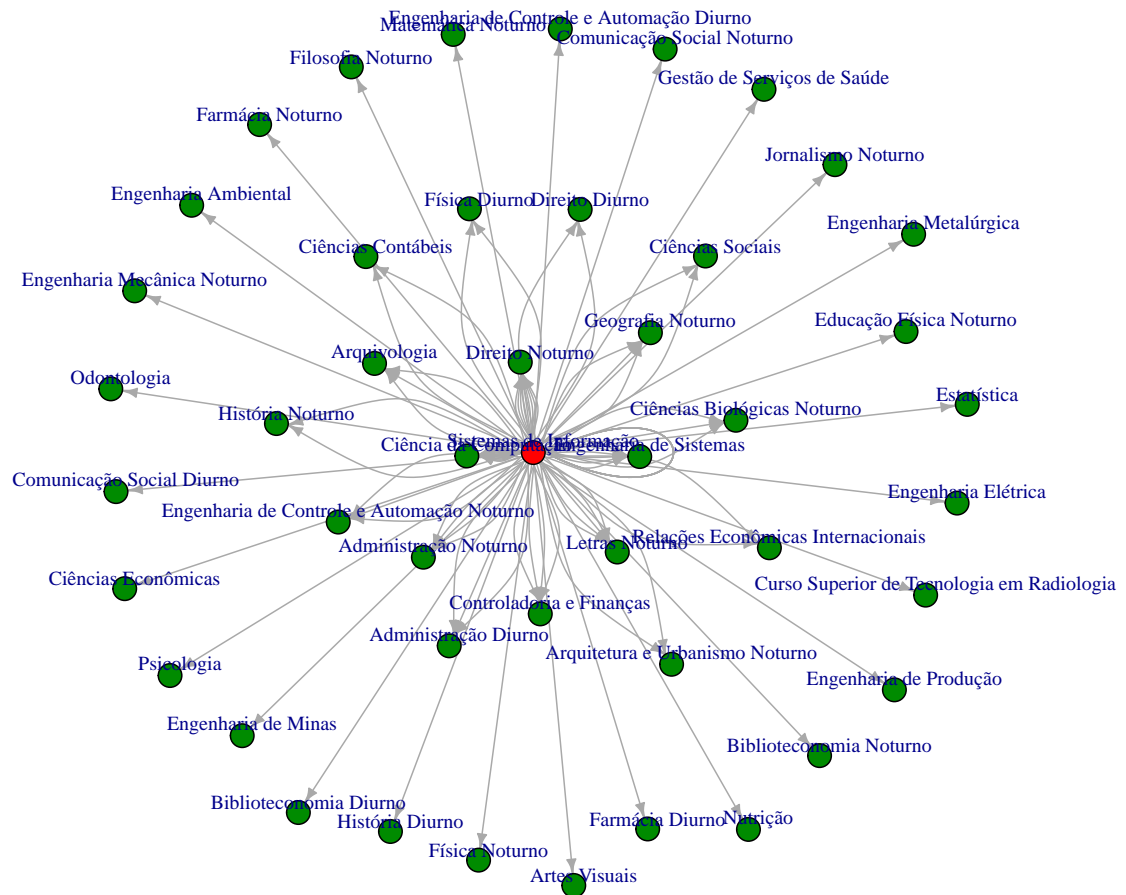


Figura 25: Cursos de destino de estudantes que evadiram do curso de Sistemas de Informação, modalidade Bacharelado, no período de 2008/1 a 2018/2.

Referências

- [1] INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA, Diretoria de Estatísticas Educacionais, 2017. *Metodologia de cálculo dos indicadores de fluxo da educação superior*, Brasília.
- [2] KOHONEN, T., 2001. *Self-Organizing Maps*, Number 30 in Springer Series in Information Sciences, 3 ed. Springer-Verlag, Berlin.
- [3] MAGALHÃES, M. N, LIMA, LIMA, A. C. P., 2004. *Noções de Probabilidade e Estatística*, 6 ed. Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- [4] MINGOTI, S. A., 2005 *Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada*. Editora UFMG, Belo Horizonte.
- [5] R CORE TEAM, 2018. *R: A language and environment for statistical computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <https://www.R-project.org/>.
- [6] TRIOLA, M.F., 1999. *Introdução à Estatística*, 7 ed . LTC, Rio de Janeiro.
- [7] UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, 2018. *Plano de Desenvolvimento Institucional*. <https://www.ufmg.br/pdi/2018-2023/wp-content/uploads/2019/03/PDI-revisado06032019.pdf>. Acesso em 14/10/2019.
- [8] 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.