

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

Avaliação do desempenho acadêmico dos
alunos de graduação:

**Curso Superior de Tecnologia em
Radiologia**

BELO HORIZONTE
MARÇO DE 2015

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

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

RICARDO HIROSHI CALDEIRA TAKAHASHI

PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GRADUAÇÃO

WALMIR MATOS CAMINHAS

COORDENADORA DO SETOR DE ESTATÍSTICA

CAROLINA SILVA PENA

EQUIPE SETOR DE ESTATÍSTICA

RAQUEL YURI DA SILVEIRA AOKI

ALINE MOREIRA MARTINS

BRUNA FÁTIMA FARIA

Contato: estatistica@prograd.ufmg.br

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	26
5	REFERÊNCIAS	42

Lista de Tabelas

1	Disciplinas consideradas difíceis	15
2	Situação dos alunos nas principais disciplinas do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1	23
3	Forma de Ingresso versus Situação do Discente	27
4	Situação dos alunos por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	28
5	Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2010/1 a 2014/1	29
6	Situação do aluno na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	31
7	Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	33
8	Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram da UFMG entre 2010/1 e 2014/1	37
9	Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2010/1 a 2014/1	40

Lista de Figuras

1	Ilustração do Boxplot.	7
2	Exemplo Histograma.	8
3	Exemplo de gráfico de barras.	9
4	Rendimento dos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por dificuldade.	13
5	Rendimento dos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por ofertante.	14
6	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA	16
7	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina BIOESTATISTICA BASICA F	17
8	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina FISICA DAS RADIACOES	18
9	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina FUNDAMENTOS DE LIBRAS	19
10	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina INGLES INSTRUMENTAL I	20
11	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina INGLES INSTRUMENTAL II	21
12	Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II	22

13	Número de semestres cursados de acordo com a Situação do aluno no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.	30
14	Situação do aluno de acordo com o ano de ingresso.	31
15	Número de alunos matriculados por períodos de acordo com o ano de ingresso.	33
16	Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.	34
17	Principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.	36
18	Probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado na disciplina. . . .	38
19	Rendimento por disciplina de acordo com a situação do aluno no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia: Evasão ou Conclusão.	39
20	Cursos de destino de alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1	41

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 Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 . Foram analisados os dados de todos os alunos matriculados no curso neste período, com exceção somente dos alunos matriculados em decorrência de continuidade de estudos.

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

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

2 METODOLOGIA

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

2.1 ANÁLISE DESCRITIVA

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

Média: média aritmética;

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

Mínimo: menor valor encontrado na série de dados;

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

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

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

Máximo: maior valor encontrado na série de dados;

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

Boxplot:

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

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

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

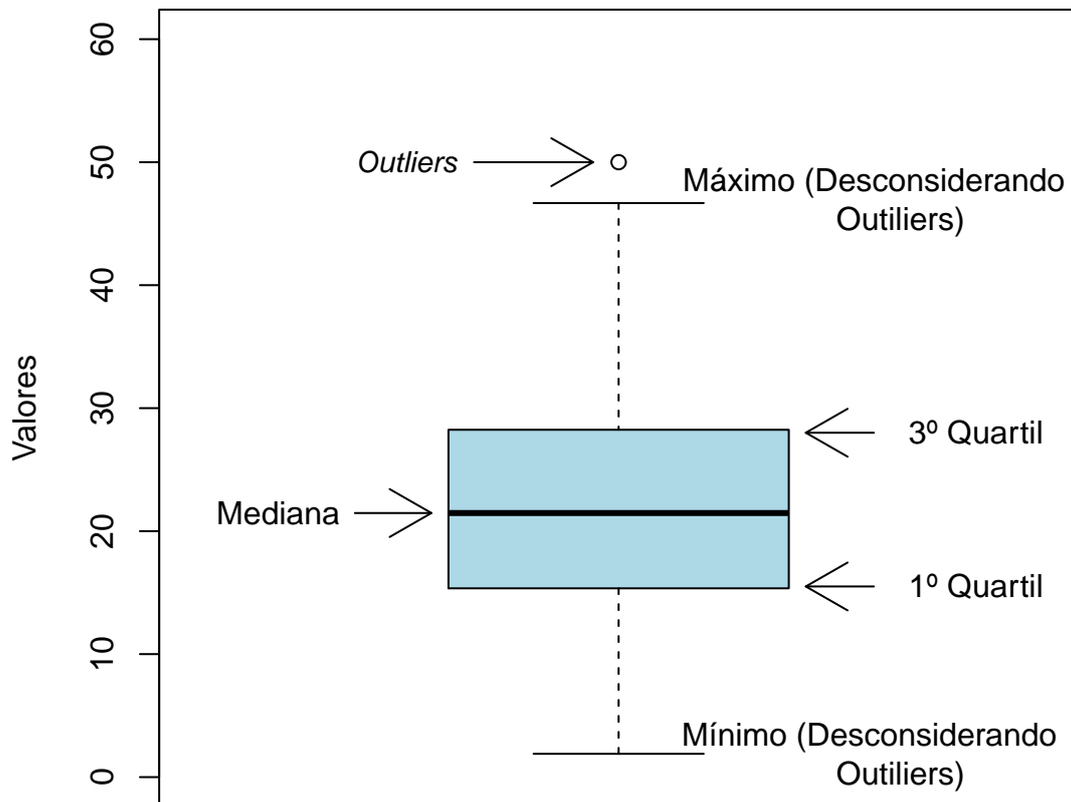


Figura 1: Ilustração do Boxplot.

Histograma:

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

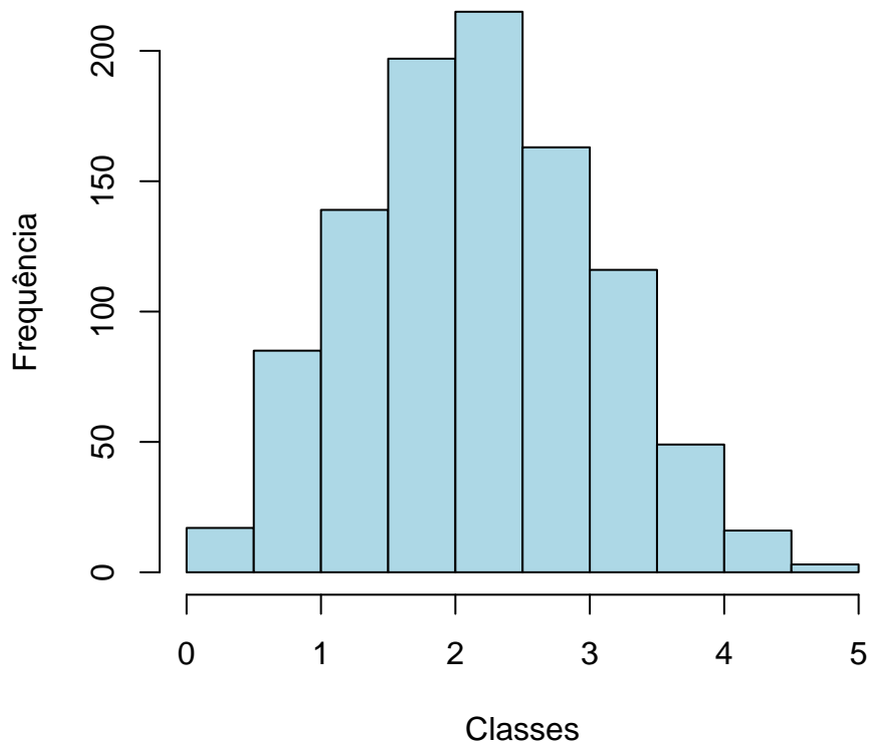


Figura 2: Exemplo Histograma.

Gráfico de barras:

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

Maiores informações sobre as medidas de análise descritiva podem ser encontradas em Magalhães e Lima (2004) e Triola (1999).

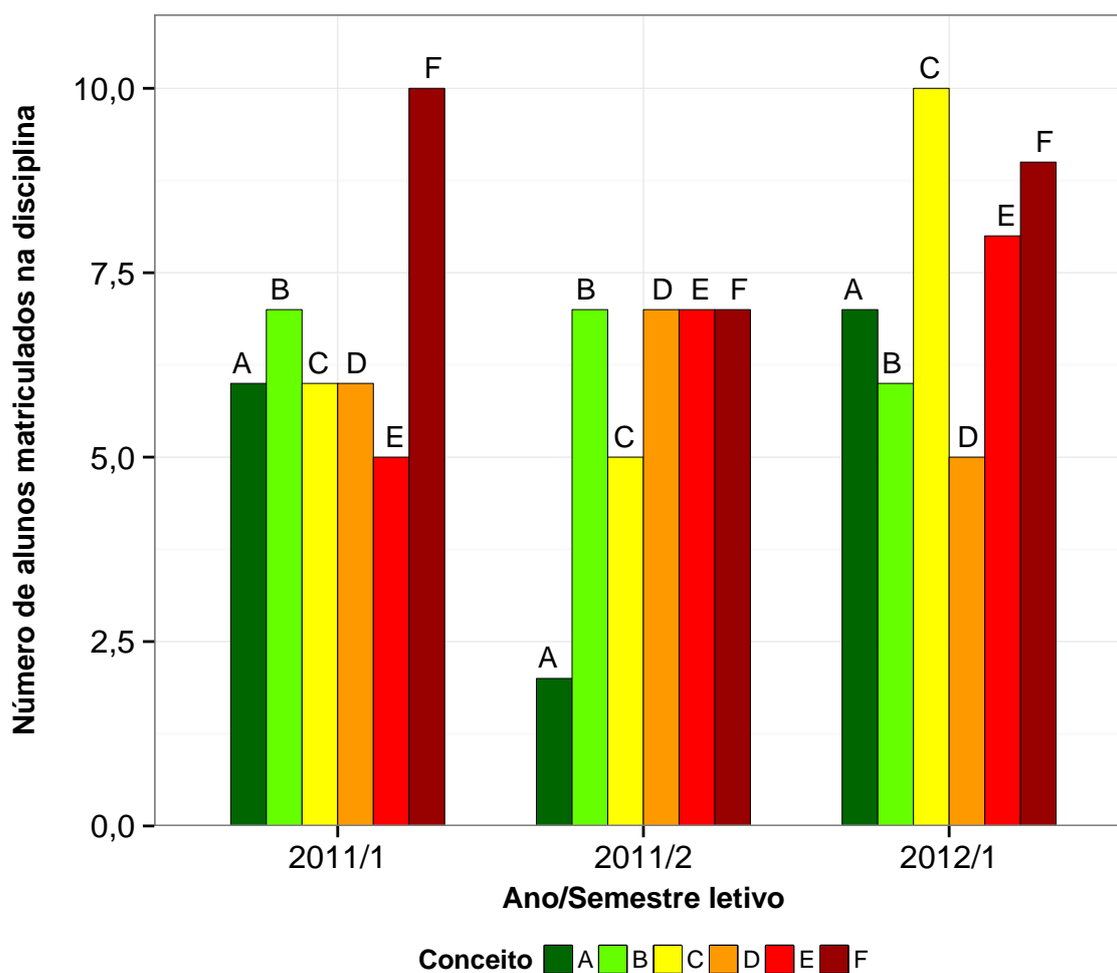


Figura 3: Exemplo de gráfico de barras.

2.2 ESTATÍSTICA MULTIVARIADA

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

A técnica utilizada para realizar o agrupamento foi a rede de Kohonen (ver Kohonen (2001)). Esse método pode ser visto como uma versão espacialmente orientada do método k-médias (ver maiores informações sobre o k-médias em Mingoti (2005)). Nesta analogia cada unidade corresponde a um grupo e o número de grupos é definido pelo número de grades cujo formato pode ser retangular ou hexagonal.

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

a sua similaridade, levando em consideração a homogeneidade interna dos grupos e a heterogeneidade entre os grupos. No caso deste relatório, o objeto de estudo no qual se aplicou a rede de Kohonen foram as disciplinas do curso. Maiores informações sobre a aplicação da rede de Kohonen utilizando o *software* R podem ser encontradas em Wehrens e Buydens (2007).

3 ANÁLISE DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS

Esta seção apresenta o desempenho dos discentes de graduação em Curso Superior de Tecnologia em Radiologia nas principais disciplinas cursadas por eles. A análise abrange todas as disciplinas que, na soma de um período de 4 anos (2010/1 a 2014/1), tiveram pelo menos 50 alunos do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia matriculados¹. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Quais disciplinas podem ser consideradas fáceis, médias e difíceis para os alunos do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia?
2. Quais os Departamentos responsáveis por ofertar as disciplinas do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia?
3. No período de 2010/1 a 2014/1 qual o conceito ("A", "B", "C", "D", "E" ou "F") obtido pelos estudantes do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia nas disciplinas consideradas difíceis em cada semestre?
4. Qual o número de aprovações, reprovações e trancamentos nas principais disciplinas do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 por semestre?

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

Na próxima página (Figura 4) é mostrado o Boxplot (ver Seção 2.1) das principais disciplinas cursadas pelos alunos do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia 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 disciplina.

A Figura 5 mostra o principal ofertante de cada disciplina avaliada. Devido à limitação de espaço e *layout*, na Figura 4 e na Figura 5 é possível incluir no máximo 50 disciplinas. Por essa razão, para os cursos cujo número de disciplinas excede esse valor, foram criados gráficos adicionais para permitir a visualização de todas as disciplinas e respeitar o limite de até 50 disciplinas por gráfico. Na Tabela 1 encontram-se listadas todas as disciplinas consideradas difíceis para o curso.

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

²O grau de dificuldade das disciplinas foi baseado na pontuação (score) obtida pelos estudantes e no número de reprovações. Sabe-se que essa forma de comparação possui limitações, pois não foram aplicadas técnicas que garantam a propriedade de invariância como, por exemplo, a teoria de resposta ao item. Dessa forma, a dificuldade aqui atribuída depende do grupo de alunos que realizou a disciplina. Apesar dessa limitação, a dificuldade relativa das disciplinas para o grupo que a realizou é importante para a Universidade uma vez que a reprovação/aprovação impacta em seu planejamento de oferta das disciplinas e no tempo de conclusão das turmas.

³Na análise do rendimento acadêmico dos discentes nas disciplinas foram excluídas as seguintes situações: cancelamento a pedido, cancelamento automático, dispensa, indefinido, regime especial, sem resultado lançado, trancamento com justificativa, trancamento sem justificativa, trancamento total e tratamento especial; ou seja, considerou-se somente as notas cuja situação final do discente na disciplina era igual a aprovado ou reprovado.

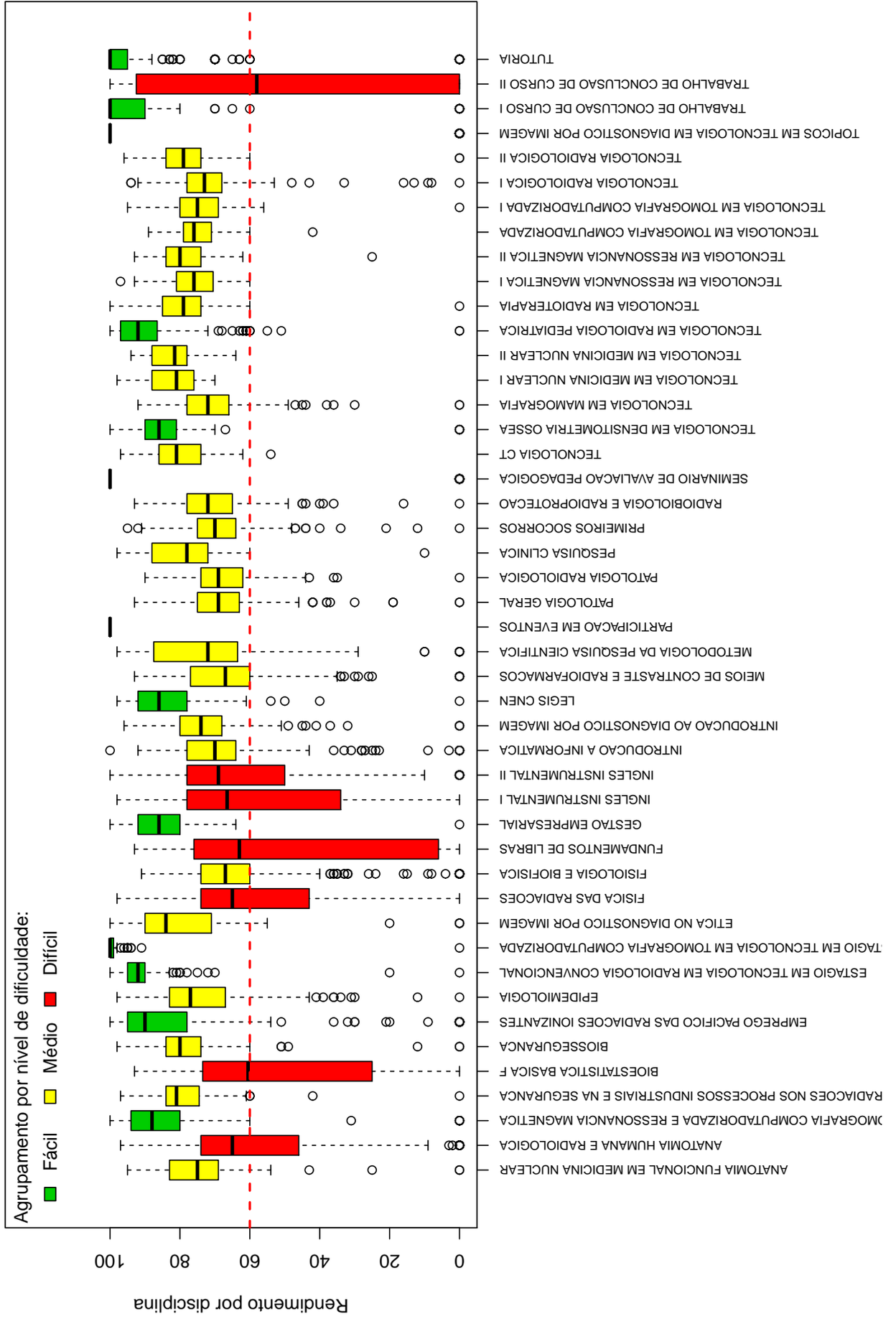


Figura 4: Rendimento dos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por dificuldade.

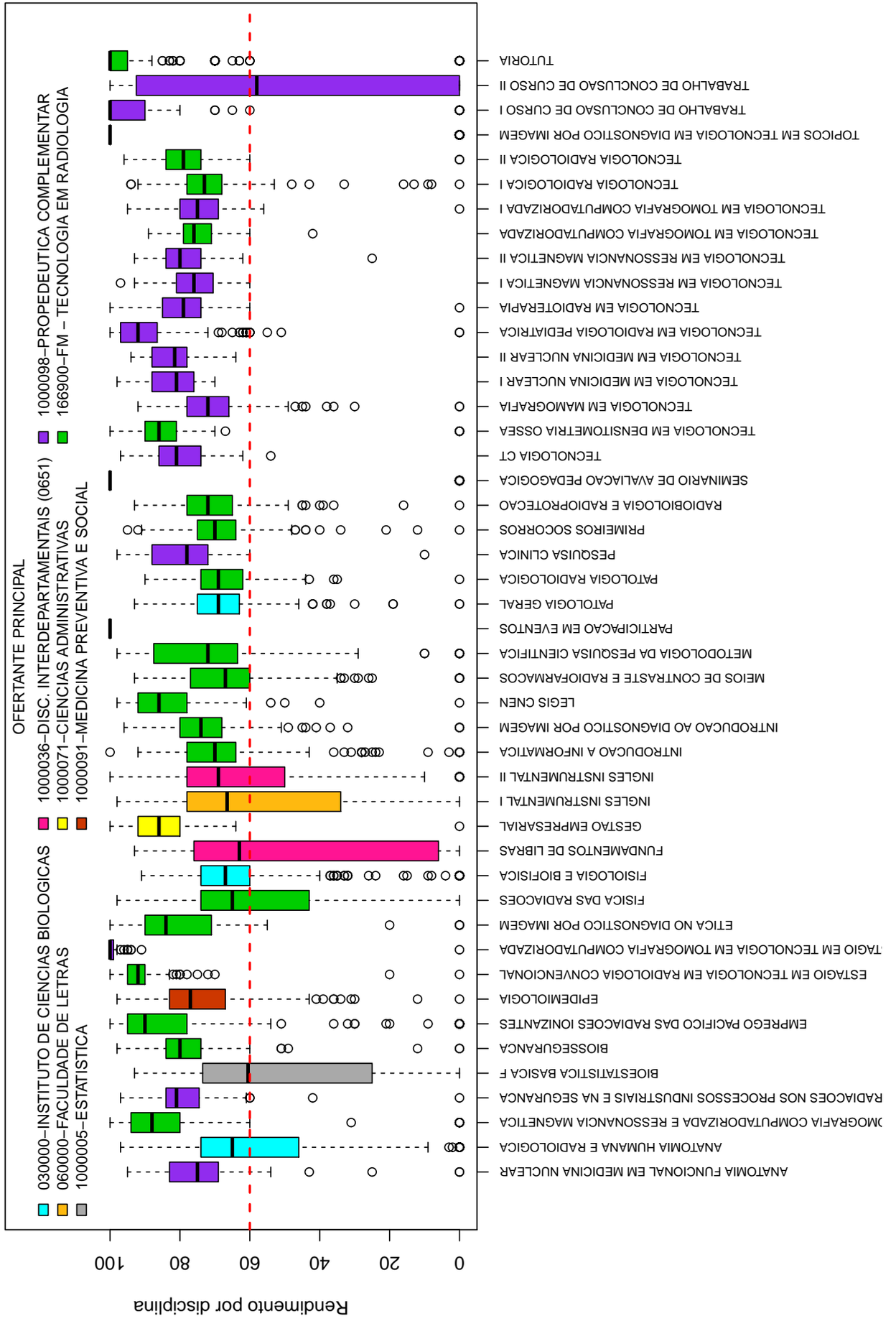


Figura 5: Rendimento dos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 - disciplinas agrupadas por ofertante.

Tabela 1: Disciplinas consideradas difíceis

Disciplinas Difíceis
ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA
BIOESTATISTICA BASICA F
FISICA DAS RADIACOES
FUNDAMENTOS DE LIBRAS
INGLES INSTRUMENTAL I
INGLES INSTRUMENTAL II
TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II

Conforme mencionado anteriormente, a Tabela 1 lista todas as disciplinas que tiveram pelo menos 50 alunos matriculados no período de 2010/1 a 2014/1 e foram agrupadas como difíceis pela rede de Kohonen. É possível verificar que, do total de 46 disciplinas avaliadas, 7 foram agrupadas como difíceis.

Os gráficos de barras apresentados a seguir mostram os conceitos⁴ obtidos em cada semestre nas disciplinas listadas na Tabela 1 no período de 2010/1 a 2014/1. É possível que em alguns gráficos não haja informação em todos os semestres analisados, especialmente nos primeiros semestres. Isso pode ocorrer em disciplinas que não são ofertadas em todos os semestres e também com aquelas cursadas pelos alunos em semestres mais avançados do curso; lembrando que essa análise abrange somente os alunos que ingressaram no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia 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 e trancamentos⁵ em todas as disciplinas analisadas (incluindo aquelas agrupadas como médias ou fáceis.).

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

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).

ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA

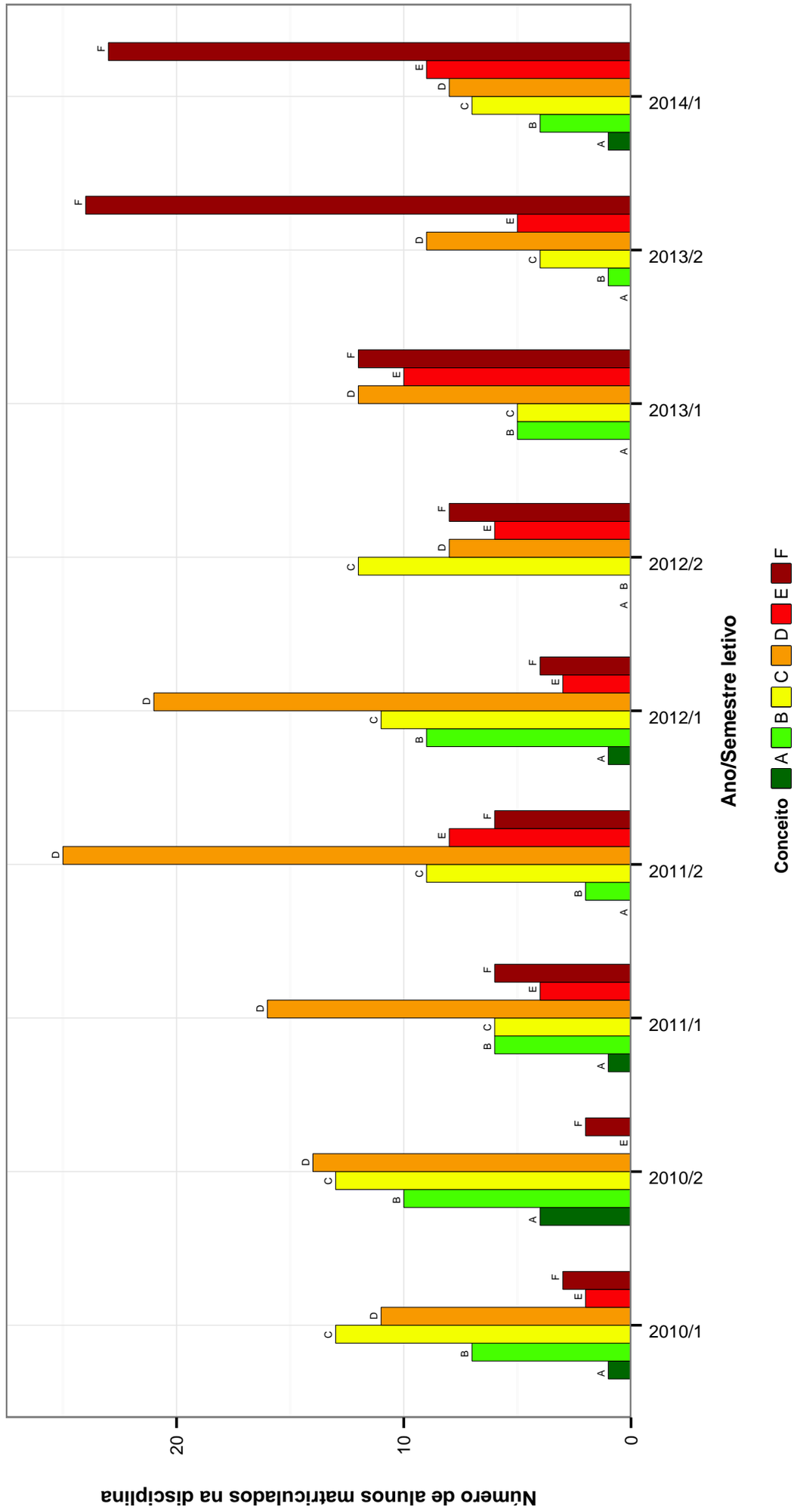


Figura 6: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA .

BIOESTATISTICA BASICA F

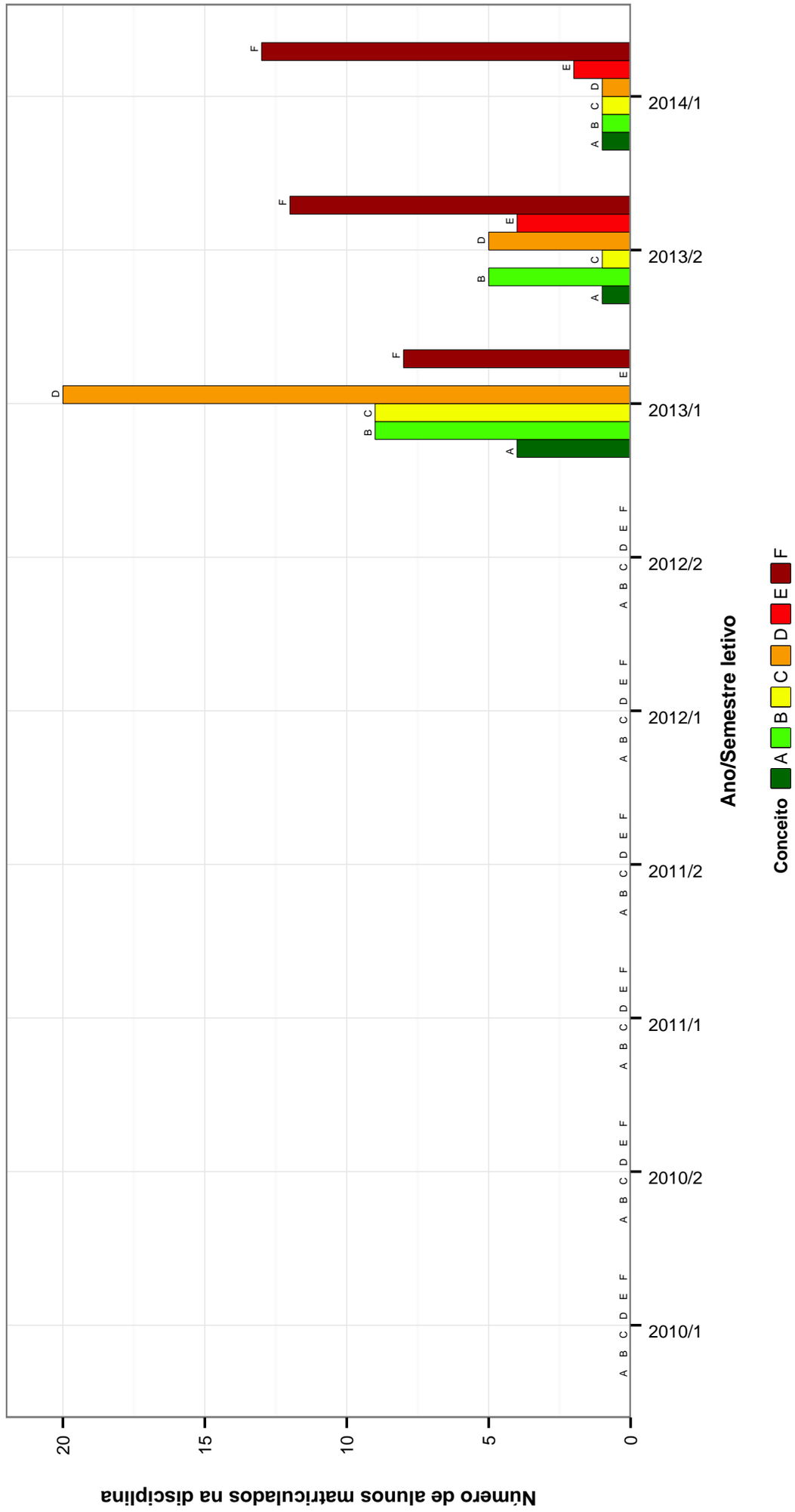


Figura 7: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina BIOESTATISTICA BASICA F .

FISICA DAS RADIACOES

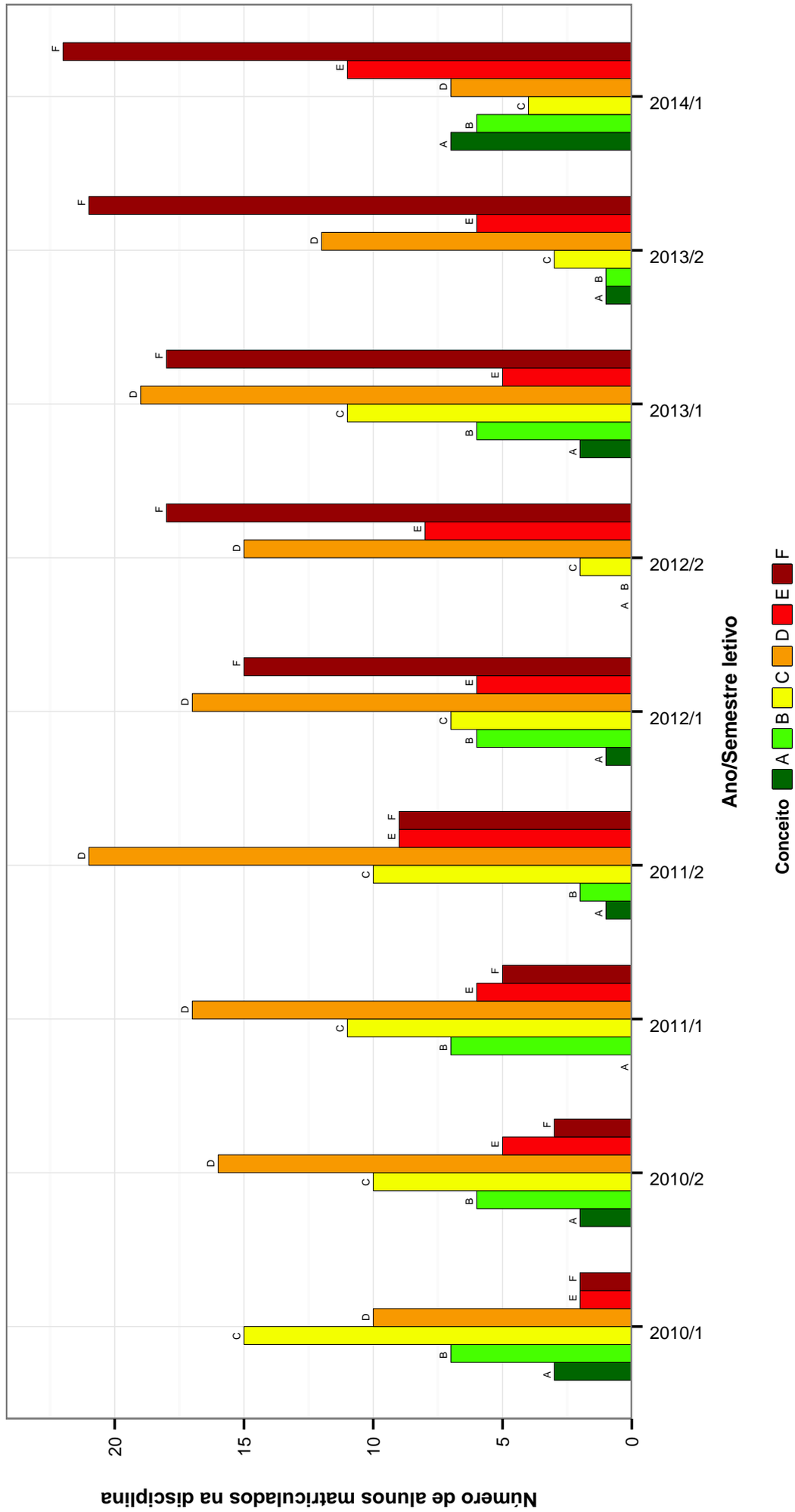


Figura 8: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina FISICA DAS RADIACOES .

FUNDAMENTOS DE LIBRAS

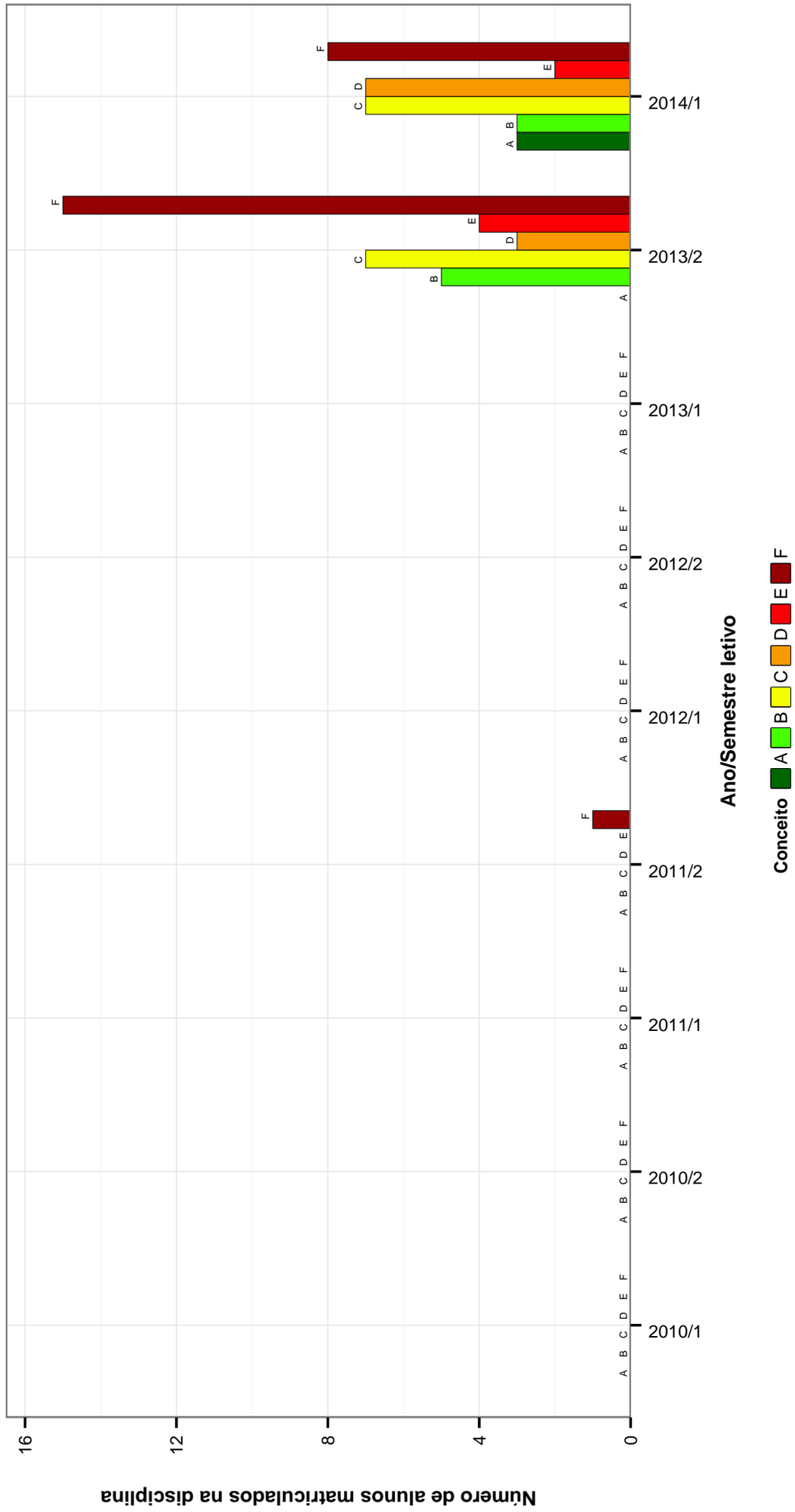


Figura 9: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina FUNDAMENTOS DE LIBRAS .

INGLES INSTRUMENTAL I

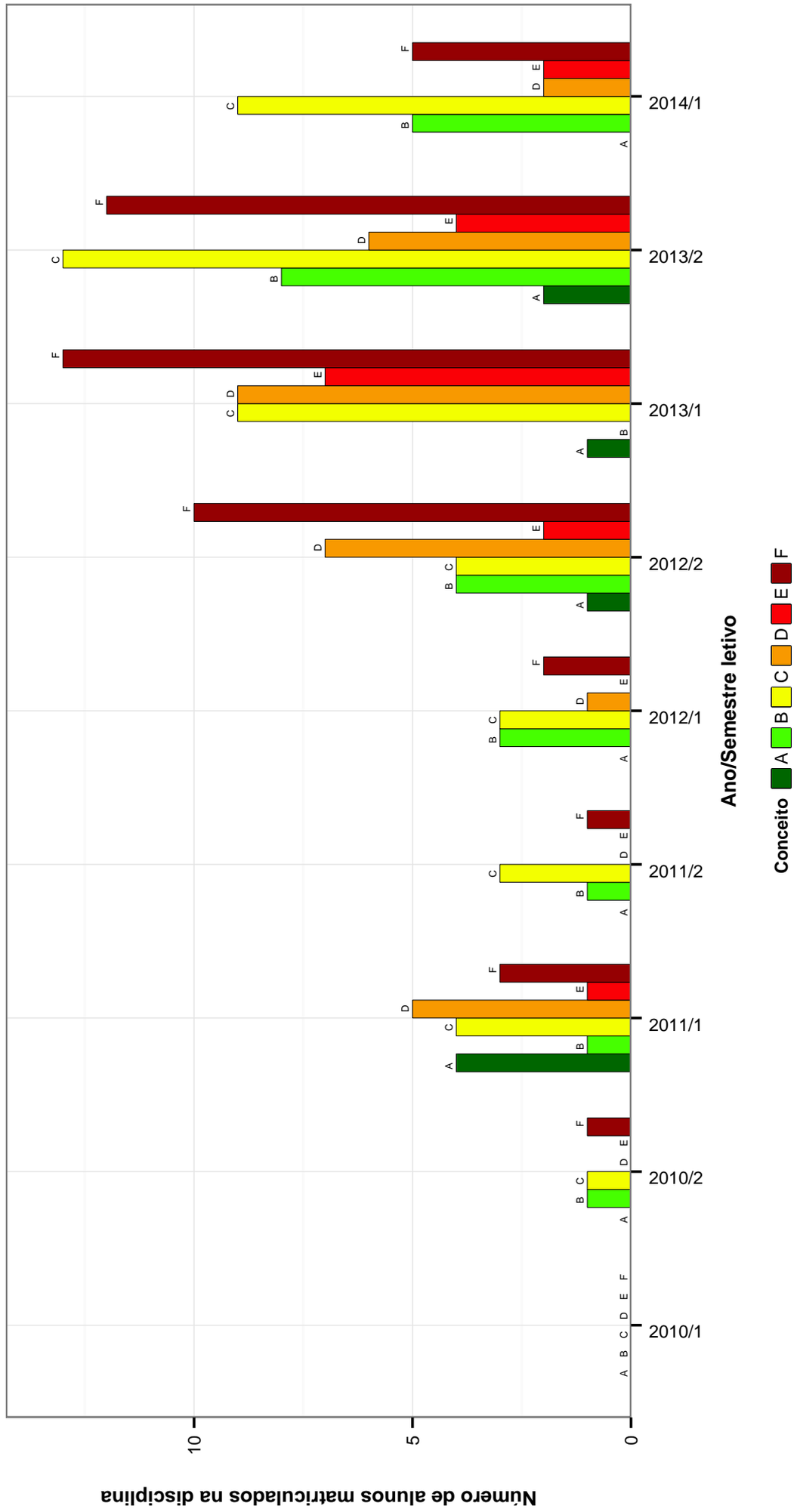


Figura 10: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina INGLES INSTRUMENTAL I .

INGLES INSTRUMENTAL II

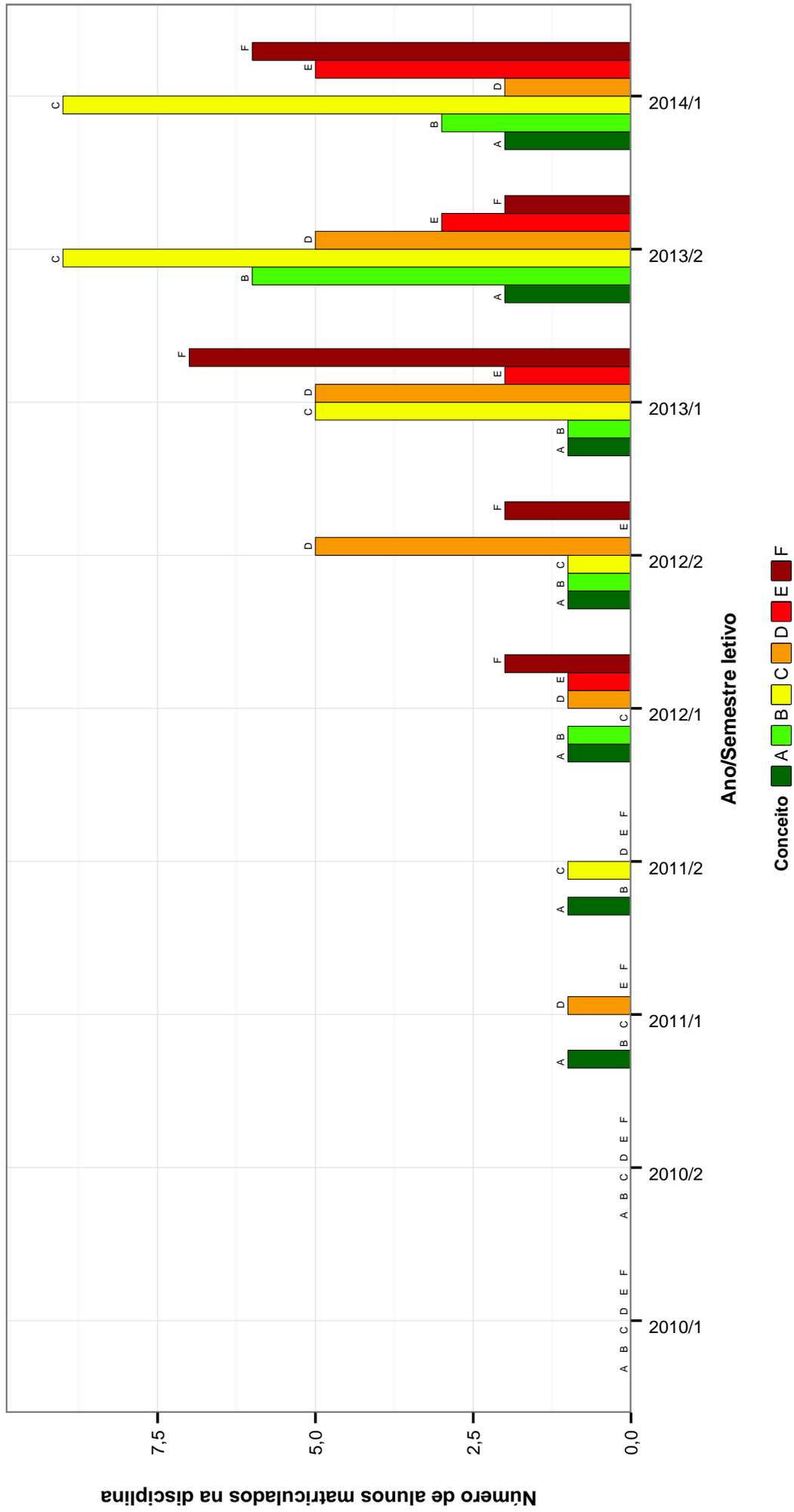


Figura 11: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina INGLES INSTRUMENTAL II .

TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II

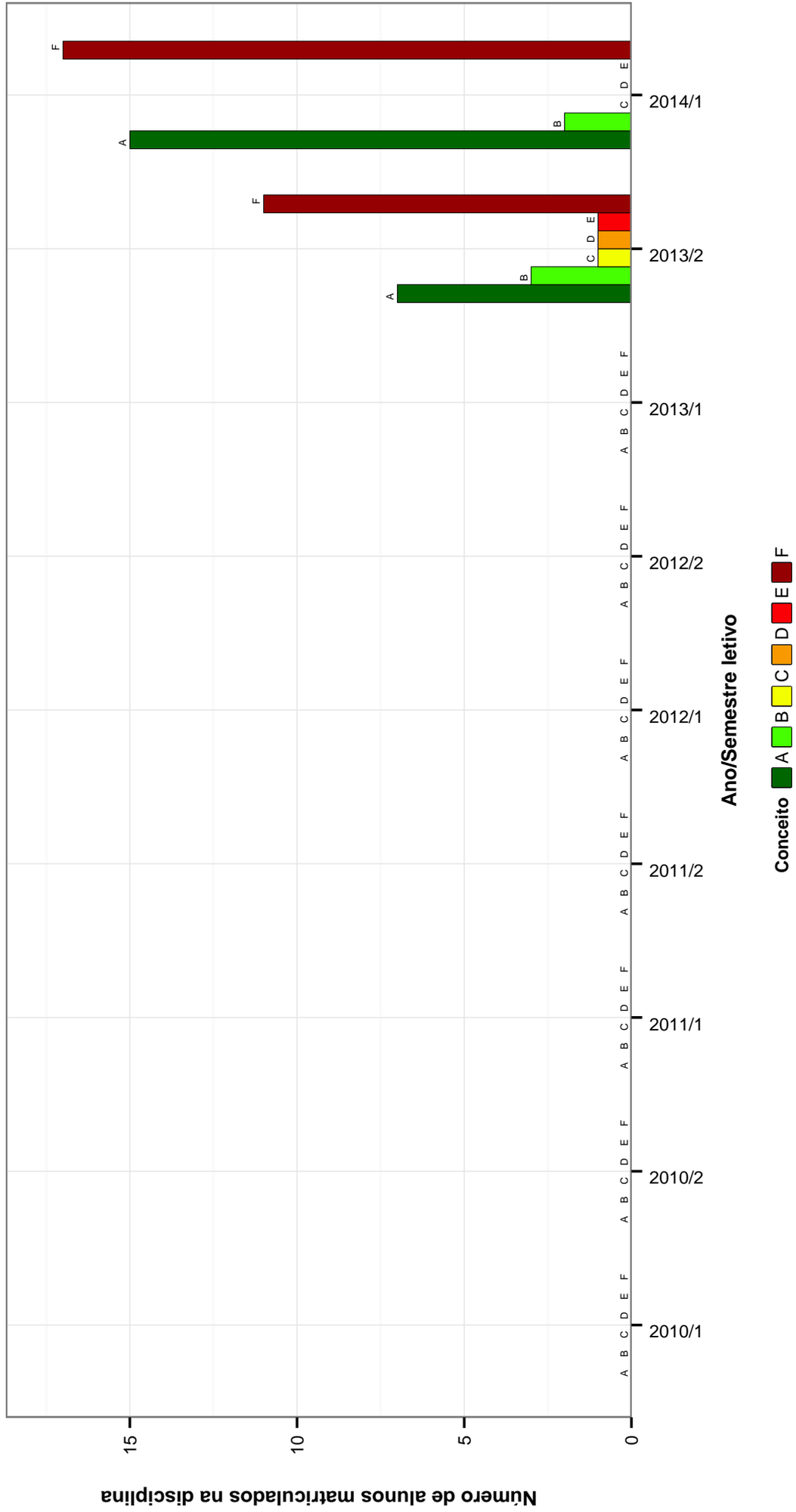


Figura 12: Conceitos obtidos pelos alunos matriculados no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 na disciplina TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II .

Tabela 2: Situação dos alunos nas principais disciplinas do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1

Disciplinas	Situação	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
ANATOMIA FUNCIONAL EM MEDICINA NUCLEAR	Reprovados	0	0	0	0	0	1	0	3	3	7
	Aprovados	0	0	0	0	26	31	32	14	34	137
	Trancados	0	0	0	0	1	1	3	2	4	11
	Total	0	0	0	0	27	33	35	19	41	155
ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA	Reprovados	5	2	10	14	7	14	22	29	32	135
	Aprovados	32	41	29	36	42	20	22	14	20	256
	Trancados	1	3	3	0	3	2	8	8	14	42
	Total	38	46	42	50	52	36	52	51	66	433
ANATOMIA RADIOLOGICA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONANCIA MAGNETICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	4	0	1	7
	Aprovados	0	0	0	28	31	38	51	14	22	184
	Trancados	0	0	0	1	1	3	2	4	1	12
	Total	0	0	0	29	32	43	57	18	24	203
APLICACOES DAS RADIOCOES NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS E NA SEGURANCA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	30	29	55	114
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6
	Total	0	0	0	0	0	0	33	33	56	122
BIOESTATISTICA BASICA F	Reprovados	0	0	0	0	0	0	8	16	15	39
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	42	12	4	58
	Trancados	0	0	0	0	0	0	19	10	9	38
	Total	0	0	0	0	0	0	69	38	28	135
BIOSSEGURANCA	Reprovados	0	0	0	1	1	2	1	2	0	7
	Aprovados	0	35	38	34	37	39	19	21	16	239
	Trancados	0	1	3	4	1	0	1	0	0	10
	Total	0	35	39	36	41	45	21	23	16	256
EMPREGO PACIFICO DAS RADIOCOES IONIZANTES	Reprovados	0	4	2	2	3	3	6	3	11	34
	Aprovados	0	34	39	37	38	39	52	28	25	292
	Trancados	0	0	1	1	4	2	10	7	11	36
	Total	0	38	42	40	45	44	68	38	47	362
EPIDEMIOLOGIA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	2	10	1	13
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	53	43	37	133
	Trancados	0	0	0	0	0	0	3	4	1	8
	Total	0	0	0	0	0	0	58	57	39	154
ESTAGIO EM TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA CONVENCIONAL	Reprovados	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	Aprovados	0	0	0	0	23	37	25	20	21	126
	Trancados	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Total	0	0	0	0	25	37	26	20	21	129
ESTAGIO EM TECNOLOGIA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	4	22	15	10	51
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	4	4	23	15	10	52
ETICA NO DIAGNOSTICO POR IMAGEM	Reprovados	0	0	0	0	0	2	1	2	1	6
	Aprovados	0	33	40	31	35	37	21	21	27	245
	Trancados	0	2	1	1	1	5	2	0	2	13
	Total	0	33	42	32	36	44	24	23	30	264
FISICA DAS RADIOCOES	Reprovados	4	8	11	18	21	26	23	27	33	171
	Aprovados	35	34	35	34	31	17	38	17	24	265
	Trancados	0	3	3	0	4	8	9	9	12	48
	Total	39	45	49	52	56	51	70	53	69	484
FISIOLOGIA E BIOFISICA	Reprovados	2	7	1	11	8	9	24	7	14	83
	Aprovados	34	34	42	31	39	25	15	38	20	278
	Trancados	0	3	4	0	2	2	9	11	40	78
	Total	36	44	47	42	49	36	48	54	45	401
FUNDAMENTOS DE LIBRAS	Reprovados	0	0	0	1	0	0	0	19	10	30
	Aprovados	0	0	0	1	0	0	0	0	15	35
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	7	4	11
	Total	0	0	0	1	0	0	0	41	34	76
GESTAO EMPRESARIAL	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	37	37	112
	Trancados	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5
	Total	0	0	0	0	0	0	39	40	39	118
INGLES INSTRUMENTAL I	Reprovados	0	1	4	1	2	12	20	16	7	63
	Aprovados	0	2	14	4	7	16	19	29	16	107
	Trancados	0	0	0	0	1	1	0	13	4	19
	Total	0	3	18	5	10	29	39	58	27	189
INGLES INSTRUMENTAL II	Reprovados	0	0	0	0	3	2	9	5	11	30
	Aprovados	0	0	2	2	3	8	12	22	16	65
	Trancados	0	1	0	0	0	1	2	6	1	11
	Total	0	1	2	2	6	11	23	33	28	106
INTRODUCAO A INFORMATICA	Reprovados	1	2	5	8	5	9	0	3	0	33
	Aprovados	36	38	35	38	39	20	3	29	4	242
	Trancados	0	3	3	0	1	4	1	0	1	16
	Total	37	43	43	46	45	33	7	33	4	291
INTRODUCAO AO DIAGNOSTICO POR IMAGEM	Reprovados	0	0	0	0	0	0	11	5	8	24

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

Disciplinas	Situação	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
LEGIS CNEN	Aprovados	0	32	42	31	31	30	30	35	18	249
	Trancados	0	0	1	1	2	3	4	1	3	15
	Total	0	32	43	32	33	33	45	41	29	288
MEIOS DE CONTRASTE E RADIOFARMACOS	Reprovados	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
	Aprovados	0	0	30	36	33	22	0	37	19	177
	Trancados	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA	Reprovados	0	0	31	38	36	23	0	38	19	185
	Aprovados	0	0	13	5	5	21	3	8	5	55
	Trancados	0	0	30	27	36	25	10	28	29	185
PARTICIPACAO EM EVENTOS	Reprovados	1	1	2	3	4	8	0	0	1	20
	Aprovados	34	38	36	39	37	18	0	2	32	236
	Trancados	1	3	4	0	1	3	0	0	1	13
PATOLOGIA GERAL	Reprovados	36	42	42	42	42	29	0	2	34	269
	Aprovados	2	71	1	7	33	50	31	39	26	260
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PATOLOGIA RADIOLOGICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	31	35	35	28	41	17	14	35	236
	Trancados	0	0	2	1	2	5	1	2	1	14
PESQUISA CLINICA	Reprovados	0	0	31	37	36	31	48	26	49	284
	Aprovados	0	0	1	6	2	5	0	4	1	19
	Trancados	0	0	28	33	36	15	0	35	30	177
PRIMEIROS SOCORROS	Reprovados	0	0	1	0	2	5	0	0	0	8
	Aprovados	0	0	30	39	40	25	0	39	31	204
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTECAO	Reprovados	0	1	0	0	2	4	0	4	6	17
	Aprovados	0	33	35	34	34	35	0	25	38	234
	Trancados	0	0	1	1	2	5	0	2	3	14
SEMINARIO DE AVALIACAO PEDAGOGICA	Reprovados	0	34	36	35	38	44	0	31	47	265
	Aprovados	0	0	0	0	6	3	4	8	5	26
	Trancados	0	32	36	35	23	34	17	33	17	227
TECNOLOGIA CT	Reprovados	0	0	1	1	2	5	1	2	1	13
	Aprovados	0	32	37	36	31	42	22	42	24	266
	Trancados	6	9	2	9	0	0	14	0	0	40
TECNOLOGIA EM MAMOGRAFIA	Reprovados	33	66	109	146	175	0	211	0	0	740
	Aprovados	0	2	5	1	8	0	8	0	0	24
	Trancados	39	77	116	156	183	0	233	0	0	804
TECNOLOGIA EM DENSITOMETRIA OSSEA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	54	25	19	98
	Trancados	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	55	27	22	104
	Aprovados	0	0	0	0	0	4	2	0	0	6
	Trancados	0	0	0	0	25	31	22	31	17	174
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	4	2	3	0	9
	Aprovados	0	0	0	0	0	4	2	3	0	9
	Trancados	0	0	0	0	25	58	26	34	17	189
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	1	1	1	8	11
	Aprovados	0	0	0	0	26	30	29	20	39	144
	Trancados	0	0	0	0	1	1	2	3	4	11
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	27	32	32	24	51	166
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trancados	0	0	0	0	0	0	30	26	17	73
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Trancados	0	0	0	0	0	0	30	27	17	74
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	26	28	54
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	28	29
	Aprovados	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4
	Trancados	0	0	0	0	32	28	26	58	16	189
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	3	2	3	3	11
	Aprovados	0	0	0	0	33	32	28	61	21	204
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Trancados	0	0	0	0	0	26	56	19	35	136
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	4	2	3	9
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	60	22	38	146
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	54	26	20	100
	Trancados	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	55	29	20	104
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA PEDIATRICA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	26	23	27	76
	Trancados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

continua na próxima página

Tabela 2 : Continuação

Disciplinas	Situação		10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2	13/1	13/2	14/1	Total
	Trancados	Total	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6
TECNOLOGIA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Aprovados	0	0	0	0	0	26	28	0	0	0	27
	Total	0	0	0	0	0	26	28	0	0	0	54
TECNOLOGIA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	29	21	32	82
	Total	0	0	0	0	0	0	0	29	21	32	82
TECNOLOGIA RADIOLOGICA I	Reprovados	0	0	0	4	1	4	0	2	0	1	12
	Aprovados	0	0	29	31	37	24	38	38	23	21	203
	Total	0	0	29	35	40	28	41	41	24	22	220
TECNOLOGIA RADIOLOGICA II	Reprovados	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	Aprovados	0	0	0	28	28	35	33	21	33	18	163
	Total	0	0	0	28	29	39	35	23	35	18	172
TOPICOS EM TECNOLOGIA EM DIAGNOSTICO POR IMAGEM	Reprovados	0	0	0	0	127	0	0	49	4	1	181
	Aprovados	1	0	93	5	198	29	421	50	330	330	1127
	Total	1	0	93	5	336	29	474	55	331	331	1324
TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	9
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	25	23	23	71
	Total	0	0	0	0	0	0	0	25	23	23	71
TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	29
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	29
TUTORIA	Reprovados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aprovados	0	33	41	31	36	40	56	56	28	24	289
	Total	0	33	43	32	37	45	73	73	36	46	345
TOTAL	Reprovados	19	35	38	92	203	138	225	209	226	226	1185
	Aprovados	207	587	819	851	1225	891	1753	1136	1353	1353	8822
	Total	228	640	894	955	1489	1107	2104	1478	1700	1700	10595

4 ANÁLISE DA EVASÃO DOS DISCENTES

Esta seção avalia a situação dos alunos no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia e busca entender como ocorre a evasão⁶ nesse curso e quais fatores podem ser utilizados para sinalizar a evasão. Esta seção procura responder perguntas como:

1. Qual a situação do aluno no curso de acordo com a forma de ingresso?
2. Qual o número de semestres cursados pela maior parte dos alunos até a evasão ou a conclusão do curso?
3. A evasão está mudando ao longo do tempo? Qual a taxa de evasão da turma que ingressou em 2010 e qual a taxa de evasão das turmas que ingressaram recentemente?
4. Qual o rendimento semestral global médio dos alunos que concluíram o curso (quando há concluintes no curso) e dos alunos que evadiram?
5. Quais as principais disciplinas que chegam a ser cursadas pelos alunos que evadiram?
6. Dado que um estudante foi reprovado em determinada disciplina, qual a chance de evasão?
7. Entre os alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia e ingressaram novamente na UFMG, quais os cursos escolhidos por esses estudantes?

⁶Considera-se como evasão qualquer desvinculação do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia que não seja por motivo de conclusão do curso, ainda que o aluno se mantenha vinculado à UFMG em outro curso ou em outra subdivisão.

Considerando o curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 foram encontrados 341 registros de ingresso, sendo 341 alunos distintos⁷, ou seja, não há nenhum aluno que reingressou no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia 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	0	0%	3	42,86%	4	57,14%	7	2,05%
Processo seletivo	24	7,23%	75	22,59%	233	70,18%	332	97,36%
Reopção	0	0%	0	0%	1	100%	1	0,29%
Transferência comum	0	0%	0	0%	1	100%	1	0,29%
Total	24	7,04%	78	22,87%	239	70,09%	341	100%

A Tabela 3 mostra a situação⁸ do discente no curso de acordo com a forma de ingresso. Do total de 341 registros de ingresso, pode-se observar que 22,87% evadiram do curso, 70,09% ainda estão matriculados e 7,04% se graduaram. Nota-se também que do total de 341 registros de ingresso, 97,36% foram por Processo Seletivo.

A Tabela 4 mostra a situação do aluno no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia por ano⁹ de entrada e de acordo com a forma de ingresso no curso. Nota-se que no ano de 2013 ingressaram 70 alunos através de Processo Seletivo, sendo que 14 deles evadiram até o final do ano de 2014/1.

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

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

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

⁹Se o ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia tiver ocorrido por reopção ou mudança de subdivisão, considera-se que o ano de ingresso do discente neste curso é igual ao ano em que ele realizou a reopção ou a mudança de subdivisão.

Tabela 4: Situação dos alunos por forma de ingresso e de acordo com o ano de entrada no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

Forma de ingresso	Situação	Ano de ingresso no curso					Total
		2010	2011	2012	2013	2014	
Obtenção de novo título	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	1	2	3
	Cursando	0	0	0	0	4	4
	Total	0	0	0	1	6	7
Processo seletivo	Conclusão	24	0	0	0	0	24
	Evasão	20	18	8	14	15	75
	Cursando	37	62	58	56	20	233
	Total	81	80	66	70	35	332
Reopção	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	1	0	0	0	1
	Total	0	1	0	0	0	1
Transferência comum	Conclusão	0	0	0	0	0	0
	Evasão	0	0	0	0	0	0
	Cursando	0	0	1	0	0	1
	Total	0	0	1	0	0	1
Total		81	81	67	71	41	341

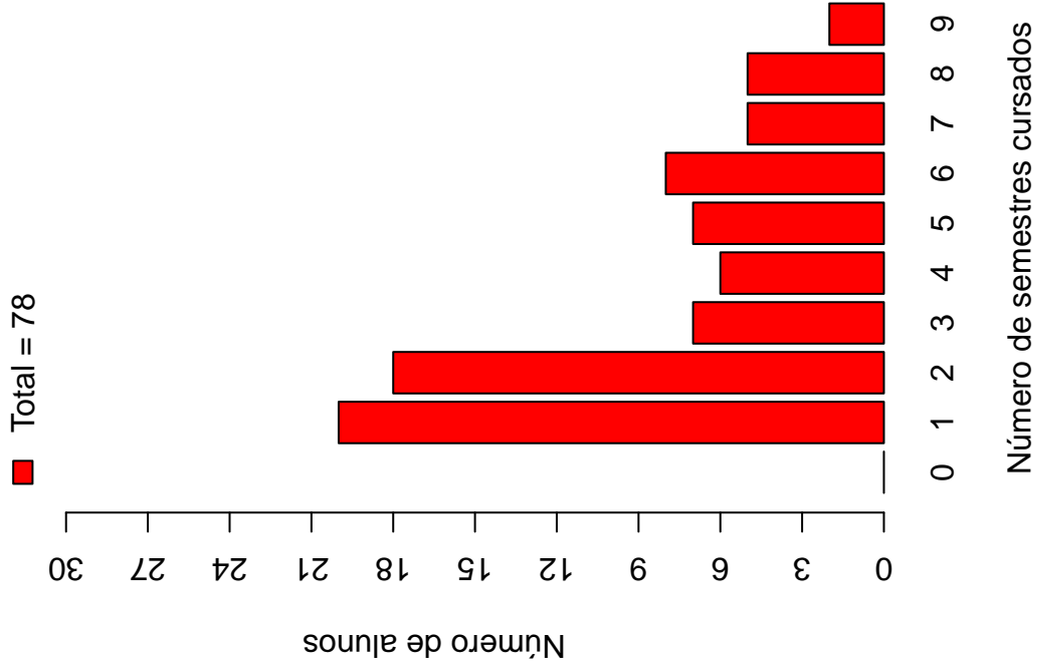
A Tabela 5 e a Figura 13 mostram o número de semestres cursados até a desvinculação por alunos que já concluíram ou evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. É possível observar que 65,38% dos alunos que evadiram o fizeram até o 4º período.

A Tabela 6 e a Figura 14 mostram a situação dos alunos (conclusão, cursando ou evasão) de acordo com o ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. É possível observar que no ano de 2013, 71 alunos ingressaram no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia sendo que, até 2014/1, 15 (21,13%) deles evadiram do curso.

Tabela 5: Número de semestres cursados pelos discentes que evadiram ou concluíram o curso no período de 2010/1 a 2014/1

Semestres Cursados	Evasão			Conclusão		
	Freq.	%	% acumulado	Freq.	%	% acumulado
1	20	25,64%	25,64%	0	0%	0%
2	18	23,08%	48,72%	0	0%	0%
3	7	8,97%	57,69%	0	0%	0%
4	6	7,69%	65,38%	0	0%	0%
5	7	8,97%	74,35%	0	0%	0%
6	8	10,26%	84,61%	0	0%	0%
7	5	6,41%	91,02%	0	0%	0%
8	5	6,41%	97,43%	16	66,67%	66,67%
9	2	2,56%	99,99%	8	33,33%	100%
Total	78	-	99,99%	24	-	100%

Distribuição Evasão



Distribuição Conclusão

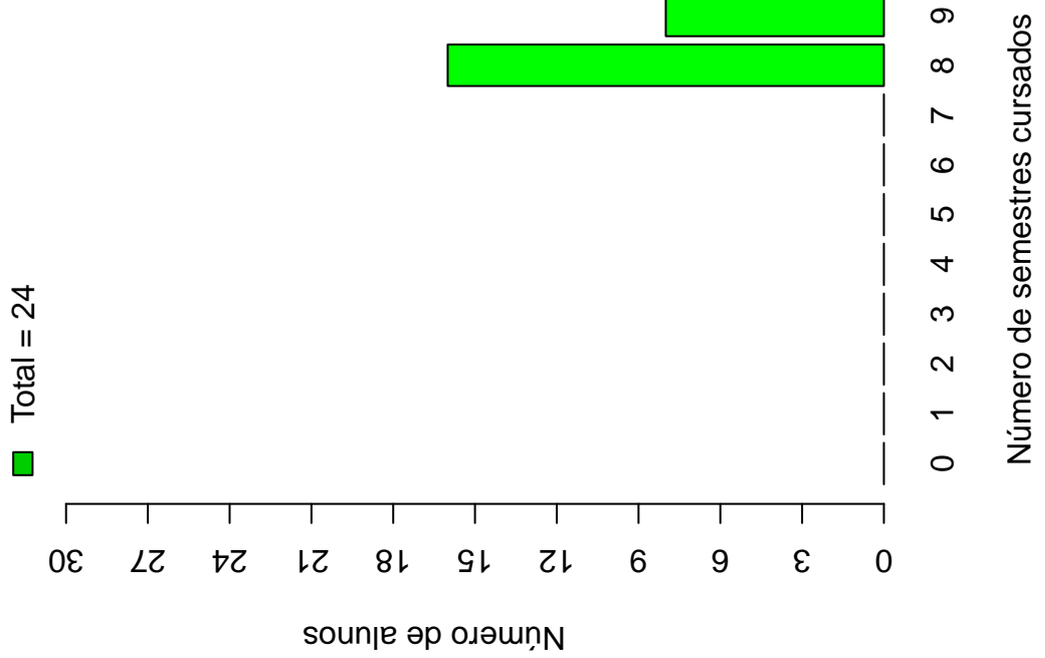


Figura 13: Número de semestres cursados de acordo com a Situação do aluno no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.

Tabela 6: Situação do aluno na UFMG de acordo com ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

Ano de ingresso	Conclusão		Evasão		Cursando		Total	
	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%	Freq.	%
2010	24	29,63%	20	24,69%	37	45,68%	81	23,75%
2011	0	0%	18	22,22%	63	77,78%	81	23,75%
2012	0	0%	8	11,94%	59	88,06%	67	19,65%
2013	0	0%	15	21,13%	56	78,87%	71	20,82%
2014	0	0%	17	41,46%	24	58,54%	41	12,02%
Total	24	7,04%	78	22,87%	239	70,09%	341	100%

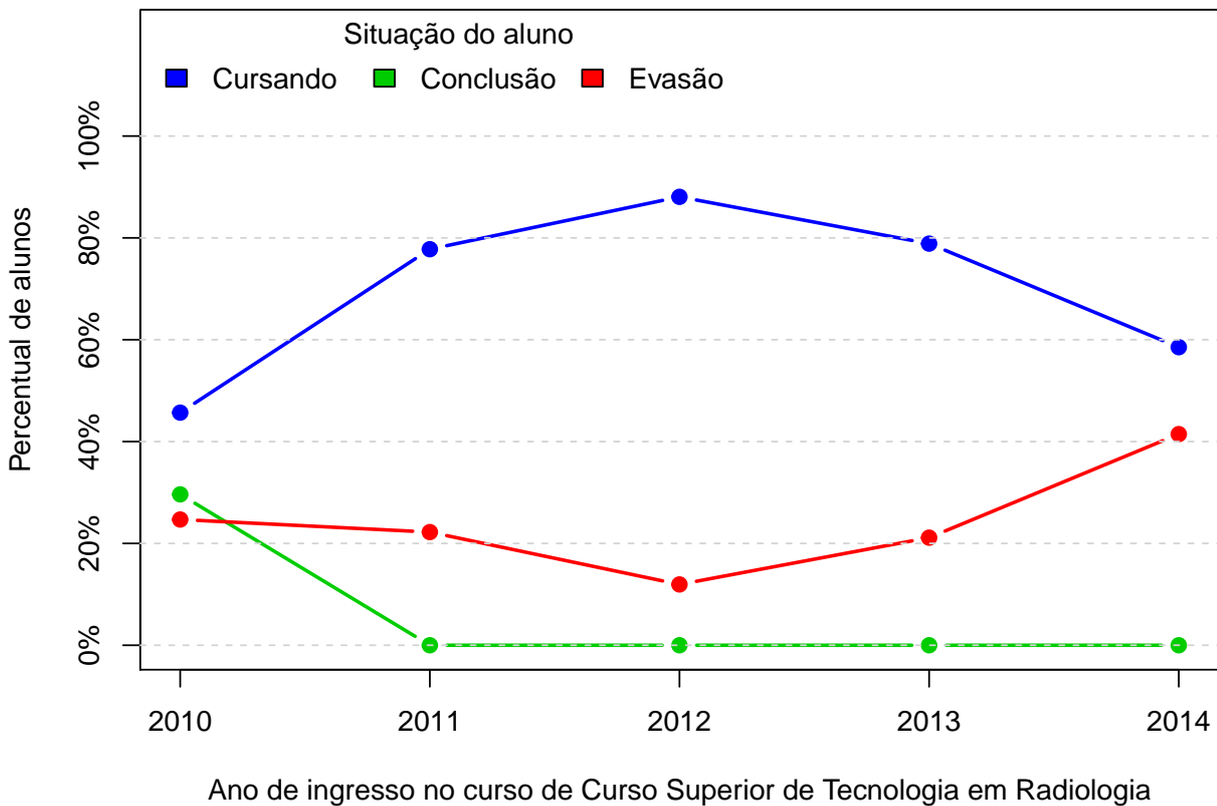


Figura 14: Situação do aluno de acordo com o ano de ingresso.

A Tabela 7¹⁰ e a Figura 15 mostram o número de estudantes matriculados por semestre de acordo com o ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. No ano de 2012, por exemplo, 67 estudantes iniciaram o curso, 67 se matricularam no 2º semestre¹¹, 66 se matricularam no 3º semestre e 62 se matricularam no 4º semestre.

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

¹⁰Por uma questão de *layout* do texto, foi possível incluir na Tabela 7 o limite máximo de 16 períodos.

¹¹É importante ressaltar que o conceito de semestre apresentado neste relatório indica o tempo em que o estudante se manteve vinculado à UFMG e não se o estudante está efetivamente cursando as disciplinas esperadas para o respectivo período.

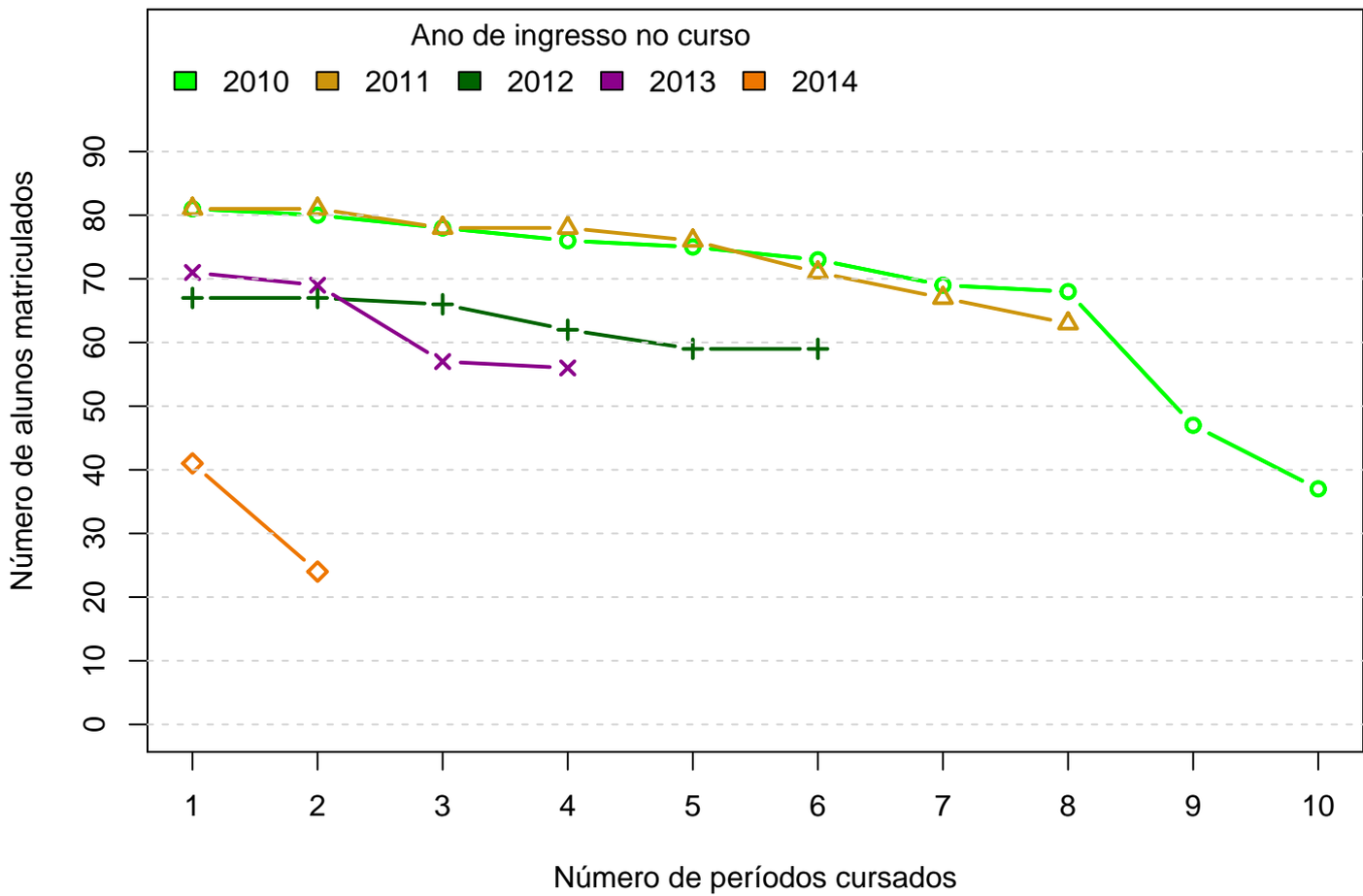


Figura 15: Número de alunos matriculados por períodos de acordo com o ano de ingresso.

Tabela 7: Número de estudantes matriculados no início do período de acordo com o ano de ingresso no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

Alunos por período	Ano de Ingresso				
	2010	2011	2012	2013	2014
1 ^o	81	81	67	71	41
2 ^o	80	81	67	69	24
3 ^o	78	78	66	57	
4 ^o	76	78	62	56	
5 ^o	75	76	59		
6 ^o	73	71	59		
7 ^o	69	67			
8 ^o	68	63			
9 ^o	47				
10 ^o	37				

A Figura 16 mostra a distribuição do Rendimento Semestral Global Médio (RSGM)¹² dos alunos que estão cursando, dos alunos que concluíram e dos alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1.

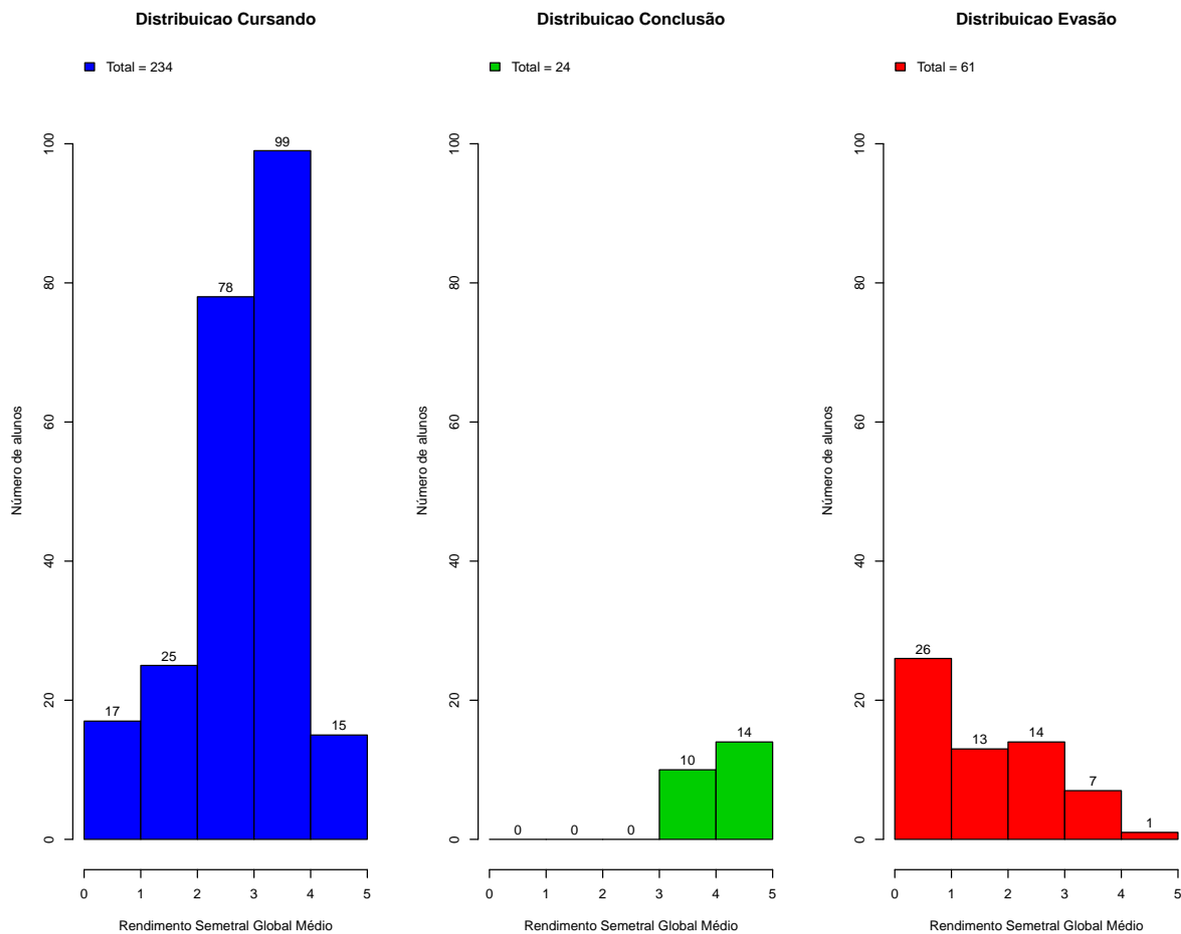


Figura 16: Rendimento Semestral Global Médio de acordo com a Situação do aluno na UFMG.

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

A Figura 17 mostra, dentre o grupo de alunos que evadiram (78 alunos), o percentual deles que chegaram a cursar as principais disciplinas do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia antes do desligamento. Observa-se, por exemplo, que mais de 60% dos alunos que evadiram cursaram disciplinas como: ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA, EMPREGO PACIFICO DAS RADIACOES IONIZANTES, FISICA DAS RADIACOES, FISIOLOGIA E BIOFISICA, SEMINARIO DE AVALIACAO PEDAGOGICA e TUTORIA.

A Tabela 8 e a Figura 18 mostram a proporção de alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia dado que foram reprovados nas disciplinas cursadas por pelo menos 60%¹³ do grupo de alunos que evadiu. O cálculo é feito dividindo-se o número total de alunos reprovados na disciplina que evadiram do curso pelo total de alunos reprovados na disciplina.

No caso da disciplina "ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA", por exemplo, em um total de 78 alunos que evadiram no período avaliado, 59 deles a cursaram. Para essa disciplina, dado que o aluno foi reprovado, a probabilidade de evasão foi igual a 100%. No caso da disciplina "EMPREGO PACIFICO DAS RADIACOES IONIZANTES", a probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado foi igual a 100%, sendo que do total de 78 alunos que evadiram, 51 deles chegaram a cursar essa disciplina.

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

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

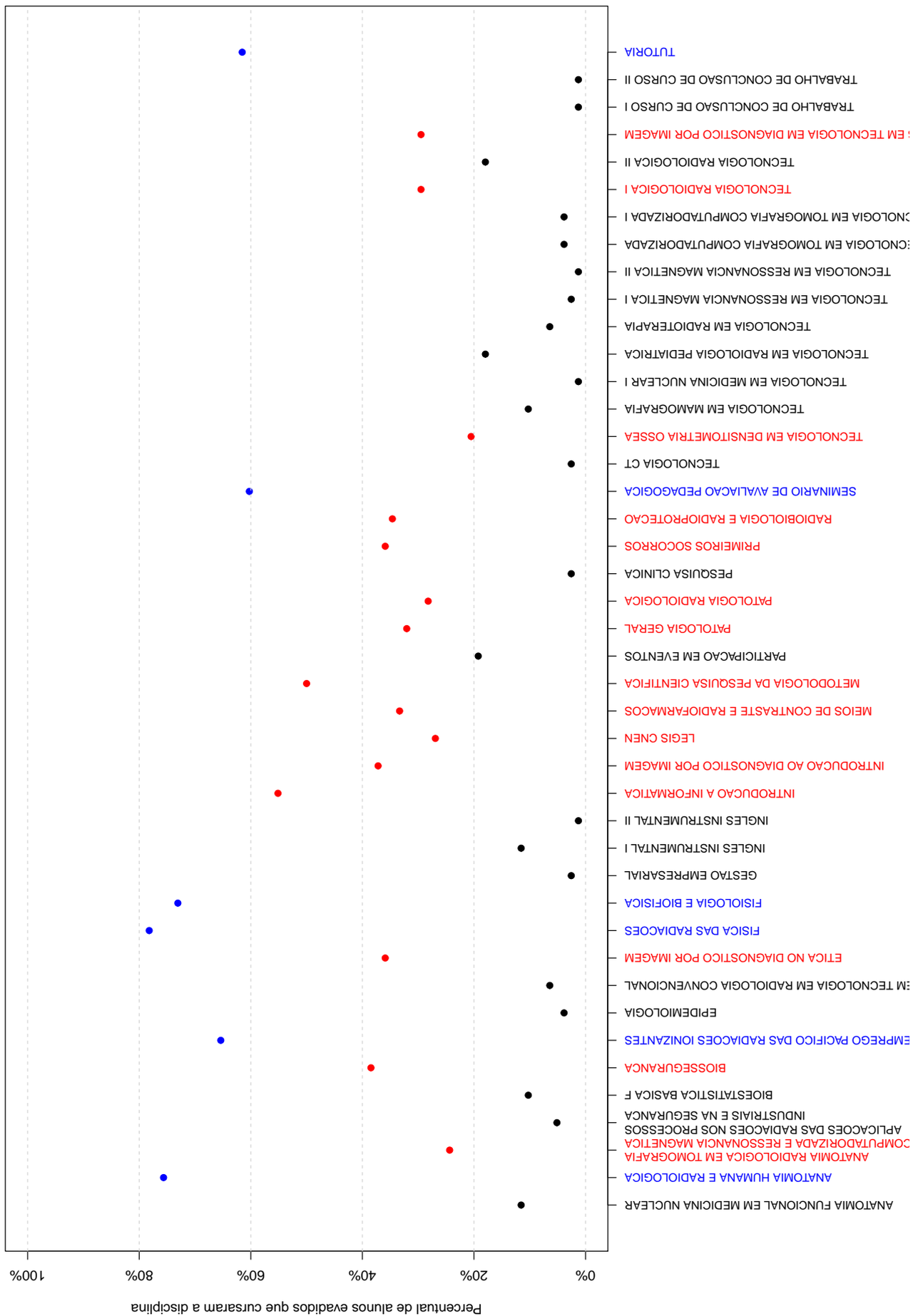


Figura 17: Principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.

Tabela 8: Dados sobre reprovação e evasão nas principais disciplinas cursadas pelos alunos que evadiram da UFMG entre 2010/1 e 2014/1

Disciplina cursadas por pelo menos 60% dos alunos que evadiram do curso	Alunos que evadiram			Total de alunos		Probabilidade de evadir/reprovação na disciplina
	Número de alunos que evadiram e foram reprovados na disciplina	Número de alunos que evadiram e cursaram a disciplina	Total de alunos reprovados na disciplina	Total de alunos que cursaram a disciplina		
ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA	30	59	30	83	100%	
EMPREGO PACIFICO DAS RADIACOES IONIZANTES	19	51	19	75	100%	
FISICA DAS RADIACOES	30	61	31	85	96,77%	
FISIOLOGIA E BIOFISICA	27	57	27	81	100%	
SEMINARIO DE AVALIACAO PEDAGOGICA	17	47	18	71	94,44%	
TUTORIA	14	48	14	72	100%	

% de alunos que evadiram dado reprovação na disciplina

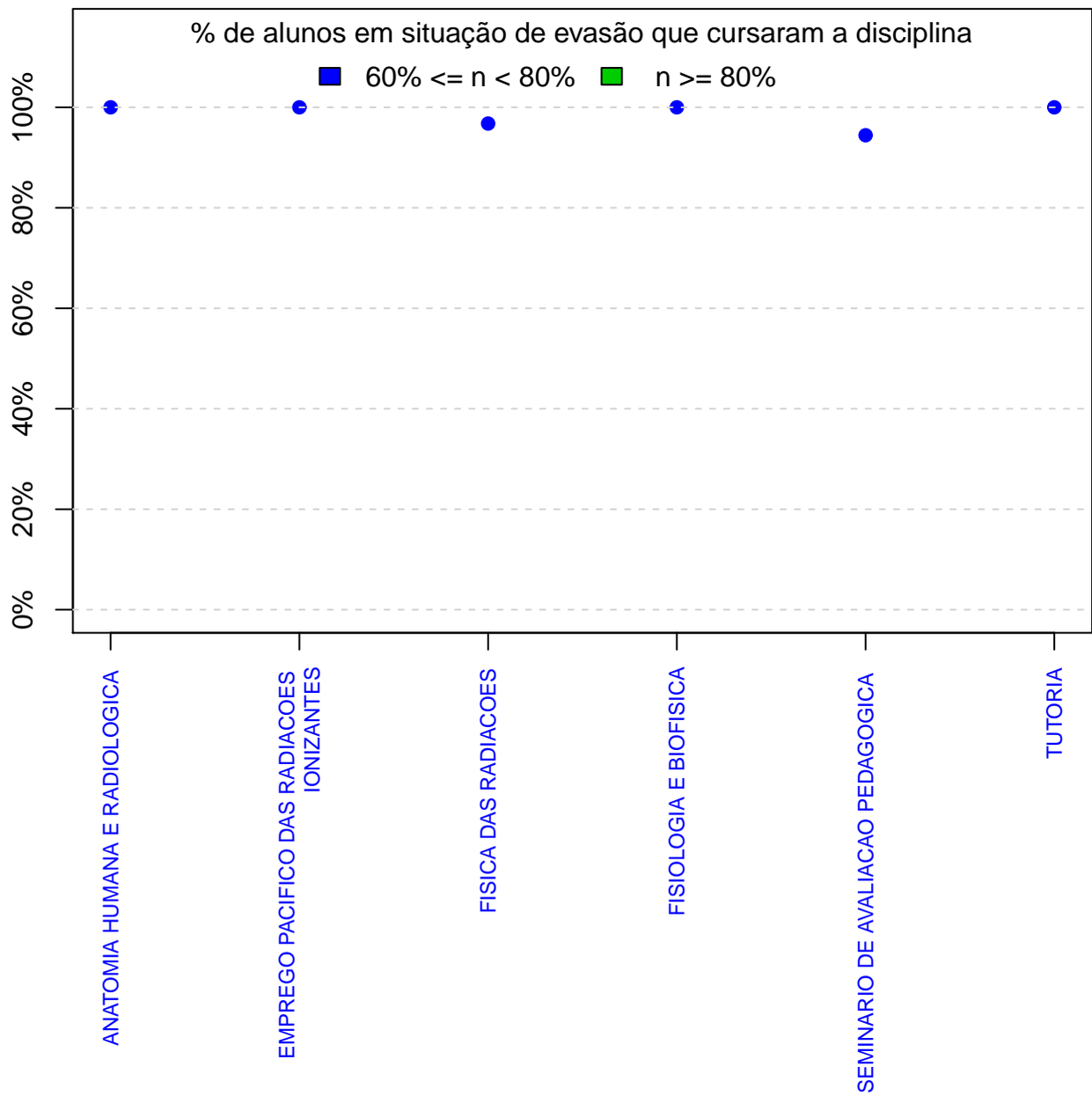


Figura 18: Probabilidade de evasão dado que o aluno foi reprovado na disciplina.

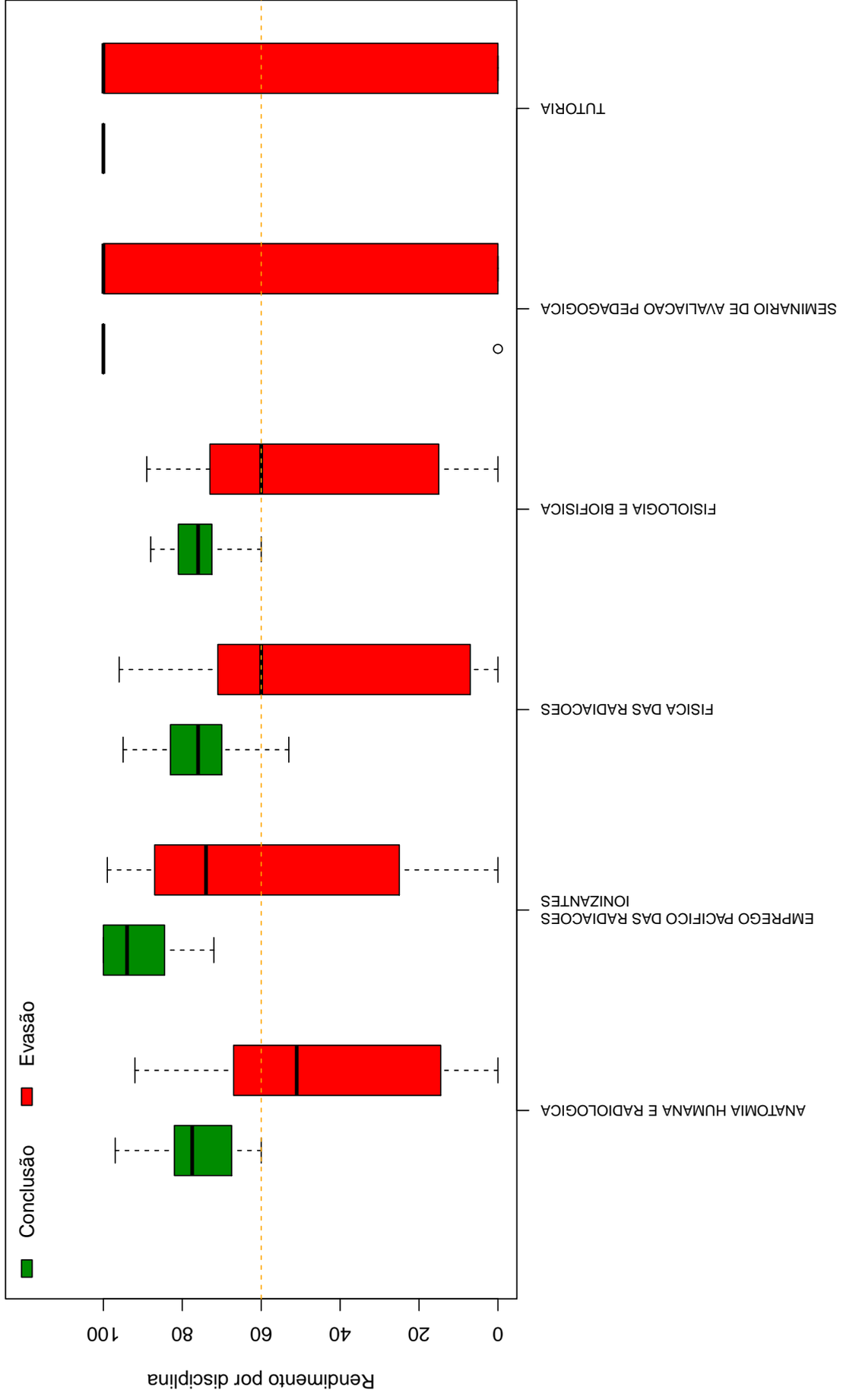


Figura 19: Rendimento por disciplina de acordo com a situação do aluno no curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia: Evasão ou Conclusão.

A Tabela 9 e a Figura 20 mostram os cursos de destino na UFMG dos alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia e retornaram para a Instituição. Verifica-se que entre os 78 alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1, 8 alunos ingressaram novamente na UFMG em outro curso através de novo processo seletivo, mudança de subdivisão, reopção, entre outras formas¹⁴.

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

Tabela 9: Curso de Destino de parte dos alunos que evadiram no período de 2010/1 a 2014/1

Curso	Frequência	Percentual
CIENCIAS CONTABEIS NOTURNO	1	12,5%
EDUCACAO FISICA NOTURNO	1	12,5%
ENGENHARIA CIVIL DIURNO	1	12,5%
ENGENHARIA DE SISTEMAS NOTURNO	1	12,5%
FARMACIA NOTURNO	2	25%
PEDAGOGIA NOTURNO	1	12,5%
RELACOES ECONOMICAS INTERNACIONAIS NOTURNO	1	12,5%
TOTAL	8	100%

¹⁴Nos casos em que o estudante ingressou em mais de um curso após a evasão de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, considerou-se o destino final do estudante, ou seja, o último curso em que ele teve registro na UFMG

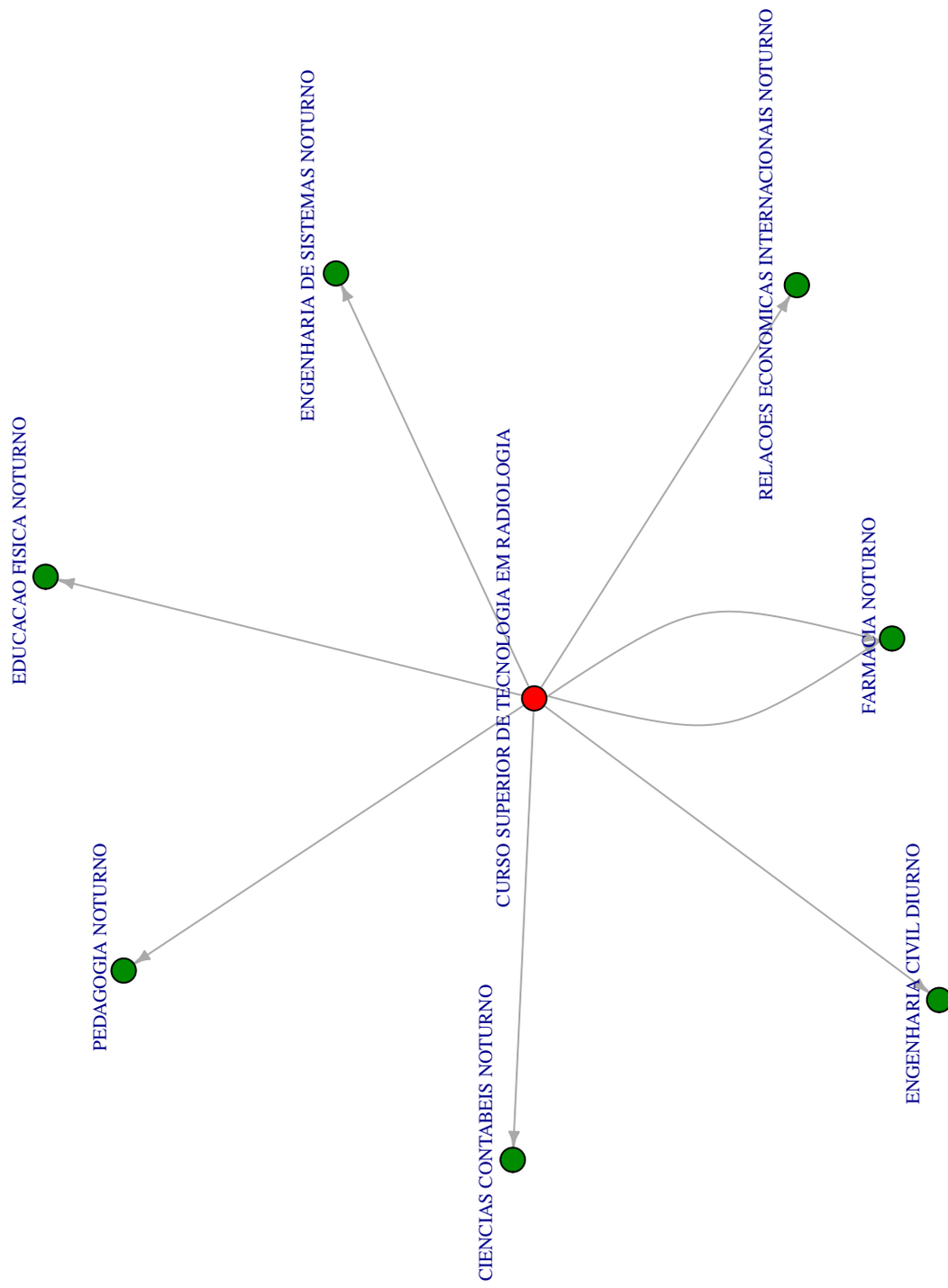


Figura 20: Cursos de destino de alunos que evadiram do curso de Curso Superior de Tecnologia em Radiologia no período de 2010/1 a 2014/1 .

5 REFERÊNCIAS

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

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

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

WEHRENS, R, BUYDENS, L. M. C., 2007 *Self- and Super-organizing Maps in R: The kohonen Package*. Journal of Statistical Software, Volume 21, Issue 5.

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