

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA E  
MODELAGEM QUANTITATIVA**

**ANÁLISE COMPARATIVA DOS RESULTADOS  
CLASSIFICATÓRIOS DOS VESTIBULANDOS 2003 E  
2004 DA UFSM PELAS MÉDIAS HARMÔNICA E  
ARITMÉTICA**

**MONOGRAFIA DE ESPECIALIZAÇÃO**

**Gabriela Lunardi Bilibio**

**Santa Maria, RS, Brasil**

**2006**

**ANÁLISE COMPARATIVA DOS RESULTADOS  
CLASSIFICATÓRIOS DOS VESTIBULANDOS 2003 E 2004  
DA UFSM PELAS MÉDIAS HARMÔNICA E ARITMÉTICA**

**por**

**Gabriela Lunardi Bilibio**

Monografia apresentada ao Curso de Especialização em Estatística e Modelagem Quantitativa, da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS), como requisito parcial para obtenção do grau de **Especialista em Estatística e Modelagem Quantitativa.**

**Orientador: Prof. Dr. Luis Felipe Dias Lopes**

**Santa Maria, RS, Brasil  
2006**

**Universidade Federal de Santa Maria  
Centro de Ciências Naturais e Exatas  
Programa de Pós-Graduação em Estatística e Modelagem  
Quantitativa**

A Comissão Examinadora, abaixo assinada,  
aprova a Monografia de Especialização

**ANÁLISE COMPARATIVA DOS RESULTADOS CLASSIFICATÓRIOS  
DOS VESTIBULANDOS 2003 E 2004 DA UFSM PELAS MÉDIAS  
HARMÔNICA E ARITMÉTICA.**

elaborada por  
**Gabriela Lunardi Bilibio**

como requisito parcial para obtenção do grau de  
**Especialista em Estatística e Modelagem Quantitativa**

**COMISSÃO EXAMINADORA:**

**Luis Felipe Dias Lopes, Dr.**  
(Presidente/Orientador)

**Fernando de Jesus Moreira Junior, MSc. (UFSM)**

**Ivanor Müller, Dr. (UFSM)**

Santa Maria, 31 de março de 2006.

Dedico este trabalho a minha família: aos meus pais e minha irmã, pelo carinho e pelo apoio nas horas difíceis, ao meu esposo, que mesmo distante fisicamente, sempre me fez crer que eu era capaz de chegar ao fim de mais uma etapa de minha vida e, em especial, aos meus avós, que estiveram presentes em parte dessa caminhada, e agora se fazem presentes em meu coração.

## **AGRADECIMENTOS**

Ao meu orientador, Prof. Dr. Luis Felipe Dias Lopes, pelo acompanhamento durante este trabalho, pela oportunidade deste aprendizado, por toda a valiosa contribuição nesta pesquisa, e por sua amizade;

À Comissão Permanente de Vestibular da Universidade Federal de Santa Maria, pelo fornecimento dos dados analisados neste trabalho.

A todos os professores do Departamento de Estatística pelo conhecimento que souberam transmitir.

Ao meu primo Abel Antônio Bilibio Gehm e a minha amiga Alícia Bolfoni Dias por suas valorosas contribuições e apoio.

## **RESUMO**

Monografia de Especialização  
Programa de Pós-Graduação em Estatística e Modelagem Quantitativa  
Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil

### **ANÁLISE COMPARATIVA DOS RESULTADOS CLASSIFICATÓRIOS DOS VESTIBULANDOS 2003 E 2004 DA UFSM PELAS MÉDIAS HARMÔNICA E ARITMÉTICA**

Autora: Gabriela Lunardi Bilibio

Orientador: Luis Felipe Dias Lopes

Data e Local da Defesa: Santa Maria, 31 de março de 2006.

Este trabalho tem por finalidade comparar as médias harmônica (atual) e aritmética (proposta) dos vestibulandos que se classificaram e ficaram na suplência dos principais cursos do vestibular da UFSM em 2003 e 2004, através do uso de técnicas estatísticas adequadas aos dados. Foram previamente selecionados dez cursos (cinco concorridos e cinco com concorrência média). Observou-se uma correlação forte e significativa ( $r = 0,98993 / 2003$ ) e ( $r = 0,99252 / 2004$ ) ( $p=0,0001$ ) entre as médias dos candidatos. Observou-se também um excelente grau de concordância entre as médias harmônica e aritmética dos candidatos classificados e suplentes, ou seja, dos quatrocentos e noventa e nove candidatos aprovados dos cursos selecionados no vestibular de 2003, apenas vinte e dois trocaram de posição entre os aprovados e os suplentes e, desses, dez tiveram um salto elevado na média aritmética (superior a quinze posições). Já para os quatrocentos e setenta e oito candidatos aprovados em 2004 apenas dezessete candidatos trocaram de posição entre aprovados e suplentes e desses somente três tiveram um salto elevado (maior ou igual a quinze posições). A variação da posição dos candidatos nos respectivos casos dá-se em função de a média aritmética não levar em consideração a pontuação individualizada por disciplina, ou seja, os candidatos relacionados obtiveram uma pontuação baixa em no máximo duas disciplinas, as quais foram compensadas pela pontuação alta nas demais, fazendo com que a média aritmética tenha uma diferença maior nesses casos, em relação à harmônica.

Palavras-chave: Vestibular, média harmônica, média aritmética.

## **ABSTRACT**

Monografia de Especialização

Programa de Pós-Graduação em Estatística e Modelagem Quantitativa  
Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil

## **ANÁLISE COMPARATIVA DOS RESULTADOS CLASSIFICATÓRIOS DOS VESTIBULANDOS 2003 E 2004 DA UFSM PELAS MÉDIAS HARMÔNICA E ARITMÉTICA**

Author: Gabriela Lunardi Bilibio

Advisor: Dr. Luis Felipe Dias Lopes

Date and Place of Defense: Santa Maria, March 31, 2006.

The aim of this work is to compare the harmonic (present) and arithmetic (proposal) average of the classified applicants and the understudies at UFSM main courses in 2003 and 2004. It was done through statistics techniques adequate for the information. It was previously selected ten courses (five competed ones and five of middling competition). It was possible to observe a high and significant correlation ( $r = 0,98993 / 2003$ ) and ( $r = 0,99252 / 2004$ ) ( $p = 0,0001$ ) between the candidates' average. It was also possible to observe an excellent degree of concurrence between the harmonic and arithmetic average of the classified candidates and understudies. It means that four hundred ninety nine approved candidates in the selected courses of vestibular 2003, only twenty-two candidates had their positions changed with the approved and understudies; ten candidates had a high elevation in their arithmetic average (more than fifteen positions). In 2004, there were four hundred seventy eight approved candidates and only seventeen ones changed their positions between the approved and understudies; and only three had a high elevation of position (more than or equal to fifteen positions). In these cases, the candidates' position variation occurred because the arithmetic average does not consider the individualized score for subject. It means that the related candidates had a low score in two subjects at least, that were compensated for the high score in the other ones. Because of that the arithmetic average has a high difference in relation to the harmonic one in these cases.

Key-words: Vestibular, harmonic mean, arithmetic average.

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 – Relação candidato /vaga por curso, vestibular 2003 .....	22
Tabela 2 – Correlação de Spearman curso a curso e geral .....	23
Tabela 3 – Grau de concordância - Administração Cooperativismo .....	23
Tabela 4 – Grau de concordância - Ciências Contábeis .....	24
Tabela 5 – Grau de concordância - Direito Diurno .....	24
Tabela 6 – Grau de concordância - Engenharia Elétrica .....	25
Tabela 7 – Grau de concordância - Farmácia .....	25
Tabela 8 – Grau de concordância - Fisioterapia .....	26
Tabela 9 – Grau de concordância - Letras Espanhol Noturno .....	26
Tabela 10 – Grau de concordância - Medicina .....	27
Tabela 11 – Grau de concordância - Odontologia .....	27
Tabela 12 – Grau de concordância - Medicina Veterinária.....	28
Tabela 13 – Grau de concordância - Geral .....	28
Tabela14 – Desempenhos críticos dos candidatos que sofreram variação nas médias harmônica e aritmética no vestibular de 2003.....	29
Tabela 15 – Relação candidato/ vaga por curso, vestibular 2004 .....	29
Tabela 16 – Correlação de Spearman curso a curso e geral.....	30
Tabela 17 – Grau de concordância - Ciências Contábeis-Noturno .....	30
Tabela 18 – Grau de concordância - Direito .....	31
Tabela 19 – Grau de concordância - Engenharia Elétrica .....	31
Tabela 20 – Grau de concordância - Farmácia .....	32
Tabela 21 – Grau de concordância - Fisioterapia .....	32
Tabela 22 – Grau de concordância - Fonoaudiologia.....	33
Tabela 23 – Grau de concordância - Letras Espanhol Noturno.....	33

Tabela 24 – Grau de concordância - Medicina.....	34
Tabela 25 – Grau de concordância - Medicina Veterinária.....	34
Tabela 26 – Grau de concordância - Odontologia .....	35
Tabela 27 – Grau de concordância - Geral.....	35
Tabela 28 – Desempenhos críticos dos candidatos que sofreram variação nas médias harmônica e aritmética no vestibular de 2004.....	36
Tabela 29 – Grau de concordância geral conjunto para os anos de 2003 e 2004 .....	36

## **LISTA DE ANEXOS**

Anexo A – Relação candidato /vaga por curso, vestibular 2003 .....	22
Anexo B – Correlação de Spearman curso a curso e geral .....	23

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

B – Biologia

COPERVES – Comissão Permanente do Vestibular

DP<sub>i</sub> – Desvios Padrões

EB<sub>i</sub> – Escores Brutos

EP's – Escores Padronizados

F – Física

G – Geografia

H – História

LB – Literatura Brasileira

LP – Língua Portuguesa

M – Matemática

MEB<sub>i</sub> – Médias dos Escores Brutos

N<sub>i</sub> – Pesos das Matérias

NQV – Número de Questões Válidas

NR – Nota de Redação

PEIES – Programa de Ingresso ao Ensino Superior

P<sub>i</sub> – Padronização

Q – Química

UFSM – Universidade Federal de Santa Maria

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	12
<b>1.1 Objetivos.....</b>	13
1.1.1.Objetivo Geral .....	13
1.1.2.Objetivos Específicos .....	13
<b>1.2 Justificativa.....</b>	13
<b>1.3 Estrutura do trabalho .....</b>	14
<b>2 METODOLOGIA DA PESQUISA.....</b>	15
<b>2.1 Cálculo da Média Harmônica e da Média Aritmética Proposta.....</b>	15
2.1.1 Médias dos Escores Brutos.....	16
2.1.2 Desvios padrões.....	16
2.1.3 Procedimentos para chegar ao cálculo das MEB' .....	16
2.1.4 Procedimentos para chegar ao cálculo dos Escores Padronizados (EP's) .....	19
<b>2.2 Cálculo da Média Harmônica.....</b>	20
<b>2.3 Cálculo da Média Aritmética Proposta .....</b>	21
<b>2.4 Correlação de Spearman .....</b>	21
<b>3 APLICAÇÃO DA METODOLOGIA PROPOSTA.....</b>	22
<b>3.1 Vestibular 2003 .....</b>	22
<b>3.2 Vestibular 2004 .....</b>	29
<b>4 CONCLUSÃO .....</b>	37
<b>4.1 Sugestão para trabalhos futuros .....</b>	38
<b>5 BIBLIOGRAFIA CONSULTADA .....</b>	39
<b>6 ANEXOS.....</b>	40

## **1 INTRODUÇÃO**

Na vida de um estudante, o Vestibular é um acontecimento marcante. A concorrência por uma vaga em uma universidade, é a cada ano mais intensa, ocasionando muitas expectativas e angústias, não só para o vestibulando, mas também para seus familiares. Surgem então discussões sobre os critérios de classificação das universidades no Concurso Vestibular.

O aumento considerável de candidatos ao ingresso na Universidade, ao longo da Reforma Universitária, trouxe modificações consideráveis ao Concurso Vestibular. A primeira delas foi a eliminação da prova oral, a partir do início da década de 60, pois a sua realização faria com que o processo de seleção se tornasse mais demorado, devido ao número crescente de candidatos. Por esse motivo, as provas discursivas, cuja correção é mais demorada e trabalhosa, começaram a ser substituídas por provas objetivas.

Constatando-se, de um lado, a existência de vagas ociosas e, de outro, a figura do excedente, o Concurso Vestibular perdeu seu caráter eliminatório, tornando-se classificatório.

O uso de questões objetivas foi muito criticado. Há uma tendência nos últimos anos para a volta das questões discursivas. A inclusão da prova de redação, além de provas de caráter discursivo, representou um grande avanço na aferição do conhecimento do candidato ao Ensino Superior.

O Concurso Vestibular em si tem sido objeto de questionamentos, surgindo propostas que pretendem desde a sua eliminação pura e simples até a utilização de notas obtidas no decorrer do Ensino Médio (PEIES – Programa de Ingresso ao Ensino Superior).

O utópico brado de “Universidade para Todos” só terá sentido quando for possível, paralelamente a ele, dizer-se “Todos para a Universidade”. A realidade é que não existe Universidade Pública suficiente para todos e nem todos deverão ingressar na Universidade; logo, deve haver um processo seletivo, e o Concurso vestibular parece o mais indicado.

Para obter a classificação dos candidatos, as diversas universidades utilizam diferentes métodos, entre eles a média aritmética, e a média harmônica.

O objetivo deste trabalho é realizar um estudo comparativo da classificação dos candidatos no Concurso Vestibular da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) através da média harmônica ponderada (atual) e a média aritmética ponderada (proposta) na classificação.

Os dados utilizados para esse estudo foram as notas obtidas pelos candidatos dos vestibulares 2003 e 2004 (aprovados e suplentes – dentro do ponto de corte) em dez cursos pré-selecionados a cada ano.

## **1.1 Objetivos**

### **1.1.1. Objetivo Geral**

Realizar um estudo comparativo da classificação dos candidatos no Concurso Vestibular da UFSM através da média harmônica ponderada (atual) e a média aritmética ponderada (proposta).

### **1.1.2. Objetivos Específicos**

- Propor uma fórmula adequada para a média aritmética ponderada, em substituição da média atual;
- Comparar, através de técnicas estatísticas, os desempenhos dos candidatos em relação às médias do estudo.

## **1.2 Justificativa**

Este trabalho justifica-se pela falta de um estudo comparativo de duas técnicas classificatórias para os candidatos ao vestibular da Universidade Federal de Santa Maria, através de técnica estatística adequada. Vale salientar que atualmente a classificação do vestibular é feita pela média harmônica e este estudo propõe a classificação através da média aritmética.

### **1.3 Estrutura do trabalho**

Para atender aos objetivos propostos, a estrutura deste trabalho será a seguinte: no 1º capítulo tem-se os objetivos, geral e específico, a justificativa; no capítulo 2, a metodologia, quando se apresenta o procedimento necessário para a realização dos cálculos da média harmônica e da média aritmética proposta e o coeficiente de correlação de Spearman; no capítulo 3, uma aplicação da metodologia proposta ao conjunto de dados obtidos junto à COPERVES; no Capítulo 4, conclusão.

## **2 METODOLOGIA DA PESQUISA**

Para facilitar o entendimento da metodologia atual do Vestibular da UFSM (classificação através da média harmônica ponderada), devem-se detalhar os passos, a fim de que se possa chegar à média aritmética proposta, e com isso se possa comparar a classificação do vestibulando pelas duas técnicas.

### **2.1 Cálculo da Média Harmônica e da Média Aritmética Proposta**

A seleção pelo vestibular é feita a partir do número de acertos que o candidato obtiver nas disciplinas de:

- Física – 23 questões
- Química – 23 questões
- Língua Portuguesa – 23 questões
- Literatura Brasileira – 23 questões
- Biologia – 23 questões
- Matemática – 23 questões
- Geografia – 23 questões
- História – 23 questões
- Língua Estrangeira – 23 questões

Para calcular as médias harmônica e aritmética, será necessário determinar as médias dos escores brutos ( $MEB_i$ ) com seus respectivos desvios padrões ( $DP_i$ ).

Os Desvios Padrões ( $DP_1$ ,  $DP_2$ ,  $DP_3$  e  $DP_4$ ) e as Médias dos Escores Brutos ( $MEB_1$ ,  $MEB_2$ ,  $MEB_3$ ,  $MEB_4$ ) são fornecidos pela Comissão Permanente de Vestibular (COPERVES) após o processamento final do Vestibular.

### 2.1.1 Médias dos Escores Brutos

$MEB_1$  – Média do Escore Bruto da Prova 1;

$MEB_2$  – Média do Escore Bruto da Prova 2;

$MEB_3$  – Média do Escore Bruto da Prova 3;

$MEB_4$  – Média do Escore Bruto da Prova 4.

### 2.1.2 Desvios Padrões

$DP_1$  - Desvio Padrão da Prova 1;

$DP_2$  - Desvio Padrão da Prova 2;

$DP_3$  - Desvio Padrão da Prova 3;

$DP_4$  - Desvio Padrão da Prova 4.

### 2.1.3 Procedimentos para chegar ao cálculo das MEB's

Prova 1: Língua Portuguesa (LP) + Literatura Brasileira (LB) + Nota de Redação (NR);

Prova 2: Biologia (B) + Química (Q);

Prova 3: Matemática (M) + Física (F);

Prova 4: Geografia (G) + História (H).

#### **1º) Peso das matérias ( $N_i$ )**

$N_1$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em LP e o número de questões válidas em LP.

$$N_1 = \frac{12 * LP}{NQV_{LP}}, \quad (2.1)$$

onde:  $NQV_{LP}$  = número de questões válidas em Língua Portuguesa.

$N_2$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em LB e o número de questões válidas de LB.

$$N_2 = \frac{12 * LB}{NQV_{LB}}, \quad (2.2)$$

onde  $NQV_{LB}$  = número de questões válidas em Literatura Brasileira.

$N_3$  - É quatro centésimos da NR (que varia do valor zero ao cem).

$$N_3 = NR * 0,04, \quad (2.3)$$

onde NR = nota da redação.

$N_4$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em B e o número de questões válidas de B.

$$N_4 = \frac{12 * B}{NQV_B}, \quad (2.4)$$

onde  $NQV_B$  = número de questões válidas em Biologia.

$N_5$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em Q e o número de questões válidas de Q.

$$N_5 = \frac{12 * Q}{NQV_Q}, \quad (2.5)$$

onde  $NQV_Q$  = número de questões válidas em Química.

$N_6$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em M e o número de questões válidas de M.

$$N_6 = \frac{12 * M}{NQV_M}, \quad (2.6)$$

onde  $NQV_M$  = número de questões válidas em Matemática.

$N_7$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em F e o número de questões válidas de F.

$$N_7 = \frac{12 * F}{NQV_F}, \quad (2.7)$$

onde  $NQV_F$  = número de questões válidas em Física.

$N_8$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em G e o número de questões válidas de G.

$$N_8 = \frac{12 * G}{NQV_G}, \quad (2.8)$$

onde  $NQV$  = número de questões válidas em Geografia.

$N_9$  - É doze vezes o quociente entre o número de acertos em H e o número de questões válidas de H.

$$N_9 = \frac{12 * H}{NQV_H}, \quad (2.9)$$

onde  $NQV_H$  = número de questões válidas em História.

## 2º) Determinação dos Escores Brutos (EB<sub>i</sub>)

EB<sub>1</sub> – Escore Bruto da Prova 1;

$$EB_1 = \frac{N_1 + N_2 + N_3}{2,8} \quad (2.10)$$

EB<sub>2</sub> – Escore Bruto da Prova 2;

$$EB_2 = \frac{N_4 + N_5}{2,4} \quad (2.11)$$

EB<sub>3</sub> – Escore Bruto da Prova 3;

$$EB_3 = \frac{N_6 + N_7}{2,4} \quad (2.12)$$

EB<sub>4</sub> – Escore Bruto da Prova 4;

$$EB_4 = \frac{N_8 + N_9}{2,4} \quad (2.13)$$

Após o cálculo dos escores brutos, arredondam-se os seus respectivos valores, somando o valor 0,005 (fator de correção), em cada escore bruto, desprezando os dígitos decimais após a segunda casa decimal.

#### 2.1.4 Procedimentos para chegar ao cálculo dos Escores Padronizados (EP's)

O escore padronizado é definido como:

$$EP_i = P_i \pm 0,005 + 5, \quad (2.14)$$

$$\text{onde } P_i = \frac{EB_i - MEB_i}{DP_i},$$

sendo:

$$P_1 = \frac{EB_1 - MEB_1}{DP_1} \quad P_2 = \frac{EB_2 - MEB_2}{DP_2}$$

$$P_3 = \frac{EB_3 - MEB_3}{DP_3} \quad P_4 = \frac{EB_4 - MEB_4}{DP_4}$$

Nas padronizações (P<sub>i</sub>) acima se os valores forem:

**Positivos**, faz-se:

$$+ P_i + 0,005, \quad (2.15)$$

após a segunda casa decimal desprezam-se todos os dígitos à direita, assim:

$$EP_i = (+P_i + 0,005) + 5,00 \quad (2.16)$$

**Negativos**, faz-se:

$$- P_i - 0,005, \quad (2.17)$$

após a segunda casa decimal desprezam-se todos os dígitos à direita, assim:

$$EP_i = (-P_i - 0,005) + 5,00 \quad (2.18)$$

## 2.2 Cálculo da Média Harmônica

$$M_H = \frac{10}{\frac{2,8}{EP_1} + \frac{2,4}{EP_2} + \frac{2,4}{EP_3} + \frac{2,4}{EP_4}} + 0,005, \quad (2.19)$$

após a segunda casa decimal desprezam-se todos os dígitos à direita.

Logo após o cálculo da média harmônica, é feito o *ranking* dos candidatos geral e por curso.

## 2.3 Cálculo da Média Aritmética Proposta

$$M_A = \frac{2,8EP_1 + 2,4EP_2 + 2,4EP_3 + 2,4EP_4}{10} + 0,005, \quad (2.20)$$

após a segunda casa decimal desprezam-se todos os dígitos à direita.

Logo após o cálculo da média aritmética, é feito o *ranking* dos candidatos geral e por curso.

## 2.4 Correlação de Spearman

A correlação por classificação de Spearman é uma técnica não-paramétrica para avaliar o grau de relacionamento entre as observações de duas variáveis, quando os dados se dispõem por classificação.

O objetivo do cálculo do coeficiente de correlação nesse caso é determinar até que ponto os dois conjuntos de postos (classificação) concordam ou discordam.

O cálculo da correlação é dado por:

$$r_{sp} = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n d_i^2}{n(n^2 - 1)}, \quad (2.21)$$

em que:

**n** é o número de observações e;

**d<sub>i</sub>** é a diferenças entre as classificações.

### **3 APLICAÇÃO DA METODOLOGIA PROPOSTA**

A fim de comparar e verificar a classificação obtida pelas médias harmônica e aritmética na classificação dos candidatos a uma vaga em nossa instituição, foram previamente selecionados através de dados fornecidos pela COPERVES, nos anos de 2003 e 2004, cinco cursos considerados como cursos com alto nível de concorrência (candidato/vaga) e cinco cursos com nível médio de concorrência, conforme segue:

#### **3.1 Vestibular 2003**

Tabela 1 – Relação candidato /vaga por curso, vestibular 2003.

Cursos		Número de Candidatos	Número de Vagas	Relação Candidato/vaga
Nível Alto	Medicina	4577	80	57,21
	Administração Cooperativismo	249	8	31,12
	Fisioterapia	764	32	23,88
	Direito - Diurno	719	32	22,47
	Odontologia	1136	56	20,29
Nível Médio	Medicina Veterinária	1172	75	15,63
	Farmácia	1212	80	15,15
	Ciências Contábeis	645	64	10,08
	Engenharia Elétrica	515	48	10,73
	Letras Espanhol - Noturno	255	24	10,63

Fonte: Comissão Permanente de Vestibular – COPERVES - 2003.

Os níveis acima são determinados pela COPERVES em função do grau de concorrência (candidatos / vaga). Para comparar os resultados dos candidatos (Anexo A), utilizou-se o coeficiente de correlação de Spearman (2.21), a fim de avaliar o grau de concordância entre as classificações obtidas com as médias em estudo.

Inicialmente determinou-se o coeficiente de correlação curso a curso e, logo após, o geral, conforme apresentado na Tabela 2.

Tabela 2 – Correlação de Spearman curso a curso e geral.

Curso	N	$r_{sp}$	n.m.s.
Administração Cooperativismo	17	0,96324	<0,0001
Ciências Contábeis-Noturno	127	0,97160	<0,0001
Direito-Diurno	64	0,98897	<0,0001
Engenharia Elétrica	95	0,98758	<0,0001
Farmácia	161	0,98295	<0,0001
Fisioterapia	65	0,98479	<0,0001
Letra Espanhol – Noturno	50	0,94468	<0,0001
Medicina	164	0,97720	<0,0001
Odontologia	112	0,99196	<0,0001
Medicina Veterinária	152	0,98417	<0,0001
Geral	1007	0,98893	<0,0001

$r_{sp}$  - coeficiente de Spearman; n.m.s. - nível mínimo de significância; n - número de candidatos observados.

Analizando a tabela acima, verificou-se um alto grau de correlação entre as classificações obtidas pelas médias harmônica e aritmética proposta, obtendo-se um  $r_{sp}$  superior a 0,96, sendo elas altamente significativas ( $p<<0,01$ ).

Para verificar o grau de concordância nas classificações, determinaram-se tabelas cruzadas, obtendo-se os seguintes resultados em função dos aprovados e suplentes.

Tabela 3 – Grau de concordância - Administração Cooperativismo

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	7	1	8
		41,18	5,88	47,06
		87,50	12,50	
	Suplente	1	8	9
		5,88	47,06	52,94
		11,11	88,89	
	Total	8	9	17
		47,06	52,94	100,00

Observou-se que, dos oito (8) candidatos aprovados no curso de Administração Cooperativismo, sete (7), (87,50%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (12,50%).

Tabela 4 – Grau de concordância - Ciências Contábeis-Noturno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	61	3	64
		48,03	2,36	50,39
		95,31	4,69	
	Suplente	3	60	63
		2,36	47,24	49,61
		4,76	95,24	
	Total	64	63	127
		50,39	49,61	100,00

Observou-se que, dos sessenta e quatro (64) candidatos aprovados no curso de Ciências Contábeis- Noturno, sessenta e um (61), (95,31%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação em apenas três (3) candidatos (4,69%).

Tabela 5 – Grau de concordância – Direito -Diurno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	31	1	32
		48,44	1,56	50,00
		96,88	3,13	
	Suplente	1	31	32
		1,56	48,44	50,00
		3,13	96,88	
	Total	32	32	64
		50,00	50,00	100,00

Observou-se, que dos trinta e dois (32) candidatos aprovados no curso de Direito-Diurno, trinta e um (31), (96,88%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (3,13%).

Tabela 6 – Grau de concordância – Engenharia Elétrica.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	46	2	48
		48,42	2,11	50,53
		95,83	4,17	
	Suplente	2	45	47
		2,11	47,37	49,47
	Total	48	47	95
		50,53	49,47	100,00

Observou-se, que dos quarenta e oito (48) candidatos aprovados no curso de Direito diurno, quarenta e seis (46), (95,83%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas dois (2) candidatos (4,17%).

Tabela 7 – Grau de concordância – Farmácia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	77	3	80
		47,83	1,86	49,69
		96,25	3,75	
	Suplente	3	78	81
		1,86	48,45	50,31
	Total	80	81	161
		49,69	50,31	100,00

Observou-se que, dos oitenta (80) candidatos aprovados no curso de Farmácia, setenta e sete (77), (96,25%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas três (3) candidatos (3,75%).

Tabela 8 – Grau de concordância – Fisioterapia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	31	1	32
		47,69	1,54	49,23
		96,88	3,13	
	Suplente	1	32	33
		1,54	49,23	50,77
	Total	32	33	65
		49,23	50,77	100,00

Observou-se, que dos trinta e dois (32) candidatos aprovados no curso de Fisioterapia, trinta e um (31), (96,88%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (3,13%).

Tabela 9 – Grau de concordância – Letras Espanhol- Noturno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	22	2	24
		44,00	4,00	48,00
		91,67	8,33	
	Suplente	2	24	26
		4,00	48,00	52,00
	Total	24	26	50
		48,00	52,00	100,00

Observou-se que, dos vinte e quatro (24) candidatos aprovados no curso de Letras Espanhol-Noturno, vinte e dois (22), (91,67%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas dois (2) candidatos (8,33%).

Tabela 10 – Grau de concordância – Medicina.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	77	3	80
		46,95	1,83	48,78
		96,25	3,75	
	Suplente	3	81	84
		1,83	49,39	51,22
	Total	80	84	164
		48,78	51,22	100,00

Observou-se que, dos oitenta (80) candidatos aprovados no curso de Medicina, setenta e sete (77), (96,25%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas três (3) candidatos (3,75%).

Tabela 11 – Grau de concordância – Odontologia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	54	2	56
		48,21	1,79	50,00
		96,43	3,57	
	Suplente	2	54	56
		1,79	48,21	50,00
	Total	56	56	112
		50,00	50,00	100,00

Observou-se que, dos cinqüenta e seis (56) candidatos aprovados no curso de Odontologia, cinqüenta e quatro (54), (96,43%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas dois (2) candidatos (3,57%).

Tabela 12 – Grau de concordância – Medicina Veterinária.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	71 46,71 94,67	4 2,63 5,33	75 49,34
	Suplente	4 2,63 5,19	73 48,03 94,81	77 50,66
	Total	75 49,34	77 50,66	152 100,00

Observou-se que, dos setenta e cinco (75) candidatos aprovados no curso de Medicina Veterinária, setenta e um (71), (94,67%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas quatro (4) candidatos (5,33%).

Tabela 13 – Grau de concordância – Geral.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	477 47,37 95,59	22 2,18 4,41	499 49,55
	Suplente	22 2,18 4,33	486 48,26 95,67	508 50,45
	Total	499 49,55	508 50,45	1007 100,00

Observou-se que, dos quatrocentos e noventa e nove (499) candidatos aprovados nos cursos selecionados do vestibular de 2003, quatrocentos e setenta e sete (477), (95,59%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de vinte e dois (22) candidatos (4,41%).

A tabela 14 a seguir, mostra o desempenho dos candidatos que tiveram uma mudança significativa (acima de 15 posições) em suas classificações.

**Tabela 14- Desempenhos críticos dos candidatos que sofreram variação nas médias harmônica e aritmética no vestibular de 2003.**

Curso	Matrícula	Méd. Har.	Méd_Arit	Dif_Méd*	Clas_Har	Clas_Ari	Dif_Cla
Medicina	1609	6,71	6,84	0,13	110	79	31
	60415	6,62	6,86	0,24	136	65	71
Veterinária	12799	4,98	5,21	0,23	83	53	30
	22515	4,88	5,11	0,23	99	70	29
	42277	4,97	5,13	0,16	84	66	18
Ciênc. Cont.	65581	4,64	4,99	0,35	65	30	35
	37931	4,58	4,79	0,21	73	54	19
Farmácia	45272	5,24	5,71	0,47	138	66	72
Letras Espan.	17114	4,15	4,61	0,46	29	7	22
	44855	3,90	4,30	0,40	41	24	17

\* media geral = 0,07 (desvio padrão = 0,058) (n = 1007).

Analisando a Tabela 14 e o Anexo A, observa-se que, dos quarenta e quatro (44) candidatos que sofreram uma variação em suas posições, apenas dez (10), (2,004% das quatrocentas e noventa e nove (499) vagas consultadas) tiveram um salto elevado (acima de 15 posições).

### **3.2 Vestibular 2004**

**Tabela 15 – Relação candidato/ vaga por curso, vestibular 2004.**

Cursos		Número de Candidatos	Número de Vagas	Relação Candidato / vaga
Nível Alto	Medicina	3745	80	46,81
	Fisioterapia	710	32	22,19
	Direito - Diurno	575	32	17,97
	Odontologia	953	56	17,02
	Fonoaudiologia	278	19	14,63
Nível Médio	Medicina Veterinária	1039	75	13,85
	Ciências Contábeis-Noturno	435	32	13,59
	Farmácia	1069	80	13,36
	Engenharia Elétrica	418	48	8,71
	Letras Espanhol - Noturno	170	24	7,08

Fonte: Comissão Permanente de Vestibular – COPERVES – 2004

Para comparar os resultados dos candidatos (Anexo B), utilizou-se o coeficiente de correlação de Spearman (2.21), a fim de avaliar o grau de concordância entre as classificações obtidas com as médias em estudo.

Inicialmente determinou-se o coeficiente de correlação curso a curso e, logo após, o geral, conforme Tabela16.

Tabela 16 – Correlação de Spearman curso a curso e geral.

Curso	N	$r_{sp}$	n.m.s.
Ciências Contábeis - Noturno	63	0,96808	<0,0001
Direito-Diurno	58	0,98942	<0,0001
Engenharia Elétrica	89	0,99150	<0,0001
Farmácia	127	0,98918	<0,0001
Fisioterapia	61	0,98958	<0,0001
Fonoaudiologia	38	0,98227	<0,0001
Letra Espanhol – Noturno	47	0,98231	<0,0001
Medicina	169	0,98728	<0,0001
Medicina Veterinária	151	0,98380	<0,0001
Odontologia	115	0,99204	<0,0001
Geral	918	0,99252	<0,0001

$r_{sp}$  - coeficiente de Spearman; n.m.s. - nível mínimo de significância; n - número de candidatos observados.

Analizando a Tabela 16 acima, verificou-se um alto grau de correlação entre as classificações obtidas pelas médias harmônica e aritmética proposta, obtendo-se um  $r_{sp}$  superior a 0,96, sendo elas altamente significativas ( $p<<0,01$ ).

Para verificar o grau de concordância nas classificações, determinaram-se tabelas cruzadas, obtendo-se os seguintes resultados em função dos aprovados e suplentes.

Tabela 17 – Grau de concordância – Ciências Contábeis-Noturno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	30	2	32
		47,62	3,17	50,79
		93,75	6,25	
	Suplente	2	29	31
		3,17	46,03	49,21
		6,45	93,55	
	Total	32	31	63
		50,79	49,21	100,00

Observou-se que, dos trinta e dois (32) candidatos aprovados no curso de Ciências Contábeis-Noturno, trinta (30), (93,75%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas dois (2) candidatos (6,25%).

Tabela 18 – Grau de concordância – Direito- Diurno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	30 51,72 93,75	2 3,45 6,25	32 55,17
	Suplente	2 3,45 7,69	24 41,38 92,31	26 44,83
	Total	32 55,17	26 44,83	58 100,00

Observou-se que, dos trinta e dois (32) candidatos aprovados no curso de Direito Diurno, trinta (30), (93,75%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação em apenas dois (2) candidatos (6,25%).

Tabela 19 – Grau de concordância – Engenharia Elétrica.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	46 51,69 95,83	2 2,25 4,17	48 53,93
	Suplente	2 2,25 4,88	39 43,82 95,12	41 46,07
	Total	48 53,93	41 46,07	89 100,00

Observou-se que, dos quarenta e oito (48) candidatos aprovados no curso de Engenharia Elétrica, quarenta e seis (46), (95,83%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas dois (2) candidatos (4,17%).

Tabela 20 – Grau de concordância – Farmácia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	80 62,99 100,00	0 0,00 0,00	80 62,99
	Suplente	0 0,00 0,00	47 37,01 100,00	47 37,01
	Total	80 62,99	47 37,01	127 100,00

Observou-se que, dos oitenta (80) candidatos aprovados no curso de Farmácia, oitenta (80), (100%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, não havendo assim, uma mudança de posição na classificação dos candidatos.

Tabela 21 – Grau de concordância – Fisioterapia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	31 50,82 96,88	1 1,64 3,13	32 52,46
	Suplente	1 1,64 3,45	28 45,90 96,55	29 47,54
	Total	32 52,46	29 47,54	61 100,00

Observou-se que, dos trinta e dois (32) candidatos aprovados no curso de Fisioterapia, trinta e um (31), (96,88%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (3,13%).

Tabela 22 – Grau de concordância – Fonoaudiologia.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	19	0	19
		50,00	0,00	50,00
		100,00	0,00	100,00
	Suplente	0	19	19
		0,00	50,00	50,00
		0,00	100,00	100,00
	Total	19	19	38
		50,00	50,00	100,00

Observou-se que, dos dezenove (19) candidatos aprovados no curso de Fonoaudiologia, dezenove (19), (100%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, não havendo uma mudança de posição na classificação dos candidatos.

Tabela 23 – Grau de concordância – Letras Espanhol-Noturno.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	23	1	24
		48,94	2,13	51,06
		95,83	4,17	
	Suplente	1	22	23
		2,13	46,81	48,94
		4,35	95,65	
	Total	24	23	47
		51,06	48,94	100,00

Observou-se que, dos vinte e quatro (24) candidatos aprovados no curso de Letras Espanhol Noturno, vinte e três (23), (95,83%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (4,17%).

Tabela 24 – Grau de concordância – Medicina.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	76 44,97 95,00	4 2,37 5,00	80 47,34
	Suplente	4 2,37 4,49	85 50,30 95,51	89 52,66
	Total	80 47,34	89 52,66	169 100,00

Observou-se que, dos oitenta (80) candidatos aprovados no curso de Medicina, setenta e seis (76), (95%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas quatro (4) candidatos (5%).

Tabela 25 – Grau de concordância – Medicina Veterinária.

Freqüência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	71 47,02 94,67	4 2,65 5,33	75 49,67
	Suplente	4 2,65 5,26	72 47,68 94,74	76 50,33
	Total	75 49,67	76 50,33	151 100,00

Observou-se que, dos cinqüenta e seis (56) candidatos aprovados no curso de Medicina Veterinária, setenta e um (71), (94,67%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas quatro (4) candidatos (5,33%).

Tabela 26 – Grau de concordância – Odontologia.

		Freqüência Percentual Célula Percentual Linha	Aritmética		
			Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	55 47,83 98,21	1 0,87 1,79	56 48,70	
	Suplente	1 0,87 1,69	58 50,43 98,31	59 51,30	
	Total	56 48,70	59 51,30	115 100,00	

Observou-se que, dos cinqüenta e seis (56) candidatos aprovados no curso de Odontologia, cinqüenta e cinco (55), (98,21%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de apenas um (1) candidato (1,79%).

Tabela 27 – Grau de concordância – geral

		Frequência Percentual Célula Percentual Linha	Aritmética		
			Aprovado	Suplente	Total
Harmonica	Aprovado	461 50,22 96,44	17 1,85 3,56	478 52,07	
	Suplente	17 1,85 3,86	423 46,08 96,14	440 47,93	
	Total	478 52,07	440 47,93	918 100,00	

Observou-se que, dos quatrocentos e setenta e oito (478) candidatos aprovados dos cursos selecionados do vestibular de 2004, quatrocentos e sessenta e um (461), (96,44%) seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de dezessete candidatos (3,56%).

A Tabela 28, a seguir mostra o desempenho dos candidatos que tiveram uma mudança significativa (acima de 15 posições) em suas classificações.

Tabela 28 – Desempenhos críticos dos candidatos que sofreram variação nas médias harmônica e aritmética no vestibular de 2004.

Curso	Matrícula	Méd. Har.	Méd_Arit	Dif_Méd*	Clas_Har	Clas_Ari	Dif_Cla
Medicina	6899	6,64	6,72	0,08	91	68	23
Med.Veterinária	12.221	4,82	5,04	0,22	90	71	19
Odontologia	53.657	5,92	6,11	0,19	63	48	15

\* media geral = 0,07 (desvio padrão =0,064) (n = 918).

Analizando a Tabela 28 e o Anexo B, observa-se que, dos trinta e quatro (34) candidatos que sofreram uma variação em suas posições, apenas três (3), (0,62% das quatrocentas e setenta e oito (478) vagas consultadas) tiveram um salto elevado (igual ou maior a 15 posições).

Na Tabela 29, a seguir, apresenta-se o cruzamento conjunto dos dados em estudo durante os anos de 2003 e 2004:

Tabela 29 – Grau de concordância geral conjunto para os anos de 2003 e 2004

Frequência Percentual Célula Percentual Linha		Aritmética		
		Aprovado	Suplente	Total
Harmônica	Aprovado	938 48,72 96,01	39 2,025 3,99	977 50,75
	Suplente	39 2,025 4,11	909 47,22 95,88	948 49,24
	Total	977 50,75	948 49,24	1925 100

Através da análise conjunta dos anos de 2003 e 2004, observou-se que, dos novecentos e setenta e sete (977) candidatos aprovados nos cursos selecionados, novecentos e trinta e oito (938), (96,01%) seriam aprovados tanto pela média harmônica quanto pela média aritmética proposta, havendo uma mudança de posição na classificação de trinta e nove (39) candidatos (3,99%).

## **4 CONCLUSÃO**

Nas tabelas de correlação (Tabela 2 e 16) para o ano de 2003 e 2004, verificou-se um alto grau de correlação entre as classificações obtidas pelas médias harmônica e aritmética proposta, obtendo-se um  $r = 0,98893$  e  $r = 0,99252$  respectivamente, sendo ambos altamente significativos ( $p < 0,001$ ).

Nas tabelas cruzadas para os dados de 2003, verificou-se uma troca de posição de 10,24% dos candidatos (mínimo 6,16% - Fisioterapia e o máximo de 23,61% - Administração Cooperativismo), (média de troca de 4,4 candidatos/curso), ou seja, dos 1007 candidatos de 2003, quarenta e quatro (44) candidatos trocaram de posição (aprovados e suplentes), ou ainda, dos quatrocentos e noventa e nove (499) aprovados, quatrocentos e setenta e sete (477), (95,59%) candidatos seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta.

Nas tabelas cruzadas para o ano de 2004, observou-se uma troca média de posição de 7,44% dos candidatos (mínimo 0% - Farmácia e Fonoaudiologia e o máximo 13,94% - Direito-Diurno) média de troca de 3,4 candidatos/curso), ou seja, dos 918 candidatos em análise, trinta e quatro (34) candidatos trocaram de posição (aprovados e suplentes), ou ainda, dos quatrocentos e setenta e oito (478) aprovados, quatrocentos e sessenta e um (461), (96,44%) candidatos seriam aprovados tanto pela média harmônica como pela média aritmética proposta.

A variação na posição dos candidatos deu-se em função de a média aritmética não levar em consideração a pontuação individualizada por matéria, ou seja, os candidatos relacionados tiveram uma pontuação baixa em no máximo duas matérias e foram compensadas pela pontuação alta nas demais, fazendo com que a média aritmética tenha uma diferença maior nesses casos em relação à harmônica.

A troca de posição dos candidatos em função da variação das médias é inevitável, observado que nos anos de 2003 e 2004 ocorreu em 4,41% e 3,56% dos candidatos respectivamente. Considerando uma margem de erro de 5% entre as médias harmônica e aritmética, o grupo de variação encontra-se dentro dessa margem.

Através da análise conjunta dos dois anos (Tabela 29), observou-se uma troca média de posição de 8,84% dos candidatos (mínimo 0% - Fisioterapia e Fonoaudiologia em 2004 e máxima 23,61% - Administração Cooperativismo em

2003), (média de troca de 3,9 candidato/curso), ou seja, dos mil novecentos e vinte e cinco (1925) candidatos, setenta e oito (78) candidatos trocaram de posição (aprovados/suplentes), ou ainda, dos novecentos e setenta e sete (977) candidatos aprovados, novecentos e trinta e oito (938), (96,01%) seriam considerados aprovados tanto pela média harmônica (atual) quanto pela média aritmética (proposta).

#### **4.1 Sugestão para trabalhos futuros**

Em função das mudanças no vestibular, a partir de 2005, sugere-se que a média proposta (aritmética ponderada) seja aplicada nesta nova forma de avaliar os vestibulandos, pois com novo sistema de avaliação, a disciplina passa a não ter um peso isolado, ou seja, ela estará junto com outra disciplina, em um mesmo conjunto de questões.

## **5 BIBLIOGRAFIA CONSULTADA**

BARBETTA, P. A. **Estatística Aplicada às Ciências Sociais**. UFSC, Florianópolis, v.2, 2000.

BUSSAB, W. O. & MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**. 5. ed., São Paulo: Atual, 2002.

COSTA NETO, P. L. O. **Estatística**, 2. ed., São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

FONSECA, J. S. & MARTINS, G. A. **Curso de Estatística**. 6. ed., São Paulo: Atlas, 1996. 320p.

STEVENSON, W. J. **Estatística Aplicada à Administração**. São Paulo: Harbra, 1981.

**ANEXO A – Cálculo das Médias com suas respectivas classificações no ano de 2003**

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
52575	MEDICINA	7,58	1	A	7,61	1	A
14856	MEDICINA	7,45	2	A	7,48	2	A
43523	MEDICINA	7,44	3	A	7,48	3	A
53900	MEDICINA	7,39	4	A	7,42	4	A
50558	MEDICINA	7,38	5	A	7,42	5	A
64820	MEDICINA	7,34	6	A	7,37	6	A
17428	MEDICINA	7,26	7	A	7,27	10	A
58784	MEDICINA	7,26	8	A	7,29	9	A
38359	MEDICINA	7,25	9	A	7,29	8	A
48241	MEDICINA	7,25	10	A	7,33	7	A
42846	MEDICINA	7,23	11	A	7,27	11	A
51587	MEDICINA	7,21	12	A	7,24	12	A
66542	MEDICINA	7,15	13	A	7,21	13	A
5346	MEDICINA	7,13	14	A	7,16	14	A
42304	MEDICINA	7,12	15	A	7,14	17	A
40526	MEDICINA	7,11	16	A	7,12	21	A
14045	MEDICINA	7,09	17	A	7,11	22	A
38994	MEDICINA	7,08	18	A	7,10	24	A
35126	MEDICINA	7,08	19	A	7,13	18	A
38740	MEDICINA	7,07	20	A	7,13	19	A
6010	MEDICINA	7,07	21	A	7,15	15	A
60711	MEDICINA	7,06	22	A	7,10	26	A
65753	MEDICINA	7,06	23	A	7,08	29	A
59674	MEDICINA	7,06	24	A	7,10	25	A
9734	MEDICINA	7,06	25	A	7,13	20	A
42985	MEDICINA	7,06	26	A	7,10	23	A
20370	MEDICINA	7,06	27	A	7,14	16	A
42872	MEDICINA	7,04	28	A	7,09	27	A
52712	MEDICINA	7,04	29	A	7,09	28	A
37771	MEDICINA	7,02	30	A	7,05	31	A
23443	MEDICINA	7,01	31	A	7,06	30	A
43555	MEDICINA	7,01	32	A	7,03	32	A
809	MEDICINA	6,99	33	A	7,01	34	A
73139	MEDICINA	6,97	34	A	7,00	36	A
21384	MEDICINA	6,97	35	A	6,99	37	A
7990	MEDICINA	6,96	36	A	6,99	39	A
8474	MEDICINA	6,96	37	A	6,98	42	A
37846	MEDICINA	6,96	38	A	6,99	38	A
16861	MEDICINA	6,95	39	A	6,98	41	A
55167	MEDICINA	6,95	40	A	7,00	35	A
37413	MEDICINA	6,95	41	A	7,01	33	A
4905	MEDICINA	6,94	42	A	6,96	48	A
57996	MEDICINA	6,93	43	A	6,98	40	A
39926	MEDICINA	6,93	44	A	6,96	47	A
51596	MEDICINA	6,92	45	A	6,97	44	A
45026	MEDICINA	6,91	46	A	6,92	50	A
59200	MEDICINA	6,91	47	A	6,96	45	A
8563	MEDICINA	6,89	48	A	6,91	53	A
46951	MEDICINA	6,89	49	A	6,92	51	A
44728	MEDICINA	6,89	50	A	6,91	52	A

59301	MEDICINA	6,89	51	A	6,93	49	A
42853	MEDICINA	6,89	52	A	6,96	46	A
9277	MEDICINA	6,89	53	A	6,97	43	A
4324	MEDICINA	6,87	54	A	6,88	58	A
60216	MEDICINA	6,87	55	A	6,88	60	A
42908	MEDICINA	6,87	56	A	6,89	57	A
15569	MEDICINA	6,87	57	A	6,89	55	A
62410	MEDICINA	6,86	58	A	6,88	61	A
42424	MEDICINA	6,85	59	A	6,86	62	A
44053	MEDICINA	6,85	60	A	6,89	56	A
4442	MEDICINA	6,84	61	A	6,86	70	A
48040	MEDICINA	6,84	62	A	6,86	66	A
59214	MEDICINA	6,84	63	A	6,89	54	A
45711	MEDICINA	6,83	64	A	6,86	63	A
46953	MEDICINA	6,83	65	A	6,86	68	A
18316	MEDICINA	6,82	66	A	6,85	71	A
36011	MEDICINA	6,82	67	A	6,86	64	A
37738	MEDICINA	6,82	68	A	6,85	74	A
39312	MEDICINA	6,82	69	A	6,88	59	A
45095	MEDICINA	6,81	70	A	6,84	80	A
38289	MEDICINA	6,81	71	A	6,84	75	A
2911	MEDICINA	6,81	72	A	6,82	82	S
17681	MEDICINA	6,81	73	A	6,84	76	A
51146	MEDICINA	6,81	74	A	6,86	69	A
5204	MEDICINA	6,80	75	A	6,84	78	A
55055	MEDICINA	6,80	76	A	6,84	77	A
62414	MEDICINA	6,80	77	A	6,86	67	A
6606	MEDICINA	6,79	78	A	6,81	86	S
44987	MEDICINA	6,79	79	A	6,85	72	A
49010	MEDICINA	6,79	80	A	6,83	81	S
42549	MEDICINA	6,78	81	S	6,81	84	S
2772	MEDICINA	6,78	82	S	6,80	90	S
657	MEDICINA	6,78	83	S	6,85	73	A
53410	MEDICINA	6,77	84	S	6,80	89	S
1213	MEDICINA	6,77	85	S	6,79	93	S
51739	MEDICINA	6,76	86	S	6,78	99	S
38133	MEDICINA	6,76	87	S	6,82	83	S
45265	MEDICINA	6,76	88	S	6,78	98	S
40805	MEDICINA	6,76	89	S	6,80	91	S
2789	MEDICINA	6,76	90	S	6,79	94	S
14577	MEDICINA	6,75	91	S	6,81	87	S
12662	MEDICINA	6,75	92	S	6,78	97	S
50166	MEDICINA	6,74	93	S	6,76	105	S
65181	MEDICINA	6,74	94	S	6,77	100	S
9704	MEDICINA	6,74	95	S	6,76	102	S
36859	MEDICINA	6,74	96	S	6,80	88	S
64241	MEDICINA	6,74	97	S	6,81	85	S
48816	MEDICINA	6,73	98	S	6,76	106	S
8698	MEDICINA	6,73	99	S	6,75	109	S
64512	MEDICINA	6,73	100	S	6,78	95	S
12557	MEDICINA	6,73	101	S	6,77	101	S
37440	MEDICINA	6,72	102	S	6,75	113	S
60794	MEDICINA	6,72	103	S	6,75	116	S
36783	MEDICINA	6,72	104	S	6,74	119	S

41967	MEDICINA	6,72	105	S	6,78	96	S
58880	MEDICINA	6,71	106	S	6,74	120	S
55947	MEDICINA	6,71	107	S	6,79	92	S
35524	MEDICINA	6,71	108	S	6,75	115	S
36426	MEDICINA	6,71	109	S	6,75	117	S
1609	MEDICINA	6,71	110	S	6,84	79	A
42823	MEDICINA	6,70	111	S	6,76	107	S
44478	MEDICINA	6,70	112	S	6,75	111	S
53366	MEDICINA	6,69	113	S	6,70	129	S
51891	MEDICINA	6,69	114	S	6,70	130	S
41593	MEDICINA	6,69	115	S	6,76	104	S
38129	MEDICINA	6,69	116	S	6,71	128	S
24818	MEDICINA	6,69	117	S	6,75	110	S
6367	MEDICINA	6,69	118	S	6,71	125	S
41044	MEDICINA	6,69	119	S	6,75	108	S
46400	MEDICINA	6,68	120	S	6,71	122	S
42120	MEDICINA	6,68	121	S	6,70	131	S
41747	MEDICINA	6,68	122	S	6,73	121	S
38288	MEDICINA	6,67	123	S	6,75	114	S
14732	MEDICINA	6,66	124	S	6,69	136	S
44246	MEDICINA	6,66	125	S	6,71	127	S
65241	MEDICINA	6,66	126	S	6,69	135	S
11272	MEDICINA	6,65	127	S	6,68	137	S
55618	MEDICINA	6,64	128	S	6,65	142	S
36263	MEDICINA	6,64	129	S	6,75	112	S
40609	MEDICINA	6,63	130	S	6,66	141	S
52519	MEDICINA	6,63	131	S	6,66	140	S
18845	MEDICINA	6,63	132	S	6,69	133	S
683	MEDICINA	6,63	133	S	6,71	123	S
47417	MEDICINA	6,62	134	S	6,70	132	S
57981	MEDICINA	6,62	135	S	6,76	103	S
60415	MEDICINA	6,62	136	S	6,86	65	A
48821	MEDICINA	6,61	137	S	6,63	148	S
17212	MEDICINA	6,61	138	S	6,68	138	S
44961	MEDICINA	6,61	139	S	6,71	124	S
50860	MEDICINA	6,6	140	S	6,63	150	S
65131	MEDICINA	6,6	141	S	6,64	144	S
55135	MEDICINA	6,6	142	S	6,69	134	S
17898	MEDICINA	6,59	143	S	6,62	153	S
64171	MEDICINA	6,59	144	S	6,63	147	S
53351	MEDICINA	6,59	145	S	6,67	139	S
74274	MEDICINA	6,58	146	S	6,62	151	S
41353	MEDICINA	6,57	147	S	6,62	152	S
9462	MEDICINA	6,57	148	S	6,58	158	S
50414	MEDICINA	6,57	149	S	6,58	157	S
7538	MEDICINA	6,57	150	S	6,61	155	S
63522	MEDICINA	6,57	151	S	6,71	126	S
50791	MEDICINA	6,56	152	S	6,65	143	S
13969	MEDICINA	6,54	153	S	6,63	149	S
42998	MEDICINA	6,54	154	S	6,62	154	S
40210	MEDICINA	6,54	155	S	6,74	118	S
59523	MEDICINA	6,51	156	S	6,54	160	S
53827	MEDICINA	6,51	157	S	6,63	145	S
64379	MEDICINA	6,50	158	S	6,56	159	S

44376	MEDICINA	6,49	159	S	6,53	161	S
20402	MEDICINA	6,49	160	S	6,63	146	S
38031	MEDICINA	6,48	161	S	6,53	162	S
54433	MEDICINA	6,45	162	S	6,59	156	S
1704	MEDICINA	6,42	163	S	6,47	164	S
51847	MEDICINA	6,34	164	S	6,48	163	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
55977	VETERINARIA	6,27	1	A	6,33	1	A
54430	VETERINARIA	5,87	2	A	5,90	3	A
45426	VETERINARIA	5,86	3	A	5,91	2	A
50796	VETERINARIA	5,78	4	A	5,79	5	A
43380	VETERINARIA	5,75	5	A	5,89	4	A
61772	VETERINARIA	5,72	6	A	5,78	7	A
8064	VETERINARIA	5,67	7	A	5,78	6	A
43435	VETERINARIA	5,67	8	A	5,73	8	A
52616	VETERINARIA	5,63	9	A	5,65	13	A
51458	VETERINARIA	5,62	10	A	5,67	12	A
35152	VETERINARIA	5,61	11	A	5,65	14	A
50685	VETERINARIA	5,60	12	A	5,70	9	A
39641	VETERINARIA	5,59	13	A	5,64	15	A
40096	VETERINARIA	5,59	14	A	5,62	16	A
35526	VETERINARIA	5,59	15	A	5,68	10	A
8016	VETERINARIA	5,58	16	A	5,68	11	A
65118	VETERINARIA	5,54	17	A	5,56	17	A
44227	VETERINARIA	5,52	18	A	5,55	19	A
55031	VETERINARIA	5,5	19	A	5,53	20	A
73158	VETERINARIA	5,48	20	A	5,53	21	A
53716	VETERINARIA	5,45	21	A	5,56	18	A
44833	VETERINARIA	5,42	22	A	5,49	24	A
44770	VETERINARIA	5,42	23	A	5,52	22	A
36352	VETERINARIA	5,40	24	A	5,44	25	A
44037	VETERINARIA	5,36	25	A	5,49	23	A
53273	VETERINARIA	5,33	26	A	5,44	26	A
44261	VETERINARIA	5,32	27	A	5,43	27	A
55552	VETERINARIA	5,32	28	A	5,34	34	A
9957	VETERINARIA	5,31	29	A	5,38	30	A
17688	VETERINARIA	5,29	30	A	5,35	32	A
10258	VETERINARIA	5,29	31	A	5,34	36	A
42843	VETERINARIA	5,28	32	A	5,37	31	A
51525	VETERINARIA	5,27	33	A	5,34	35	A
48297	VETERINARIA	5,27	34	A	5,40	29	A
15720	VETERINARIA	5,26	35	A	5,31	40	A
50478	VETERINARIA	5,26	36	A	5,30	41	A
55620	VETERINARIA	5,25	37	A	5,34	38	A
38782	VETERINARIA	5,24	38	A	5,32	39	A
58739	VETERINARIA	5,22	39	A	5,34	37	A
52759	VETERINARIA	5,21	40	A	5,28	42	A
74423	VETERINARIA	5,19	41	A	5,23	50	A
20189	VETERINARIA	5,18	42	A	5,23	49	A
54337	VETERINARIA	5,18	43	A	5,21	54	A
55129	VETERINARIA	5,18	44	A	5,23	52	A
42919	VETERINARIA	5,18	45	A	5,26	43	A
54997	VETERINARIA	5,17	46	A	5,34	33	A

50914	VETERINARIA	5,16	47	A	5,24	47	A
60666	VETERINARIA	5,16	48	A	5,25	45	A
40781	VETERINARIA	5,15	49	A	5,20	57	A
2108	VETERINARIA	5,15	50	A	5,24	48	A
55255	VETERINARIA	5,14	51	A	5,40	28	A
2692	VETERINARIA	5,14	52	A	5,17	64	A
55615	VETERINARIA	5,14	53	A	5,25	46	A
59331	VETERINARIA	5,14	54	A	5,23	51	A
35558	VETERINARIA	5,13	55	A	5,20	58	A
45269	VETERINARIA	5,13	56	A	5,21	56	A
54453	VETERINARIA	5,13	57	A	5,25	44	A
37712	VETERINARIA	5,12	58	A	5,18	61	A
42753	VETERINARIA	5,12	59	A	5,21	55	A
2126	VETERINARIA	5,11	60	A	5,17	63	A
5480	VETERINARIA	5,09	61	A	5,17	62	A
40554	VETERINARIA	5,09	62	A	5,12	68	A
44983	VETERINARIA	5,09	63	A	5,13	67	A
50537	VETERINARIA	5,08	64	A	5,10	73	A
24706	VETERINARIA	5,07	65	A	5,16	65	A
43566	VETERINARIA	5,07	66	A	5,18	59	A
46274	VETERINARIA	5,06	67	A	5,08	76	S
65094	VETERINARIA	5,06	68	A	5,07	77	S
42390	VETERINARIA	5,05	69	A	5,11	71	A
55081	VETERINARIA	5,04	70	A	5,09	74	A
46680	VETERINARIA	5,04	71	A	5,12	69	A
42976	VETERINARIA	5,02	72	A	5,18	60	A
43612	VETERINARIA	5,02	73	A	5,09	75	A
38322	VETERINARIA	5,02	74	A	5,05	81	S
46398	VETERINARIA	5,02	75	A	5,06	79	S
38926	VETERINARIA	5,01	76	S	5,05	80	S
2829	VETERINARIA	5,01	77	S	5,02	88	S
62585	VETERINARIA	5,00	78	S	5,07	78	S
2083	VETERINARIA	4,99	79	S	5,04	84	S
64167	VETERINARIA	4,99	80	S	5,03	86	S
10677	VETERINARIA	4,99	81	S	5,01	90	S
46430	VETERINARIA	4,99	82	S	5,04	83	S
12799	VETERINARIA	4,98	83	S	5,21	53	A
42277	VETERINARIA	4,97	84	S	5,13	66	A
55797	VETERINARIA	4,96	85	S	5,10	72	A
64440	VETERINARIA	4,96	86	S	5,03	85	S
61752	VETERINARIA	4,95	87	S	4,99	92	S
52977	VETERINARIA	4,95	88	S	5,02	89	S
50758	VETERINARIA	4,94	89	S	5,05	82	S
36410	VETERINARIA	4,93	90	S	4,96	95	S
74458	VETERINARIA	4,93	91	S	4,95	98	S
51172	VETERINARIA	4,92	92	S	4,93	101	S
14508	VETERINARIA	4,92	93	S	4,94	100	S
38884	VETERINARIA	4,92	94	S	5,02	87	S
53186	VETERINARIA	4,90	95	S	4,96	94	S
15791	VETERINARIA	4,89	96	S	4,97	93	S
55567	VETERINARIA	4,89	97	S	5,00	91	S
51186	VETERINARIA	4,88	98	S	4,89	104	S
22515	VETERINARIA	4,88	99	S	5,11	70	A
45002	VETERINARIA	4,88	100	S	4,91	102	S

185	VETERINARIA	4,86	101	S	4,94	99	S
37080	VETERINARIA	4,86	102	S	4,95	97	S
8726	VETERINARIA	4,85	103	S	4,96	96	S
58062	VETERINARIA	4,85	104	S	4,86	109	S
42940	VETERINARIA	4,84	105	S	4,85	111	S
39127	VETERINARIA	4,83	106	S	4,87	107	S
37964	VETERINARIA	4,82	107	S	4,87	106	S
6989	VETERINARIA	4,81	108	S	4,84	112	S
10672	VETERINARIA	4,79	109	S	4,83	114	S
45561	VETERINARIA	4,79	110	S	4,83	118	S
35831	VETERINARIA	4,79	111	S	4,81	121	S
10218	VETERINARIA	4,79	112	S	4,83	116	S
35551	VETERINARIA	4,78	113	S	4,80	124	S
38729	VETERINARIA	4,78	114	S	4,81	120	S
17825	VETERINARIA	4,78	115	S	4,88	105	S
47639	VETERINARIA	4,76	116	S	4,84	113	S
58065	VETERINARIA	4,75	117	S	4,78	128	S
3558	VETERINARIA	4,75	118	S	4,79	127	S
48419	VETERINARIA	4,75	119	S	4,85	110	S
15506	VETERINARIA	4,74	120	S	4,87	108	S
37188	VETERINARIA	4,73	121	S	4,80	123	S
59715	VETERINARIA	4,72	122	S	4,83	115	S
59287	VETERINARIA	4,71	123	S	4,77	130	S
65009	VETERINARIA	4,69	124	S	4,89	103	S
59429	VETERINARIA	4,68	125	S	4,81	122	S
56256	VETERINARIA	4,67	126	S	4,80	125	S
55029	VETERINARIA	4,67	127	S	4,68	143	S
58910	VETERINARIA	4,67	128	S	4,70	137	S
48201	VETERINARIA	4,67	129	S	4,83	117	S
52322	VETERINARIA	4,66	130	S	4,77	129	S
58016	VETERINARIA	4,66	131	S	4,68	141	S
63104	VETERINARIA	4,66	132	S	4,71	135	S
20701	VETERINARIA	4,64	133	S	4,68	142	S
58918	VETERINARIA	4,64	134	S	4,71	134	S
59794	VETERINARIA	4,63	135	S	4,65	144	S
37810	VETERINARIA	4,63	136	S	4,72	132	S
21526	VETERINARIA	4,62	137	S	4,72	131	S
4577	VETERINARIA	4,62	138	S	4,70	136	S
60763	VETERINARIA	4,62	139	S	4,68	138	S
6505	VETERINARIA	4,58	140	S	4,58	149	S
12922	VETERINARIA	4,57	141	S	4,59	148	S
58916	VETERINARIA	4,55	142	S	4,59	147	S
44936	VETERINARIA	4,55	143	S	4,79	126	S
38298	VETERINARIA	4,54	144	S	4,62	145	S
55100	VETERINARIA	4,54	145	S	4,71	133	S
51761	VETERINARIA	4,53	146	S	4,68	140	S
60661	VETERINARIA	4,52	147	S	4,68	139	S
50867	VETERINARIA	4,48	148	S	4,82	119	S
54697	VETERINARIA	4,42	149	S	4,61	146	S
7877	VETERINARIA	4,38	150	S	4,47	152	S
65519	VETERINARIA	4,35	151	S	4,47	151	S
52000	VETERINARIA	4,30	152	S	4,52	150	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
73056	ADM_COOP	5,59	1	A	5,62	1	A
51378	ADM_COOP	5,47	2	A	5,62	2	A
54285	ADM_COOP	5,32	3	A	5,45	3	A
55136	ADM_COOP	5,19	4	A	5,32	4	A
19048	ADM_COOP	5,12	5	A	5,18	5	A
64899	ADM_COOP	4,99	6	A	5,06	7	A
17880	ADM_COOP	4,96	7	A	4,99	8	A
73406	ADM_COOP	4,91	8	A	4,97	10	S
74025	ADM_COOP	4,91	9	S	4,95	11	S
38660	ADM_COOP	4,90	10	S	5,07	6	A
61601	ADM_COOP	4,89	11	S	4,98	9	S
73037	ADM_COOP	4,78	12	S	4,79	12	S
14032	ADM_COOP	4,73	13	S	4,77	13	S
45431	ADM_COOP	4,71	14	S	4,74	14	S
26862	ADM_COOP	4,61	15	S	4,66	15	S
63314	ADM_COOP	4,39	16	S	4,44	16	S
47668	ADM_COOP	4,30	17	S	4,33	17	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
72715	LETRAS_ESP	5,16	1	A	5,31	1	A
65982	LETRAS_ESP	4,80	2	A	4,85	2	A
65903	LETRAS_ESP	4,76	3	A	4,78	3	A
60419	LETRAS_ESP	4,66	4	A	4,68	4	A
14961	LETRAS_ESP	4,62	5	A	4,67	5	A
73196	LETRAS_ESP	4,56	6	A	4,63	6	A
72523	LETRAS_ESP	4,52	7	A	4,56	9	A
25603	LETRAS_ESP	4,51	8	A	4,55	10	A
44960	LETRAS_ESP	4,5	9	A	4,54	11	A
73077	LETRAS_ESP	4,49	10	A	4,50	13	A
54089	LETRAS_ESP	4,48	11	A	4,52	12	A
47353	LETRAS_ESP	4,46	12	A	4,49	14	A
13838	LETRAS_ESP	4,44	13	A	4,46	17	A
73035	LETRAS_ESP	4,44	14	A	4,46	18	A
49028	LETRAS_ESP	4,41	15	A	4,49	15	A
39080	LETRAS_ESP	4,38	16	A	4,40	21	A
73074	LETRAS_ESP	4,37	17	A	4,42	19	A
63804	LETRAS_ESP	4,37	18	A	4,46	16	A
56450	LETRAS_ESP	4,34	19	A	4,56	8	A
2245	LETRAS_ESP	4,28	20	A	4,40	20	A
37919	LETRAS_ESP	4,27	21	A	4,30	25	S
57653	LETRAS_ESP	4,22	22	A	4,36	22	A
26856	LETRAS_ESP	4,21	23	A	4,30	23	A
64714	LETRAS_ESP	4,20	24	A	4,25	26	S
57832	LETRAS_ESP	4,19	25	S	4,23	27	S
66365	LETRAS_ESP	4,18	26	S	4,20	30	S
65990	LETRAS_ESP	4,16	27	S	4,23	28	S
45568	LETRAS_ESP	4,16	28	S	4,16	32	S
17114	LETRAS_ESP	4,15	29	S	4,61	7	A
43195	LETRAS_ESP	4,10	30	S	4,22	29	S
15525	LETRAS_ESP	4,08	31	S	4,17	31	S
60997	LETRAS_ESP	4,08	32	S	4,15	33	S
51659	LETRAS_ESP	4,08	33	S	4,11	35	S
45755	LETRAS_ESP	4,07	34	S	4,09	37	S

45326	LETRAS_ESP	4,03	35	S	4,10	36	S
73463	LETRAS_ESP	4,01	36	S	4,14	34	S
48335	LETRAS_ESP	4,01	37	S	4,03	38	S
47507	LETRAS_ESP	3,93	38	S	3,95	42	S
12813	LETRAS_ESP	3,92	39	S	3,94	43	S
47366	LETRAS_ESP	3,91	40	S	3,97	40	S
44855	LETRAS_ESP	3,9	41	S	4,30	24	A
52868	LETRAS_ESP	3,88	42	S	3,93	44	S
72711	LETRAS_ESP	3,81	43	S	3,96	41	S
38203	LETRAS_ESP	3,77	44	S	3,81	47	S
54100	LETRAS_ESP	3,77	45	S	3,98	39	S
17641	LETRAS_ESP	3,72	46	S	3,86	46	S
63644	LETRAS_ESP	3,68	47	S	3,89	45	S
52517	LETRAS_ESP	3,67	48	S	3,77	48	S
47406	LETRAS_ESP	3,56	49	S	3,75	49	S
38143	LETRAS_ESP	3,49	50	S	3,66	50	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
50481	CONTAB_NOT	5,69	1	A	5,73	1	A
51607	CONTAB_NOT	5,68	2	A	5,73	2	A
64029	CONTAB_NOT	5,65	3	A	5,68	3	A
49763	CONTAB_NOT	5,62	4	A	5,65	4	A
48224	CONTAB_NOT	5,60	5	A	5,63	6	A
35452	CONTAB_NOT	5,55	6	A	5,63	5	A
52678	CONTAB_NOT	5,43	7	A	5,46	8	A
35259	CONTAB_NOT	5,40	8	A	5,44	9	A
51806	CONTAB_NOT	5,30	9	A	5,36	10	A
50700	CONTAB_NOT	5,30	10	A	5,32	11	A
54436	CONTAB_NOT	5,29	11	A	5,30	14	A
39181	CONTAB_NOT	5,27	12	A	5,30	13	A
11828	CONTAB_NOT	5,26	13	A	5,48	7	A
47562	CONTAB_NOT	5,22	14	A	5,26	16	A
54980	CONTAB_NOT	5,21	15	A	5,29	15	A
57708	CONTAB_NOT	5,16	16	A	5,22	18	A
60189	CONTAB_NOT	5,13	17	A	5,19	19	A
47987	CONTAB_NOT	5,10	18	A	5,22	17	A
52613	CONTAB_NOT	5,07	19	A	5,31	12	A
44468	CONTAB_NOT	5,01	20	A	5,01	25	A
42457	CONTAB_NOT	5,01	21	A	5,04	21	A
56046	CONTAB_NOT	5,00	22	A	5,05	20	A
47915	CONTAB_NOT	4,99	23	A	4,99	31	A
35276	CONTAB_NOT	4,99	24	A	5,04	22	A
58618	CONTAB_NOT	4,98	25	A	4,99	32	A
38747	CONTAB_NOT	4,97	26	A	5,00	27	A
5532	CONTAB_NOT	4,97	27	A	5,02	23	A
74690	CONTAB_NOT	4,95	28	A	4,96	37	A
60540	CONTAB_NOT	4,95	29	A	5,01	26	A
50605	CONTAB_NOT	4,94	30	A	5,00	29	A
44882	CONTAB_NOT	4,94	31	A	5,00	28	A
47510	CONTAB_NOT	4,94	32	A	4,97	36	A
45464	CONTAB_NOT	4,93	33	A	4,94	41	A
47307	CONTAB_NOT	4,93	34	A	4,96	39	A
15493	CONTAB_NOT	4,92	35	A	4,93	42	A
49256	CONTAB_NOT	4,91	36	A	4,98	34	A

41003	CONTAB_NOT	4,90	37	A	4,91	46	A
62891	CONTAB_NOT	4,89	38	A	4,99	33	A
65765	CONTAB_NOT	4,88	39	A	4,92	43	A
53950	CONTAB_NOT	4,87	40	A	5,01	24	A
53750	CONTAB_NOT	4,87	41	A	4,90	48	A
54041	CONTAB_NOT	4,86	42	A	4,97	35	A
47367	CONTAB_NOT	4,86	43	A	4,96	38	A
54361	CONTAB_NOT	4,85	44	A	4,91	45	A
53598	CONTAB_NOT	4,83	45	A	4,88	49	A
50590	CONTAB_NOT	4,81	46	A	4,85	50	A
63328	CONTAB_NOT	4,81	47	A	4,82	52	A
65796	CONTAB_NOT	4,79	48	A	4,95	40	A
65767	CONTAB_NOT	4,78	49	A	4,79	55	A
52450	CONTAB_NOT	4,77	50	A	4,90	47	A
45341	CONTAB_NOT	4,76	51	A	4,91	44	A
47823	CONTAB_NOT	4,74	52	A	4,82	53	A
44334	CONTAB_NOT	4,73	53	A	4,85	51	A
6681	CONTAB_NOT	4,72	54	A	4,74	64	A
45501	CONTAB_NOT	4,71	55	A	4,75	62	A
65860	CONTAB_NOT	4,71	56	A	4,77	57	A
42619	CONTAB_NOT	4,69	57	A	4,77	58	A
42026	CONTAB_NOT	4,69	58	A	4,77	59	A
51055	CONTAB_NOT	4,69	59	A	4,75	63	A
73454	CONTAB_NOT	4,66	60	A	4,76	60	A
65734	CONTAB_NOT	4,66	61	A	4,78	56	A
59217	CONTAB_NOT	4,65	62	A	4,70	66	S
52403	CONTAB_NOT	4,65	63	A	4,66	74	S
42827	CONTAB_NOT	4,65	64	A	4,70	68	S
65581	CONTAB_NOT	4,64	65	S	4,99	30	A
55904	CONTAB_NOT	4,62	66	S	4,65	77	S
50231	CONTAB_NOT	4,61	67	S	4,71	65	S
42626	CONTAB_NOT	4,60	68	S	4,66	72	S
51097	CONTAB_NOT	4,60	69	S	4,65	76	S
62879	CONTAB_NOT	4,60	70	S	4,75	61	A
38246	CONTAB_NOT	4,59	71	S	4,68	69	S
52615	CONTAB_NOT	4,59	72	S	4,60	81	S
37931	CONTAB_NOT	4,58	73	S	4,79	54	A
51199	CONTAB_NOT	4,58	74	S	4,64	79	S
44368	CONTAB_NOT	4,57	75	S	4,64	78	S
36665	CONTAB_NOT	4,57	76	S	4,60	83	S
23580	CONTAB_NOT	4,56	77	S	4,66	73	S
50498	CONTAB_NOT	4,55	78	S	4,70	67	S
40733	CONTAB_NOT	4,54	79	S	4,56	91	S
57571	CONTAB_NOT	4,54	80	S	4,60	82	S
74410	CONTAB_NOT	4,53	81	S	4,62	80	S
43529	CONTAB_NOT	4,52	82	S	4,55	94	S
19568	CONTAB_NOT	4,52	83	S	4,58	85	S
53823	CONTAB_NOT	4,51	84	S	4,68	70	S
41910	CONTAB_NOT	4,51	85	S	4,57	88	S
74805	CONTAB_NOT	4,50	86	S	4,57	89	S
35745	CONTAB_NOT	4,49	87	S	4,55	92	S
63086	CONTAB_NOT	4,49	88	S	4,51	99	S
61768	CONTAB_NOT	4,48	89	S	4,57	90	S
504	CONTAB_NOT	4,48	90	S	4,51	98	S

45552	CONTAB_NOT	4,46	91	S	4,50	102	S
50184	CONTAB_NOT	4,46	92	S	4,46	108	S
11248	CONTAB_NOT	4,45	93	S	4,58	86	S
72581	CONTAB_NOT	4,45	94	S	4,66	75	S
61968	CONTAB_NOT	4,45	95	S	4,48	105	S
35559	CONTAB_NOT	4,45	96	S	4,47	107	S
60701	CONTAB_NOT	4,45	97	S	4,50	101	S
74208	CONTAB_NOT	4,44	98	S	4,58	84	S
44965	CONTAB_NOT	4,44	99	S	4,51	96	S
64418	CONTAB_NOT	4,43	100	S	4,53	95	S
19657	CONTAB_NOT	4,43	101	S	4,58	87	S
17753	CONTAB_NOT	4,42	102	S	4,48	106	S
55553	CONTAB_NOT	4,42	103	S	4,49	104	S
60317	CONTAB_NOT	4,39	104	S	4,55	93	S
47658	CONTAB_NOT	4,38	105	S	4,40	113	S
49790	CONTAB_NOT	4,38	106	S	4,40	114	S
73949	CONTAB_NOT	4,38	107	S	4,51	97	S
53931	CONTAB_NOT	4,37	108	S	4,42	111	S
47326	CONTAB_NOT	4,36	109	S	4,42	110	S
43335	CONTAB_NOT	4,36	110	S	4,46	109	S
65541	CONTAB_NOT	4,36	111	S	4,39	116	S
45441	CONTAB_NOT	4,33	112	S	4,50	103	S
36760	CONTAB_NOT	4,31	113	S	4,36	117	S
40324	CONTAB_NOT	4,29	114	S	4,42	112	S
56258	CONTAB_NOT	4,28	115	S	4,39	115	S
51856	CONTAB_NOT	4,28	116	S	4,35	118	S
65454	CONTAB_NOT	4,25	117	S	4,32	119	S
73160	CONTAB_NOT	4,24	118	S	4,26	126	S
41912	CONTAB_NOT	4,21	119	S	4,32	120	S
50840	CONTAB_NOT	4,21	120	S	4,28	123	S
50848	CONTAB_NOT	4,2	121	S	4,67	71	S
65897	CONTAB_NOT	4,19	122	S	4,30	122	S
51680	CONTAB_NOT	4,18	123	S	4,28	124	S
42813	CONTAB_NOT	4,17	124	S	4,22	127	S
64159	CONTAB_NOT	4,14	125	S	4,51	100	S
47362	CONTAB_NOT	4,14	126	S	4,27	125	S
39324	CONTAB_NOT	4,11	127	S	4,30	121	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
50744	DIREITO_D	7,29	1	A	7,30	1	A
52473	DIREITO_D	7,08	2	A	7,10	2	A
35343	DIREITO_D	6,96	3	A	6,97	4	A
60413	DIREITO_D	6,95	4	A	6,99	3	A
59800	DIREITO_D	6,84	5	A	6,85	5	A
17644	DIREITO_D	6,81	6	A	6,85	6	A
58089	DIREITO_D	6,72	7	A	6,77	8	A
62772	DIREITO_D	6,67	8	A	6,78	7	A
6045	DIREITO_D	6,66	9	A	6,72	9	A
21016	DIREITO_D	6,54	10	A	6,60	10	A
10654	DIREITO_D	6,50	11	A	6,54	11	A
36603	DIREITO_D	6,46	12	A	6,49	12	A
60685	DIREITO_D	6,44	13	A	6,46	13	A
60684	DIREITO_D	6,31	14	A	6,33	14	A
57824	DIREITO_D	6,29	15	A	6,31	15	A

50620	DIREITO_D	6,23	16	A	6,27	16	A
36085	DIREITO_D	6,20	17	A	6,22	20	A
64506	DIREITO_D	6,19	18	A	6,23	18	A
52878	DIREITO_D	6,17	19	A	6,20	22	A
60236	DIREITO_D	6,15	20	A	6,22	21	A
55499	DIREITO_D	6,14	21	A	6,16	25	A
37725	DIREITO_D	6,11	22	A	6,25	17	A
16625	DIREITO_D	6,09	23	A	6,23	19	A
51454	DIREITO_D	6,08	24	A	6,10	28	A
12106	DIREITO_D	6,08	25	A	6,16	24	A
52579	DIREITO_D	6,07	26	A	6,15	26	A
24787	DIREITO_D	6,06	27	A	6,19	23	A
53627	DIREITO_D	6,04	28	A	6,09	29	A
48359	DIREITO_D	6,04	29	A	6,07	30	A
48100	DIREITO_D	5,99	30	A	6,10	27	A
50074	DIREITO_D	5,99	31	A	6,00	34	S
59938	DIREITO_D	5,99	32	A	6,02	32	A
19922	DIREITO_D	5,94	33	S	5,98	36	S
39541	DIREITO_D	5,94	34	S	5,98	35	S
3967	DIREITO_D	5,92	35	S	6,03	31	A
50076	DIREITO_D	5,92	36	S	6,02	33	S
60877	DIREITO_D	5,90	37	S	5,95	37	S
14617	DIREITO_D	5,88	38	S	5,90	40	S
59942	DIREITO_D	5,87	39	S	5,90	39	S
52133	DIREITO_D	5,87	40	S	5,94	38	S
7684	DIREITO_D	5,84	41	S	5,86	43	S
40581	DIREITO_D	5,84	42	S	5,87	42	S
63801	DIREITO_D	5,83	43	S	5,85	44	S
38297	DIREITO_D	5,83	44	S	5,85	45	S
65435	DIREITO_D	5,82	45	S	5,82	48	S
22790	DIREITO_D	5,80	46	S	5,88	41	S
39811	DIREITO_D	5,80	47	S	5,82	49	S
40548	DIREITO_D	5,79	48	S	5,83	47	S
53722	DIREITO_D	5,77	49	S	5,79	55	S
1410	DIREITO_D	5,76	50	S	5,79	54	S
38788	DIREITO_D	5,75	51	S	5,77	57	S
27276	DIREITO_D	5,75	52	S	5,79	53	S
54033	DIREITO_D	5,74	53	S	5,80	50	S
43333	DIREITO_D	5,71	54	S	5,80	52	S
21552	DIREITO_D	5,71	55	S	5,85	46	S
40627	DIREITO_D	5,70	56	S	5,74	59	S
52621	DIREITO_D	5,65	57	S	5,80	51	S
42920	DIREITO_D	5,65	58	S	5,69	61	S
47722	DIREITO_D	5,63	59	S	5,75	58	S
50849	DIREITO_D	5,58	60	S	5,79	56	S
57839	DIREITO_D	5,57	61	S	5,60	62	S
35417	DIREITO_D	5,55	62	S	5,69	60	S
42328	DIREITO_D	5,48	63	S	5,55	64	S
42544	DIREITO_D	5,40	64	S	5,56	63	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
46264	ENG_ELET	7,05	1	A	7,09	1	A
60843	ENG_ELET	6,46	2	A	6,51	2	A
51490	ENG_ELET	6,36	3	A	6,42	3	A
38959	ENG_ELET	6,3	4	A	6,32	4	A
48223	ENG_ELET	6,25	5	A	6,31	5	A
43444	ENG_ELET	6,23	6	A	6,28	6	A
51582	ENG_ELET	6,20	7	A	6,24	7	A
42279	ENG_ELET	6,16	8	A	6,21	8	A
11023	ENG_ELET	6,13	9	A	6,21	9	A
49302	ENG_ELET	6,11	10	A	6,19	10	A
45740	ENG_ELET	6,10	11	A	6,13	11	A
54085	ENG_ELET	6,02	12	A	6,12	12	A
38652	ENG_ELET	6,01	13	A	6,08	13	A
44958	ENG_ELET	6,01	14	A	6,03	14	A
51054	ENG_ELET	6,00	15	A	6,01	16	A
24983	ENG_ELET	5,98	16	A	6,01	17	A
38901	ENG_ELET	5,96	17	A	5,99	18	A
54456	ENG_ELET	5,95	18	A	6,01	15	A
11527	ENG_ELET	5,94	19	A	5,96	19	A
51544	ENG_ELET	5,92	20	A	5,96	20	A
37818	ENG_ELET	5,90	21	A	5,96	21	A
38657	ENG_ELET	5,88	22	A	5,91	23	A
43378	ENG_ELET	5,84	23	A	5,88	24	A
37037	ENG_ELET	5,82	24	A	5,85	25	A
54338	ENG_ELET	5,76	25	A	5,77	29	A
46497	ENG_ELET	5,76	26	A	5,79	26	A
52120	ENG_ELET	5,75	27	A	5,91	22	A
51996	ENG_ELET	5,74	28	A	5,77	28	A
3144	ENG_ELET	5,68	29	A	5,70	31	A
60119	ENG_ELET	5,66	30	A	5,70	32	A
59939	ENG_ELET	5,64	31	A	5,65	35	A
56038	ENG_ELET	5,64	32	A	5,78	27	A
51597	ENG_ELET	5,63	33	A	5,69	34	A
60807	ENG_ELET	5,62	34	A	5,62	37	A
51358	ENG_ELET	5,60	35	A	5,75	30	A
44898	ENG_ELET	5,56	36	A	5,63	36	A
51197	ENG_ELET	5,55	37	A	5,57	40	A
59313	ENG_ELET	5,54	38	A	5,55	42	A
54428	ENG_ELET	5,52	39	A	5,59	39	A
52584	ENG_ELET	5,50	40	A	5,56	41	A
50490	ENG_ELET	5,50	41	A	5,51	45	A
62908	ENG_ELET	5,48	42	A	5,51	44	A
7773	ENG_ELET	5,46	43	A	5,50	47	A
53469	ENG_ELET	5,45	44	A	5,69	33	A
65012	ENG_ELET	5,43	45	A	5,48	50	S
74111	ENG_ELET	5,42	46	A	5,49	48	A
64382	ENG_ELET	5,4	47	A	5,60	38	A
42664	ENG_ELET	5,39	48	A	5,41	51	S
38464	ENG_ELET	5,37	49	S	5,39	52	S
53853	ENG_ELET	5,36	50	S	5,55	43	A
59307	ENG_ELET	5,36	51	S	5,50	46	A
9135	ENG_ELET	5,35	52	S	5,37	56	S
7057	ENG_ELET	5,35	53	S	5,37	55	S

21927	ENG_ELET	5,35	54	S	5,38	54	S
42543	ENG_ELET	5,34	55	S	5,36	58	S
5952	ENG_ELET	5,32	56	S	5,35	59	S
45756	ENG_ELET	5,32	57	S	5,33	60	S
2458	ENG_ELET	5,30	58	S	5,49	49	S
6185	ENG_ELET	5,29	59	S	5,39	53	S
38711	ENG_ELET	5,28	60	S	5,28	63	S
40129	ENG_ELET	5,22	61	S	5,26	64	S
50492	ENG_ELET	5,19	62	S	5,22	67	S
59890	ENG_ELET	5,19	63	S	5,25	65	S
62507	ENG_ELET	5,18	64	S	5,23	66	S
58716	ENG_ELET	5,17	65	S	5,29	62	S
16168	ENG_ELET	5,16	66	S	5,30	61	S
17518	ENG_ELET	5,15	67	S	5,37	57	S
45257	ENG_ELET	5,11	68	S	5,15	72	S
37829	ENG_ELET	5,10	69	S	5,15	71	S
65517	ENG_ELET	5,09	70	S	5,19	69	S
46623	ENG_ELET	5,07	71	S	5,10	74	S
3306	ENG_ELET	5,03	72	S	5,13	73	S
12349	ENG_ELET	5,03	73	S	5,20	68	S
48589	ENG_ELET	5,02	74	S	5,05	78	S
59286	ENG_ELET	4,96	75	S	4,98	85	S
51650	ENG_ELET	4,96	76	S	5,00	84	S
51416	ENG_ELET	4,96	77	S	5,06	77	S
65533	ENG_ELET	4,96	78	S	5,06	76	S
43038	ENG_ELET	4,95	79	S	5,00	83	S
13454	ENG_ELET	4,94	80	S	5,01	79	S
37332	ENG_ELET	4,94	81	S	5,00	82	S
49881	ENG_ELET	4,93	82	S	5,00	81	S
36371	ENG_ELET	4,93	83	S	4,97	86	S
61745	ENG_ELET	4,92	84	S	5,07	75	S
44435	ENG_ELET	4,91	85	S	5,01	80	S
35462	ENG_ELET	4,90	86	S	4,94	87	S
44205	ENG_ELET	4,84	87	S	4,87	90	S
48481	ENG_ELET	4,83	88	S	4,86	92	S
38758	ENG_ELET	4,81	89	S	4,87	91	S
332	ENG_ELET	4,81	90	S	4,89	89	S
6471	ENG_ELET	4,80	91	S	5,19	70	S
2767	ENG_ELET	4,77	92	S	4,84	93	S
894	ENG_ELET	4,71	93	S	4,75	95	S
50831	ENG_ELET	4,58	94	S	4,78	94	S
64289	ENG_ELET	4,51	95	S	4,92	88	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
51362	FARMACIA	6,95	1	A	7,00	1	A
43581	FARMACIA	6,71	2	A	6,73	2	A
11984	FARMACIA	6,48	3	A	6,50	3	A
60085	FARMACIA	6,36	4	A	6,40	5	A
17210	FARMACIA	6,34	5	A	6,43	4	A
36595	FARMACIA	6,34	6	A	6,36	7	A
51510	FARMACIA	6,33	7	A	6,38	6	A
3506	FARMACIA	6,27	8	A	6,29	9	A
41033	FARMACIA	6,23	9	A	6,25	10	A
74923	FARMACIA	6,22	10	A	6,30	8	A

42930	FARMACIA	6,17	11	A	6,21	13	A
52592	FARMACIA	6,16	12	A	6,22	12	A
50401	FARMACIA	6,15	13	A	6,22	11	A
43384	FARMACIA	6,15	14	A	6,19	14	A
62924	FARMACIA	6,13	15	A	6,19	15	A
55756	FARMACIA	6,13	16	A	6,15	16	A
54987	FARMACIA	6,11	17	A	6,12	18	A
52576	FARMACIA	6,09	18	A	6,12	19	A
18568	FARMACIA	6,08	19	A	6,11	22	A
51592	FARMACIA	6,06	20	A	6,14	17	A
50847	FARMACIA	6,05	21	A	6,12	20	A
74991	FARMACIA	6,04	22	A	6,11	21	A
1041	FARMACIA	6,02	23	A	6,09	25	A
53457	FARMACIA	6,02	24	A	6,05	27	A
26046	FARMACIA	5,99	25	A	6,04	28	A
48823	FARMACIA	5,99	26	A	6,09	24	A
50906	FARMACIA	5,99	27	A	6,00	33	A
54967	FARMACIA	5,99	28	A	6,03	30	A
59148	FARMACIA	5,97	29	A	6,10	23	A
41749	FARMACIA	5,96	30	A	6,06	26	A
3477	FARMACIA	5,94	31	A	5,97	34	A
62204	FARMACIA	5,91	32	A	6,01	31	A
55597	FARMACIA	5,91	33	A	5,97	35	A
65543	FARMACIA	5,91	34	A	5,94	37	A
50738	FARMACIA	5,90	35	A	6,04	29	A
42817	FARMACIA	5,90	36	A	5,94	38	A
39358	FARMACIA	5,90	37	A	5,96	36	A
2648	FARMACIA	5,88	38	A	5,92	40	A
52693	FARMACIA	5,88	39	A	6,00	32	A
48332	FARMACIA	5,88	40	A	5,94	39	A
64902	FARMACIA	5,84	41	A	5,90	41	A
51563	FARMACIA	5,83	42	A	5,86	45	A
54252	FARMACIA	5,82	43	A	5,84	50	A
38316	FARMACIA	5,81	44	A	5,83	51	A
38613	FARMACIA	5,81	45	A	5,86	46	A
52666	FARMACIA	5,78	46	A	5,80	54	A
58070	FARMACIA	5,78	47	A	5,85	48	A
55889	FARMACIA	5,77	48	A	5,82	52	A
50552	FARMACIA	5,77	49	A	5,85	47	A
42928	FARMACIA	5,76	50	A	5,89	42	A
55178	FARMACIA	5,76	51	A	5,79	55	A
43528	FARMACIA	5,75	52	A	5,81	53	A
58564	FARMACIA	5,74	53	A	5,78	59	A
53715	FARMACIA	5,74	54	A	5,88	43	A
54977	FARMACIA	5,74	55	A	5,84	49	A
56082	FARMACIA	5,74	56	A	5,77	61	A
39639	FARMACIA	5,73	57	A	5,73	64	A
73168	FARMACIA	5,73	58	A	5,78	58	A
55337	FARMACIA	5,72	59	A	5,87	44	A
38371	FARMACIA	5,72	60	A	5,78	57	A
47622	FARMACIA	5,70	61	A	5,76	62	A
5855	FARMACIA	5,69	62	A	5,72	65	A
74586	FARMACIA	5,68	63	A	5,74	63	A
38076	FARMACIA	5,66	64	A	5,69	68	A

37220	FARMACIA	5,65	65	A	5,77	60	A
41375	FARMACIA	5,65	66	A	5,79	56	A
45263	FARMACIA	5,65	67	A	5,67	70	A
42847	FARMACIA	5,65	68	A	5,66	74	A
2754	FARMACIA	5,63	69	A	5,66	73	A
45282	FARMACIA	5,62	70	A	5,65	75	A
38187	FARMACIA	5,59	71	A	5,67	72	A
51511	FARMACIA	5,58	72	A	5,69	67	A
43427	FARMACIA	5,58	73	A	5,68	69	A
40968	FARMACIA	5,57	74	A	5,59	82	S
51559	FARMACIA	5,57	75	A	5,63	76	A
14	FARMACIA	5,57	76	A	5,60	80	A
59875	FARMACIA	5,55	77	A	5,57	86	S
51545	FARMACIA	5,54	78	A	5,61	79	A
58095	FARMACIA	5,54	79	A	5,62	78	A
8898	FARMACIA	5,53	80	A	5,58	83	S
1062	FARMACIA	5,53	81	S	5,57	85	S
51918	FARMACIA	5,51	82	S	5,67	71	A
43285	FARMACIA	5,50	83	S	5,52	93	S
41848	FARMACIA	5,50	84	S	5,53	89	S
52704	FARMACIA	5,50	85	S	5,55	87	S
52027	FARMACIA	5,50	86	S	5,63	77	A
35758	FARMACIA	5,49	87	S	5,53	90	S
44446	FARMACIA	5,49	88	S	5,50	101	S
44230	FARMACIA	5,48	89	S	5,50	102	S
45577	FARMACIA	5,48	90	S	5,51	96	S
45433	FARMACIA	5,47	91	S	5,50	97	S
42393	FARMACIA	5,47	92	S	5,55	88	S
57821	FARMACIA	5,47	93	S	5,50	98	S
51074	FARMACIA	5,46	94	S	5,58	84	S
50035	FARMACIA	5,44	95	S	5,50	100	S
43658	FARMACIA	5,44	96	S	5,48	104	S
42852	FARMACIA	5,43	97	S	5,49	103	S
38098	FARMACIA	5,42	98	S	5,52	92	S
35819	FARMACIA	5,42	99	S	5,48	105	S
51628	FARMACIA	5,42	100	S	5,43	115	S
44481	FARMACIA	5,42	101	S	5,52	94	S
38881	FARMACIA	5,42	102	S	5,51	95	S
43382	FARMACIA	5,41	103	S	5,44	113	S
43039	FARMACIA	5,41	104	S	5,42	118	S
55175	FARMACIA	5,41	105	S	5,59	81	S
58483	FARMACIA	5,40	106	S	5,53	91	S
39498	FARMACIA	5,39	107	S	5,45	112	S
59128	FARMACIA	5,39	108	S	5,43	114	S
59088	FARMACIA	5,39	109	S	5,47	107	S
52418	FARMACIA	5,39	110	S	5,39	124	S
47533	FARMACIA	5,39	111	S	5,45	111	S
50741	FARMACIA	5,39	112	S	5,46	109	S
37998	FARMACIA	5,38	113	S	5,40	119	S
20730	FARMACIA	5,38	114	S	5,43	116	S
53838	FARMACIA	5,37	115	S	5,46	110	S
46391	FARMACIA	5,36	116	S	5,46	108	S
44473	FARMACIA	5,35	117	S	5,36	130	S
60809	FARMACIA	5,34	118	S	5,37	126	S

65211	FARMACIA	5,33	119	S	5,50	99	S
55321	FARMACIA	5,32	120	S	5,36	128	S
7953	FARMACIA	5,32	121	S	5,40	121	S
44623	FARMACIA	5,32	122	S	5,37	127	S
51919	FARMACIA	5,32	123	S	5,47	106	S
65965	FARMACIA	5,32	124	S	5,43	117	S
51934	FARMACIA	5,31	125	S	5,36	131	S
42869	FARMACIA	5,31	126	S	5,38	125	S
63569	FARMACIA	5,31	127	S	5,32	133	S
60896	FARMACIA	5,30	128	S	5,40	120	S
42633	FARMACIA	5,30	129	S	5,32	136	S
44692	FARMACIA	5,29	130	S	5,32	135	S
41010	FARMACIA	5,28	131	S	5,39	122	S
38746	FARMACIA	5,27	132	S	5,36	129	S
59787	FARMACIA	5,27	133	S	5,30	138	S
61649	FARMACIA	5,25	134	S	5,28	142	S
44398	FARMACIA	5,24	135	S	5,31	137	S
65206	FARMACIA	5,24	136	S	5,25	147	S
49336	FARMACIA	5,24	137	S	5,32	134	S
45272	FARMACIA	5,24	138	S	5,71	66	A
42949	FARMACIA	5,23	139	S	5,30	140	S
42822	FARMACIA	5,22	140	S	5,39	123	S
43525	FARMACIA	5,22	141	S	5,27	144	S
41184	FARMACIA	5,21	142	S	5,30	141	S
46307	FARMACIA	5,21	143	S	5,30	139	S
35233	FARMACIA	5,19	144	S	5,28	143	S
16249	FARMACIA	5,19	145	S	5,25	145	S
52635	FARMACIA	5,17	146	S	5,35	132	S
55079	FARMACIA	5,15	147	S	5,24	148	S
43503	FARMACIA	5,14	148	S	5,25	146	S
55720	FARMACIA	5,13	149	S	5,17	151	S
57803	FARMACIA	5,12	150	S	5,18	150	S
54726	FARMACIA	5,12	151	S	5,13	154	S
42725	FARMACIA	5,10	152	S	5,16	152	S
42428	FARMACIA	5,09	153	S	5,12	156	S
74489	FARMACIA	5,08	154	S	5,12	155	S
38780	FARMACIA	5,07	155	S	5,10	157	S
688	FARMACIA	5,03	156	S	5,15	153	S
57823	FARMACIA	5,00	157	S	5,02	161	S
72743	FARMACIA	4,98	158	S	5,20	149	S
39241	FARMACIA	4,90	159	S	5,03	160	S
14713	FARMACIA	4,88	160	S	5,08	159	S
53678	FARMACIA	4,77	161	S	5,10	158	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
59010	FISIOTER	6,75	1	A	6,78	1	A
56065	FISIOTER	6,61	2	A	6,62	2	A
65956	FISIOTER	6,47	3	A	6,49	4	A
38207	FISIOTER	6,45	4	A	6,51	3	A
42692	FISIOTER	6,42	5	A	6,46	7	A
57994	FISIOTER	6,37	6	A	6,47	6	A
37069	FISIOTER	6,36	7	A	6,48	5	A
48807	FISIOTER	6,23	8	A	6,24	8	A
43279	FISIOTER	6,21	9	A	6,23	9	A

59003	FISIOTER	6,17	10	A	6,20	13	A
44431	FISIOTER	6,17	11	A	6,22	10	A
59064	FISIOTER	6,13	12	A	6,14	15	A
53336	FISIOTER	6,13	13	A	6,21	12	A
52648	FISIOTER	6,12	14	A	6,17	14	A
55097	FISIOTER	6,10	15	A	6,22	11	A
2994	FISIOTER	6,03	16	A	6,11	16	A
64353	FISIOTER	6,03	17	A	6,06	17	A
56016	FISIOTER	6,00	18	A	6,05	18	A
45478	FISIOTER	5,98	19	A	6,03	19	A
5279	FISIOTER	5,95	20	A	6,02	21	A
42380	FISIOTER	5,95	21	A	5,97	22	A
64594	FISIOTER	5,92	22	A	6,02	20	A
40013	FISIOTER	5,87	23	A	5,88	23	A
42929	FISIOTER	5,84	24	A	5,86	24	A
35523	FISIOTER	5,79	25	A	5,85	25	A
37077	FISIOTER	5,76	26	A	5,82	26	A
63771	FISIOTER	5,74	27	A	5,76	29	A
44969	FISIOTER	5,71	28	A	5,76	28	A
44834	FISIOTER	5,66	29	A	5,77	27	A
48969	FISIOTER	5,64	30	A	5,72	30	A
41615	FISIOTER	5,57	31	A	5,59	32	A
49613	FISIOTER	5,56	32	A	5,57	33	S
41442	FISIOTER	5,51	33	S	5,62	31	A
3773	FISIOTER	5,50	34	S	5,51	36	S
42693	FISIOTER	5,44	35	S	5,51	35	S
64133	FISIOTER	5,41	36	S	5,50	39	S
15466	FISIOTER	5,41	37	S	5,46	41	S
54495	FISIOTER	5,39	38	S	5,51	38	S
55269	FISIOTER	5,36	39	S	5,51	37	S
51573	FISIOTER	5,36	40	S	5,42	42	S
37929	FISIOTER	5,35	41	S	5,48	40	S
37070	FISIOTER	5,32	42	S	5,39	43	S
57830	FISIOTER	5,32	43	S	5,34	48	S
42422	FISIOTER	5,32	44	S	5,36	44	S
65829	FISIOTER	5,31	45	S	5,35	45	S
58575	FISIOTER	5,30	46	S	5,31	52	S
42859	FISIOTER	5,29	47	S	5,35	47	S
36772	FISIOTER	5,26	48	S	5,29	54	S
45555	FISIOTER	5,24	49	S	5,32	51	S
65919	FISIOTER	5,24	50	S	5,55	34	S
62556	FISIOTER	5,23	51	S	5,25	58	S
36372	FISIOTER	5,23	52	S	5,33	50	S
47848	FISIOTER	5,22	53	S	5,35	46	S
63737	FISIOTER	5,22	54	S	5,33	49	S
44685	FISIOTER	5,21	55	S	5,26	57	S
38774	FISIOTER	5,21	56	S	5,25	59	S
15246	FISIOTER	5,17	57	S	5,21	60	S
64625	FISIOTER	5,17	58	S	5,27	55	S
45143	FISIOTER	5,16	59	S	5,27	56	S
54484	FISIOTER	5,15	60	S	5,20	61	S
56468	FISIOTER	5,09	61	S	5,30	53	S
50103	FISIOTER	5,07	62	S	5,13	63	S
628	FISIOTER	5,06	63	S	5,16	62	S

5908	FISIOTER	5,00	64	S	5,07	64	S
38065	FISIOTER	4,98	65	S	5,02	65	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
11577	ODONTO	6,90	1	A	6,93	1	A
44472	ODONTO	6,89	2	A	6,93	2	A
26221	ODONTO	6,89	3	A	6,90	4	A
38127	ODONTO	6,88	4	A	6,91	3	A
58555	ODONTO	6,77	5	A	6,78	5	A
64914	ODONTO	6,74	6	A	6,77	6	A
38364	ODONTO	6,69	7	A	6,73	7	A
53867	ODONTO	6,67	8	A	6,73	8	A
24013	ODONTO	6,61	9	A	6,63	9	A
58053	ODONTO	6,57	10	A	6,62	10	A
39075	ODONTO	6,49	11	A	6,53	11	A
54704	ODONTO	6,45	12	A	6,47	12	A
65989	ODONTO	6,38	13	A	6,39	14	A
398	ODONTO	6,34	14	A	6,41	13	A
15588	ODONTO	6,34	15	A	6,36	18	A
35820	ODONTO	6,34	16	A	6,36	19	A
5282	ODONTO	6,33	17	A	6,35	20	A
60808	ODONTO	6,33	18	A	6,37	15	A
47654	ODONTO	6,31	19	A	6,37	17	A
47795	ODONTO	6,30	20	A	6,32	23	A
37794	ODONTO	6,28	21	A	6,31	25	A
35718	ODONTO	6,27	22	A	6,37	16	A
42385	ODONTO	6,27	23	A	6,30	27	A
65502	ODONTO	6,26	24	A	6,32	24	A
7371	ODONTO	6,25	25	A	6,32	22	A
45427	ODONTO	6,25	26	A	6,33	21	A
7880	ODONTO	6,25	27	A	6,26	32	A
51432	ODONTO	6,24	28	A	6,27	31	A
55831	ODONTO	6,23	29	A	6,29	29	A
64495	ODONTO	6,23	30	A	6,31	26	A
9425	ODONTO	6,23	31	A	6,29	28	A
64234	ODONTO	6,21	32	A	6,25	33	A
6845	ODONTO	6,20	33	A	6,23	36	A
38847	ODONTO	6,20	34	A	6,24	35	A
36768	ODONTO	6,19	35	A	6,27	30	A
48374	ODONTO	6,19	36	A	6,22	37	A
51660	ODONTO	6,18	37	A	6,25	34	A
1821	ODONTO	6,14	38	A	6,18	41	A
8342	ODONTO	6,13	39	A	6,16	46	A
56074	ODONTO	6,13	40	A	6,17	45	A
59730	ODONTO	6,13	41	A	6,15	48	A
53705	ODONTO	6,12	42	A	6,14	49	A
38161	ODONTO	6,11	43	A	6,17	42	A
51365	ODONTO	6,11	44	A	6,18	39	A
37830	ODONTO	6,11	45	A	6,16	47	A
42871	ODONTO	6,10	46	A	6,17	44	A
35837	ODONTO	6,10	47	A	6,12	53	A
22415	ODONTO	6,09	48	A	6,18	40	A
60730	ODONTO	6,09	49	A	6,17	43	A
35273	ODONTO	6,08	50	A	6,13	51	A

860	ODONTO	6,08	51	A	6,12	52	A
43399	ODONTO	6,07	52	A	6,21	38	A
59130	ODONTO	6,05	53	A	6,13	50	A
55622	ODONTO	6,05	54	A	6,09	55	A
42898	ODONTO	6,03	55	A	6,05	58	S
36769	ODONTO	6,01	56	A	6,06	57	S
35697	ODONTO	6,01	57	S	6,04	60	S
38968	ODONTO	6,01	58	S	6,07	56	A
21898	ODONTO	5,99	59	S	6,00	65	S
42638	ODONTO	5,98	60	S	6,10	54	A
51869	ODONTO	5,97	61	S	6,05	59	S
18539	ODONTO	5,97	62	S	6,00	64	S
46679	ODONTO	5,97	63	S	6,01	63	S
37098	ODONTO	5,96	64	S	5,97	67	S
59328	ODONTO	5,95	65	S	5,98	66	S
58781	ODONTO	5,95	66	S	6,04	61	S
38279	ODONTO	5,94	67	S	5,96	70	S
38616	ODONTO	5,94	68	S	5,97	69	S
50805	ODONTO	5,92	69	S	5,94	72	S
45439	ODONTO	5,90	70	S	5,97	68	S
37505	ODONTO	5,90	71	S	5,94	73	S
16629	ODONTO	5,89	72	S	6,02	62	S
35358	ODONTO	5,88	73	S	5,90	77	S
44941	ODONTO	5,87	74	S	5,91	76	S
40435	ODONTO	5,87	75	S	5,90	78	S
919	ODONTO	5,86	76	S	5,93	75	S
13219	ODONTO	5,86	77	S	5,93	74	S
47531	ODONTO	5,82	78	S	5,87	81	S
51590	ODONTO	5,81	79	S	5,84	83	S
3694	ODONTO	5,81	80	S	5,83	84	S
54893	ODONTO	5,81	81	S	5,87	82	S
39840	ODONTO	5,81	82	S	5,88	80	S
65878	ODONTO	5,81	83	S	5,95	71	S
209	ODONTO	5,80	84	S	5,81	88	S
59143	ODONTO	5,79	85	S	5,90	79	S
53068	ODONTO	5,78	86	S	5,81	87	S
57627	ODONTO	5,78	87	S	5,79	90	S
52453	ODONTO	5,76	88	S	5,82	85	S
48649	ODONTO	5,75	89	S	5,79	91	S
56252	ODONTO	5,75	90	S	5,78	92	S
45253	ODONTO	5,74	91	S	5,76	96	S
41596	ODONTO	5,74	92	S	5,76	97	S
4508	ODONTO	5,74	93	S	5,81	86	S
55164	ODONTO	5,72	94	S	5,77	95	S
38724	ODONTO	5,72	95	S	5,74	101	S
48231	ODONTO	5,71	96	S	5,73	102	S
41963	ODONTO	5,71	97	S	5,80	89	S
44690	ODONTO	5,70	98	S	5,71	103	S
42083	ODONTO	5,68	99	S	5,75	98	S
4511	ODONTO	5,68	100	S	5,77	94	S
50080	ODONTO	5,67	101	S	5,78	93	S
41414	ODONTO	5,65	102	S	5,74	100	S
51109	ODONTO	5,65	103	S	5,67	106	S
3499	ODONTO	5,63	104	S	5,67	105	S

35504	ODONTO	5,59	105	S	5,75	99	S
37108	ODONTO	5,59	106	S	5,65	108	S
38934	ODONTO	5,58	107	S	5,67	107	S
44819	ODONTO	5,56	108	S	5,58	109	S
64177	ODONTO	5,52	109	S	5,57	112	S
41767	ODONTO	5,49	110	S	5,58	110	S
40133	ODONTO	5,41	111	S	5,58	111	S
17007	ODONTO	5,36	112	S	5,68	104	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

**ANEXO B – Cálculo das Médias com suas respectivas classificações no ano de 2004**

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
54.394	CONTAB_NOT	6,43	1	A	6,47	1	A
13.357	CONTAB_NOT	6,02	2	A	6,11	2	A
10.888	CONTAB_NOT	5,87	3	A	5,89	3	A
52.953	CONTAB_NOT	5,65	4	A	5,70	4	A
41.195	CONTAB_NOT	5,55	5	A	5,64	6	A
52.165	CONTAB_NOT	5,52	6	A	5,56	7	A
55.896	CONTAB_NOT	5,51	7	A	5,64	5	A
43.998	CONTAB_NOT	5,48	8	A	5,52	8	A
62.471	CONTAB_NOT	5,29	9	A	5,40	9	A
63.934	CONTAB_NOT	5,29	10	A	5,30	12	A
14.585	CONTAB_NOT	5,28	11	A	5,30	13	A
57.856	CONTAB_NOT	5,23	12	A	5,37	10	A
51.119	CONTAB_NOT	5,21	13	A	5,28	14	A
63.524	CONTAB_NOT	5,15	14	A	5,18	16	A
54.830	CONTAB_NOT	5,13	15	A	5,20	15	A
39.680	CONTAB_NOT	5,11	16	A	5,32	11	A
51.260	CONTAB_NOT	5,07	17	A	5,09	19	A
46.178	CONTAB_NOT	5,06	18	A	5,11	18	A
35.039	CONTAB_NOT	5,04	19	A	5,12	17	A
11.442	CONTAB_NOT	5,03	20	A	5,09	20	A
13.824	CONTAB_NOT	5,02	21	A	5,05	23	A
46.777	CONTAB_NOT	5,01	22	A	5,06	21	A
52.073	CONTAB_NOT	4,95	23	A	4,99	25	A
12.034	CONTAB_NOT	4,95	24	A	4,98	27	A
36.384	CONTAB_NOT	4,94	25	A	5,05	22	A
35.046	CONTAB_NOT	4,94	26	A	4,97	28	A
43.913	CONTAB_NOT	4,89	27	A	5,02	24	A
55.417	CONTAB_NOT	4,87	28	A	4,99	26	A
51.875	CONTAB_NOT	4,84	29	A	4,97	29	A
35.730	CONTAB_NOT	4,83	30	A	4,89	35	S
44.126	CONTAB_NOT	4,83	31	A	4,95	30	A
40.563	CONTAB_NOT	4,82	32	A	4,86	36	S
12.705	CONTAB_NOT	4,81	33	S	4,83	40	S
53.555	CONTAB_NOT	4,79	34	S	4,95	31	A
46.016	CONTAB_NOT	4,78	35	S	4,86	37	S
808	CONTAB_NOT	4,76	36	S	4,80	43	S
10.742	CONTAB_NOT	4,75	37	S	4,83	41	S
14.353	CONTAB_NOT	4,74	38	S	4,90	34	S
41.513	CONTAB_NOT	4,74	39	S	4,74	47	S
63.791	CONTAB_NOT	4,73	40	S	4,92	32	A
831	CONTAB_NOT	4,72	41	S	4,77	45	S
39.122	CONTAB_NOT	4,72	42	S	4,77	44	S
46.187	CONTAB_NOT	4,69	43	S	4,84	38	S
35.779	CONTAB_NOT	4,69	44	S	4,71	48	S
62.827	CONTAB_NOT	4,66	45	S	4,67	51	S
45.008	CONTAB_NOT	4,65	46	S	4,69	50	S
44.713	CONTAB_NOT	4,61	47	S	4,81	42	S
10.486	CONTAB_NOT	4,60	48	S	4,64	54	S
39.652	CONTAB_NOT	4,58	49	S	4,84	39	S
51.088	CONTAB_NOT	4,56	50	S	4,65	53	S

43.669	CONTAB_NOT	4,55	51	S	4,71	49	S
55.127	CONTAB_NOT	4,54	52	S	4,91	33	S
43.673	CONTAB_NOT	4,54	53	S	4,61	56	S
35.817	CONTAB_NOT	4,49	54	S	4,58	57	S
43.193	CONTAB_NOT	4,48	55	S	4,49	61	S
52.845	CONTAB_NOT	4,47	56	S	4,52	60	S
41.822	CONTAB_NOT	4,46	57	S	4,66	52	S
51.938	CONTAB_NOT	4,43	58	S	4,76	46	S
54.823	CONTAB_NOT	4,42	59	S	4,57	58	S
42.859	CONTAB_NOT	4,39	60	S	4,62	55	S
43.260	CONTAB_NOT	4,32	61	S	4,54	59	S
3.103	CONTAB_NOT	4,31	62	S	4,46	62	S
35.238	CONTAB_NOT	4,23	63	S	4,36	63	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
3.508	DIREITO	6,71	1	A	6,72	1	A
58.740	DIREITO	6,56	2	A	6,59	2	A
51.894	DIREITO	6,54	3	A	6,57	3	A
7.144	DIREITO	6,49	4	A	6,52	5	A
52.009	DIREITO	6,47	5	A	6,49	6	A
40.469	DIREITO	6,43	6	A	6,54	4	A
56	DIREITO	6,41	7	A	6,42	9	A
43.381	DIREITO	6,40	8	A	6,43	7	A
53.155	DIREITO	6,39	9	A	6,42	10	A
43.196	DIREITO	6,39	10	A	6,42	8	A
12.200	DIREITO	6,39	11	A	6,42	11	A
53.808	DIREITO	6,37	12	A	6,40	12	A
48.033	DIREITO	6,25	13	A	6,34	15	A
52.857	DIREITO	6,25	14	A	6,35	13	A
2.944	DIREITO	6,24	15	A	6,35	14	A
52.347	DIREITO	6,17	16	A	6,20	16	A
43.807	DIREITO	6,16	17	A	6,18	19	A
53.333	DIREITO	6,15	18	A	6,19	17	A
52.235	DIREITO	6,11	19	A	6,13	20	A
42.336	DIREITO	6,09	20	A	6,18	18	A
52.099	DIREITO	6,04	21	A	6,07	22	A
53.148	DIREITO	6,03	22	A	6,07	23	A
38.866	DIREITO	6,00	23	A	6,01	25	A
6.303	DIREITO	5,99	24	A	6,03	24	A
46.620	DIREITO	5,99	25	A	6,12	21	A
44.436	DIREITO	5,96	26	A	6,01	26	A
51.195	DIREITO	5,92	27	A	5,98	27	A
14.217	DIREITO	5,89	28	A	5,95	32	A
967	DIREITO	5,89	29	A	5,97	29	A
61.996	DIREITO	5,89	30	A	5,90	35	S
501	DIREITO	5,89	31	A	5,96	30	A
61.839	DIREITO	5,87	32	A	5,89	36	S
41.699	DIREITO	5,86	33	S	5,98	28	A
765	DIREITO	5,83	34	S	5,87	37	S
52.870	DIREITO	5,82	35	S	5,87	38	S
12.945	DIREITO	5,80	36	S	5,92	34	S

39.134	DIREITO	5,79	37	S	5,93	33	S
1.597	DIREITO	5,78	38	S	5,81	42	S
52.944	DIREITO	5,78	39	S	5,82	40	S
52.101	DIREITO	5,75	40	S	5,95	31	A
64.988	DIREITO	5,72	41	S	5,82	39	S
1.369	DIREITO	5,70	42	S	5,81	41	S
908	DIREITO	5,70	43	S	5,80	43	S
8.870	DIREITO	5,69	44	S	5,71	49	S
11.898	DIREITO	5,69	45	S	5,76	46	S
62.170	DIREITO	5,69	46	S	5,74	47	S
1.167	DIREITO	5,68	47	S	5,73	48	S
52.170	DIREITO	5,67	48	S	5,77	45	S
6.770	DIREITO	5,67	49	S	5,79	44	S
8.704	DIREITO	5,66	50	S	5,70	50	S
3.310	DIREITO	5,62	51	S	5,67	51	S
64.469	DIREITO	5,60	52	S	5,63	53	S
40.234	DIREITO	5,60	53	S	5,64	52	S
151	DIREITO	5,54	54	S	5,62	54	S
63.292	DIREITO	5,52	55	S	5,55	56	S
7.621	DIREITO	5,46	56	S	5,57	55	S
55.132	DIREITO	5,46	57	S	5,50	57	S
64.466	DIREITO	5,35	58	S	5,38	58	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
43.034	ENG_ELET	6,45	1	A	6,49	2	A
46.292	ENG_ELET	6,44	2	A	6,52	1	A
53.691	ENG_ELET	6,43	3	A	6,46	3	A
61.045	ENG_ELET	6,39	4	A	6,41	4	A
5.203	ENG_ELET	6,33	5	A	6,37	5	A
3.296	ENG_ELET	6,31	6	A	6,36	6	A
5.558	ENG_ELET	6,29	7	A	6,33	7	A
39.192	ENG_ELET	6,27	8	A	6,31	8	A
46.117	ENG_ELET	6,24	9	A	6,26	9	A
8.688	ENG_ELET	6,20	10	A	6,25	10	A
43.972	ENG_ELET	6,19	11	A	6,23	11	A
46.139	ENG_ELET	6,11	12	A	6,16	12	A
1.455	ENG_ELET	6,03	13	A	6,12	13	A
46.262	ENG_ELET	6,02	14	A	6,04	16	A
1.310	ENG_ELET	6,02	15	A	6,05	14	A
54.182	ENG_ELET	6,01	16	A	6,05	15	A
35.646	ENG_ELET	5,97	17	A	6,01	17	A
63.784	ENG_ELET	5,94	18	A	5,96	20	A
47.670	ENG_ELET	5,93	19	A	5,96	19	A
5.030	ENG_ELET	5,91	20	A	5,96	21	A
63.749	ENG_ELET	5,89	21	A	5,98	18	A
738	ENG_ELET	5,87	22	A	5,91	23	A
63.400	ENG_ELET	5,87	23	A	5,93	22	A
54.970	ENG_ELET	5,83	24	A	5,88	25	A
2.966	ENG_ELET	5,82	25	A	5,89	24	A
46.397	ENG_ELET	5,81	26	A	5,84	30	A
481	ENG_ELET	5,81	27	A	5,84	29	A

9.570	ENG_ELET	5,80	28	A	5,86	26	A
1.830	ENG_ELET	5,79	29	A	5,81	32	A
61.440	ENG_ELET	5,78	30	A	5,85	28	A
59.917	ENG_ELET	5,76	31	A	5,82	31	A
54.285	ENG_ELET	5,76	32	A	5,80	34	A
44.687	ENG_ELET	5,74	33	A	5,79	35	A
12.994	ENG_ELET	5,73	34	A	5,86	27	A
3.172	ENG_ELET	5,73	35	A	5,80	33	A
11.691	ENG_ELET	5,72	36	A	5,78	36	A
52.090	ENG_ELET	5,70	37	A	5,75	37	A
33	ENG_ELET	5,64	38	A	5,70	39	A
53.917	ENG_ELET	5,62	39	A	5,72	38	A
42.817	ENG_ELET	5,60	40	A	5,64	40	A
3.142	ENG_ELET	5,59	41	A	5,60	42	A
61.974	ENG_ELET	5,52	42	A	5,61	41	A
4.230	ENG_ELET	5,52	43	A	5,55	43	A
44.993	ENG_ELET	5,50	44	A	5,55	44	A
39.420	ENG_ELET	5,45	45	A	5,46	48	A
54.831	ENG_ELET	5,40	46	A	5,42	54	S
63.062	ENG_ELET	5,40	47	A	5,46	47	A
14.005	ENG_ELET	5,36	48	A	5,44	52	S
11.318	ENG_ELET	5,35	49	S	5,45	50	S
45.440	ENG_ELET	5,35	50	S	5,39	57	S
3.782	ENG_ELET	5,35	51	S	5,41	55	S
7.906	ENG_ELET	5,35	52	S	5,45	51	S
54.338	ENG_ELET	5,34	53	S	5,45	49	S
42.405	ENG_ELET	5,34	54	S	5,46	46	A
53.512	ENG_ELET	5,34	55	S	5,54	45	A
35.738	ENG_ELET	5,31	56	S	5,40	56	S
57.521	ENG_ELET	5,30	57	S	5,35	60	S
51.568	ENG_ELET	5,27	58	S	5,31	66	S
7.166	ENG_ELET	5,27	59	S	5,43	53	S
46.876	ENG_ELET	5,25	60	S	5,36	58	S
3.525	ENG_ELET	5,24	61	S	5,28	67	S
38.358	ENG_ELET	5,23	62	S	5,28	68	S
9.173	ENG_ELET	5,22	63	S	5,32	63	S
42.643	ENG_ELET	5,21	64	S	5,34	61	S
53.165	ENG_ELET	5,20	65	S	5,31	64	S
44.111	ENG_ELET	5,19	66	S	5,35	59	S
3.548	ENG_ELET	5,19	67	S	5,23	69	S
8.269	ENG_ELET	5,18	68	S	5,31	65	S
61.620	ENG_ELET	5,15	69	S	5,34	62	S
44.441	ENG_ELET	5,12	70	S	5,18	73	S
57.947	ENG_ELET	5,08	71	S	5,16	74	S
40.126	ENG_ELET	5,07	72	S	5,12	77	S
11.958	ENG_ELET	5,07	73	S	5,20	71	S
41.662	ENG_ELET	5,06	74	S	5,09	79	S
64.500	ENG_ELET	5,03	75	S	5,22	70	S
42.644	ENG_ELET	5,00	76	S	5,20	72	S
9.002	ENG_ELET	5,00	77	S	5,14	75	S
51.819	ENG_ELET	4,96	78	S	5,02	83	S

62.215	ENG_ELET	4,96	79	S	5,05	81	S
58.402	ENG_ELET	4,96	80	S	5,14	76	S
13.404	ENG_ELET	4,95	81	S	4,98	84	S
46.791	ENG_ELET	4,95	82	S	5,10	78	S
41.744	ENG_ELET	4,92	83	S	4,96	86	S
51.123	ENG_ELET	4,91	84	S	5,04	82	S
4.255	ENG_ELET	4,89	85	S	5,09	80	S
10.542	ENG_ELET	4,87	86	S	4,98	85	S
10.461	ENG_ELET	4,84	87	S	4,91	88	S
62.857	ENG_ELET	4,84	88	S	4,94	87	S
3.044	ENG_ELET	4,57	89	S	4,73	89	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
45.450	FARMÁCIA	6,51	1	A	6,53	1	A
53.784	FARMÁCIA	6,34	2	A	6,37	5	A
39.049	FARMÁCIA	6,34	3	A	6,37	3	A
62.945	FARMÁCIA	6,34	4	A	6,37	4	A
5.895	FARMÁCIA	6,33	5	A	6,40	2	A
3.680	FARMÁCIA	6,20	6	A	6,23	6	A
61.627	FARMÁCIA	6,17	7	A	6,18	8	A
43.041	FARMÁCIA	6,12	8	A	6,15	10	A
6.806	FARMÁCIA	6,10	9	A	6,12	11	A
55.708	FARMÁCIA	6,10	10	A	6,12	13	A
51.593	FARMÁCIA	6,07	11	A	6,19	7	A
8.904	FARMÁCIA	6,07	12	A	6,12	12	A
39.575	FARMÁCIA	6,07	13	A	6,15	9	A
61.468	FARMÁCIA	6,04	14	A	6,07	14	A
44.872	FARMÁCIA	6,00	15	A	6,02	16	A
54.763	FARMÁCIA	5,95	16	A	6,06	15	A
54.624	FARMÁCIA	5,95	17	A	5,97	18	A
53.441	FARMÁCIA	5,90	18	A	5,97	19	A
62.534	FARMÁCIA	5,90	19	A	5,93	20	A
44.801	FARMÁCIA	5,88	20	A	5,92	23	A
36.913	FARMÁCIA	5,88	21	A	5,92	22	A
7.231	FARMÁCIA	5,88	22	A	5,92	24	A
4.583	FARMÁCIA	5,88	23	A	5,99	17	A
43.501	FARMÁCIA	5,87	24	A	5,93	21	A
40.232	FARMÁCIA	5,86	25	A	5,89	28	A
3.369	FARMÁCIA	5,84	26	A	5,91	25	A
10.932	FARMÁCIA	5,83	27	A	5,90	27	A
7.151	FARMÁCIA	5,82	28	A	5,87	29	A
44.800	FARMÁCIA	5,78	29	A	5,80	34	A
39.551	FARMÁCIA	5,77	30	A	5,79	36	A
43.369	FARMÁCIA	5,76	31	A	5,80	35	A
54.033	FARMÁCIA	5,74	32	A	5,81	31	A
37.610	FARMÁCIA	5,74	33	A	5,81	32	A
10.977	FARMÁCIA	5,74	34	A	5,77	38	A
6.122	FARMÁCIA	5,72	35	A	5,90	26	A
62.565	FARMÁCIA	5,71	36	A	5,79	37	A
46.448	FARMÁCIA	5,71	37	A	5,83	30	A
41.701	FARMÁCIA	5,69	38	A	5,73	42	A

2.361	FARMÁCIA	5,69	39	A	5,74	41	A
8.924	FARMÁCIA	5,68	40	A	5,74	40	A
39.337	FARMÁCIA	5,68	41	A	5,76	39	A
43.056	FARMÁCIA	5,67	42	A	5,73	43	A
9.657	FARMÁCIA	5,67	43	A	5,70	44	A
11.473	FARMÁCIA	5,67	44	A	5,69	45	A
51.533	FARMÁCIA	5,64	45	A	5,67	46	A
51.993	FARMÁCIA	5,64	46	A	5,65	50	A
14.523	FARMÁCIA	5,62	47	A	5,64	51	A
44.541	FARMÁCIA	5,62	48	A	5,66	48	A
40.302	FARMÁCIA	5,61	49	A	5,80	33	A
57.529	FARMÁCIA	5,58	50	A	5,62	52	A
1.791	FARMÁCIA	5,57	51	A	5,60	55	A
52.249	FARMÁCIA	5,57	52	A	5,61	53	A
9.696	FARMÁCIA	5,54	53	A	5,60	54	A
61.245	FARMÁCIA	5,53	54	A	5,56	59	A
14.518	FARMÁCIA	5,51	55	A	5,59	56	A
1.939	FARMÁCIA	5,51	56	A	5,54	60	A
53.370	FARMÁCIA	5,48	57	A	5,65	49	A
42.104	FARMÁCIA	5,47	58	A	5,51	64	A
58.170	FARMÁCIA	5,46	59	A	5,66	47	A
40.204	FARMÁCIA	5,44	60	A	5,52	62	A
54.393	FARMÁCIA	5,44	61	A	5,59	57	A
52.153	FARMÁCIA	5,44	62	A	5,52	61	A
37.217	FARMÁCIA	5,43	63	A	5,46	67	A
53.212	FARMÁCIA	5,40	64	A	5,44	69	A
13.165	FARMÁCIA	5,40	65	A	5,48	66	A
3.452	FARMÁCIA	5,40	66	A	5,43	70	A
46.061	FARMÁCIA	5,38	67	A	5,44	68	A
8.360	FARMÁCIA	5,37	68	A	5,39	75	A
39.447	FARMÁCIA	5,36	69	A	5,52	63	A
10.911	FARMÁCIA	5,34	70	A	5,49	65	A
7.813	FARMÁCIA	5,34	71	A	5,36	78	A
53.947	FARMÁCIA	5,34	72	A	5,36	79	A
39.118	FARMÁCIA	5,34	73	A	5,37	77	A
4.072	FARMÁCIA	5,34	74	A	5,42	73	A
6.703	FARMÁCIA	5,32	75	A	5,36	80	A
9.148	FARMÁCIA	5,32	76	A	5,35	82	A
46.786	FARMÁCIA	5,31	77	A	5,43	71	A
62.683	FARMÁCIA	5,30	78	A	5,57	58	A
53.344	FARMÁCIA	5,30	79	A	5,41	74	A
51.013	FARMÁCIA	5,29	80	A	5,33	84	A
46.604	FARMÁCIA	5,29	81	S	5,43	72	S
51.816	FARMÁCIA	5,29	82	S	5,38	76	S
51.623	FARMÁCIA	5,28	83	S	5,35	83	S
44.324	FARMÁCIA	5,26	84	S	5,31	89	S
3.971	FARMÁCIA	5,26	85	S	5,30	91	S
46.622	FARMÁCIA	5,26	86	S	5,32	87	S
54.230	FARMÁCIA	5,25	87	S	5,28	93	S
63.820	FARMÁCIA	5,24	88	S	5,33	86	S
54.497	FARMÁCIA	5,22	89	S	5,26	96	S

35.572	FARMÁCIA	5,22	90	S	5,29	92	S
1.598	FARMÁCIA	5,22	91	S	5,33	85	S
55.112	FARMÁCIA	5,21	92	S	5,32	88	S
48.022	FARMÁCIA	5,20	93	S	5,24	98	S
3.711	FARMÁCIA	5,16	94	S	5,26	97	S
56.110	FARMÁCIA	5,16	95	S	5,19	100	S
7.873	FARMÁCIA	5,16	96	S	5,27	94	S
57.623	FARMÁCIA	5,15	97	S	5,19	101	S
35.964	FARMÁCIA	5,14	98	S	5,35	81	S
12.597	FARMÁCIA	5,12	99	S	5,20	99	S
11.145	FARMÁCIA	5,10	100	S	5,12	107	S
52.862	FARMÁCIA	5,10	101	S	5,30	90	S
52.028	FARMÁCIA	5,09	102	S	5,14	105	S
52.314	FARMÁCIA	5,09	103	S	5,16	102	S
13.705	FARMÁCIA	5,07	104	S	5,15	103	S
220	FARMÁCIA	5,06	105	S	5,11	111	S
13.833	FARMÁCIA	5,05	106	S	5,12	109	S
52.202	FARMÁCIA	5,04	107	S	5,13	106	S
3.043	FARMÁCIA	5,03	108	S	5,08	114	S
6.809	FARMÁCIA	5,03	109	S	5,11	110	S
53.765	FARMÁCIA	5,02	110	S	5,12	108	S
39.374	FARMÁCIA	5,01	111	S	5,03	117	S
53.586	FARMÁCIA	4,98	112	S	5,10	112	S
13.061	FARMÁCIA	4,97	113	S	5,14	104	S
5.092	FARMÁCIA	4,95	114	S	5,04	116	S
12.824	FARMÁCIA	4,95	115	S	5,09	113	S
54.342	FARMÁCIA	4,94	116	S	5,00	119	S
54.283	FARMÁCIA	4,94	117	S	4,99	120	S
39.325	FARMÁCIA	4,93	118	S	5,27	95	S
7.966	FARMÁCIA	4,87	119	S	4,93	123	S
8.496	FARMÁCIA	4,86	120	S	4,92	124	S
5.890	FARMÁCIA	4,85	121	S	4,89	125	S
44.276	FARMÁCIA	4,85	122	S	4,86	126	S
42.225	FARMÁCIA	4,85	123	S	5,01	118	S
9.830	FARMÁCIA	4,84	124	S	5,04	115	S
9.472	FARMÁCIA	4,81	125	S	4,85	127	S
46.227	FARMÁCIA	4,66	126	S	4,98	121	S
63.774	FARMÁCIA	4,32	127	S	4,97	122	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
44.750	FISIOTERAPIA	6,26	1	A	6,36	1	A
63.183	FISIOTERAPIA	6,15	2	A	6,18	2	A
40.878	FISIOTERAPIA	6,15	3	A	6,17	3	A
47.290	FISIOTERAPIA	6,05	4	A	6,12	4	A
56.685	FISIOTERAPIA	6,04	5	A	6,11	5	A
52.053	FISIOTERAPIA	6,00	6	A	6,07	6	A
8.451	FISIOTERAPIA	5,96	7	A	5,98	8	A
54.930	FISIOTERAPIA	5,91	8	A	6,02	7	A
45.842	FISIOTERAPIA	5,85	9	A	5,96	9	A
41.036	FISIOTERAPIA	5,83	10	A	5,89	10	A
53.214	FISIOTERAPIA	5,79	11	A	5,84	11	A

46.521	FISIOTERAPIA	5,77	12	A	5,79	14	A
61.334	FISIOTERAPIA	5,74	13	A	5,81	13	A
12.981	FISIOTERAPIA	5,71	14	A	5,76	16	A
4.855	FISIOTERAPIA	5,71	15	A	5,74	19	A
10.747	FISIOTERAPIA	5,70	16	A	5,83	12	A
2.828	FISIOTERAPIA	5,70	17	A	5,73	20	A
54.332	FISIOTERAPIA	5,69	18	A	5,74	17	A
3.233	FISIOTERAPIA	5,69	19	A	5,71	24	A
10.398	FISIOTERAPIA	5,67	20	A	5,74	18	A
51.665	FISIOTERAPIA	5,66	21	A	5,77	15	A
45.027	FISIOTERAPIA	5,65	22	A	5,68	25	A
7.357	FISIOTERAPIA	5,63	23	A	5,68	26	A
54.231	FISIOTERAPIA	5,62	24	A	5,73	21	A
54.554	FISIOTERAPIA	5,61	25	A	5,64	28	A
4.665	FISIOTERAPIA	5,56	26	A	5,68	27	A
44.168	FISIOTERAPIA	5,55	27	A	5,73	22	A
11.524	FISIOTERAPIA	5,54	28	A	5,61	30	A
57.506	FISIOTERAPIA	5,54	29	A	5,72	23	A
55.100	FISIOTERAPIA	5,54	30	A	5,56	34	S
39.617	FISIOTERAPIA	5,53	31	A	5,58	32	A
40.489	FISIOTERAPIA	5,50	32	A	5,59	31	A
59.222	FISIOTERAPIA	5,49	33	S	5,58	33	S
44.644	FISIOTERAPIA	5,46	34	S	5,63	29	A
4.384	FISIOTERAPIA	5,44	35	S	5,48	39	S
44.709	FISIOTERAPIA	5,43	36	S	5,54	36	S
2.627	FISIOTERAPIA	5,43	37	S	5,45	40	S
54.800	FISIOTERAPIA	5,42	38	S	5,55	35	S
7.781	FISIOTERAPIA	5,41	39	S	5,48	38	S
61.264	FISIOTERAPIA	5,40	40	S	5,54	37	S
52.448	FISIOTERAPIA	5,35	41	S	5,41	41	S
53.537	FISIOTERAPIA	5,32	42	S	5,40	42	S
1.606	FISIOTERAPIA	5,30	43	S	5,40	43	S
36.054	FISIOTERAPIA	5,28	44	S	5,31	47	S
49.295	FISIOTERAPIA	5,27	45	S	5,32	46	S
11.128	FISIOTERAPIA	5,27	46	S	5,33	45	S
42.038	FISIOTERAPIA	5,27	47	S	5,28	50	S
39.322	FISIOTERAPIA	5,27	48	S	5,29	49	S
46.556	FISIOTERAPIA	5,23	49	S	5,31	48	S
53.612	FISIOTERAPIA	5,21	50	S	5,27	51	S
40.076	FISIOTERAPIA	5,18	51	S	5,35	44	S
40.593	FISIOTERAPIA	5,18	52	S	5,22	52	S
36.670	FISIOTERAPIA	5,15	53	S	5,19	54	S
51.230	FISIOTERAPIA	5,14	54	S	5,22	53	S
63.788	FISIOTERAPIA	5,14	55	S	5,19	55	S
54.966	FISIOTERAPIA	5,06	56	S	5,17	56	S
2.056	FISIOTERAPIA	5,03	57	S	5,13	57	S
46.933	FISIOTERAPIA	4,97	58	S	5,03	59	S
790	FISIOTERAPIA	4,96	59	S	5,00	61	S
42.731	FISIOTERAPIA	4,96	60	S	5,03	60	S
64.637	FISIOTERAPIA	4,78	61	S	5,10	58	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
40253	FONOAUD	5,90	1	A	5,99	1	A
43343	FONOAUD	5,58	2	A	5,70	2	A
45948	FONOAUD	5,57	3	A	5,62	3	A
45007	FONOAUD	5,50	4	A	5,54	5	A
57482	FONOAUD	5,50	5	A	5,59	4	A
51125	FONOAUD	5,43	6	A	5,47	6	A
7822	FONOAUD	5,39	7	A	5,42	9	A
54728	FONOAUD	5,36	8	A	5,42	8	A
51698	FONOAUD	5,36	9	A	5,44	7	A
11457	FONOAUD	5,22	10	A	5,35	10	A
36703	FONOAUD	5,21	11	A	5,24	14	A
42215	FONOAUD	5,18	12	A	5,25	13	A
36849	FONOAUD	5,15	13	A	5,28	12	A
52066	FONOAUD	5,15	14	A	5,30	11	A
11876	FONOAUD	5,15	15	A	5,22	15	A
41296	FONOAUD	5,15	16	A	5,19	16	A
12710	FONOAUD	5,10	17	A	5,16	18	A
64979	FONOAUD	5,08	18	A	5,18	17	A
36926	FONOAUD	5,07	19	A	5,14	19	A
6971	FONOAUD	5,03	20	S	5,07	24	S
43035	FONOAUD	4,99	21	S	5,07	23	S
43564	FONOAUD	4,93	22	S	4,97	26	S
45182	FONOAUD	4,93	23	S	5,08	22	S
40437	FONOAUD	4,92	24	S	4,97	27	S
8597	FONOAUD	4,90	25	S	5,11	20	S
41208	FONOAUD	4,89	26	S	5,00	25	S
53393	FONOAUD	4,84	27	S	5,11	21	S
40456	FONOAUD	4,83	28	S	4,95	28	S
10667	FONOAUD	4,83	29	S	4,89	29	S
5861	FONOAUD	4,75	30	S	4,77	33	S
50568	FONOAUD	4,74	31	S	4,82	32	S
51451	FONOAUD	4,69	32	S	4,87	30	S
11748	FONOAUD	4,62	33	S	4,83	31	S
51048	FONOAUD	4,59	34	S	4,66	35	S
36306	FONOAUD	4,50	35	S	4,68	34	S
55129	FONOAUD	4,50	36	S	4,55	36	S
2357	FONOAUD	4,36	37	S	4,49	38	S
11608	FONOAUD	4,22	38	S	4,53	37	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
36729	LETRAS_ESP	5,38	1	A	5,71	1	A
36892	LETRAS_ESP	5,33	2	A	5,45	2	A
14150	LETRAS_ESP	5,28	3	A	5,31	3	A
43519	LETRAS_ESP	5,03	4	A	5,14	4	A
40458	LETRAS_ESP	4,81	5	A	4,91	5	A
51734	LETRAS_ESP	4,73	6	A	4,84	7	A
55462	LETRAS_ESP	4,69	7	A	4,77	9	A
62728	LETRAS_ESP	4,68	8	A	4,85	6	A
51957	LETRAS_ESP	4,65	9	A	4,83	8	A

35440	LETRAS_ESP	4,64	10	A	4,72	11	A
52147	LETRAS_ESP	4,58	11	A	4,72	10	A
7935	LETRAS_ESP	4,50	12	A	4,54	13	A
40415	LETRAS_ESP	4,48	13	A	4,63	12	A
35041	LETRAS_ESP	4,44	14	A	4,49	15	A
39231	LETRAS_ESP	4,39	15	A	4,52	14	A
42051	LETRAS_ESP	4,36	16	A	4,42	18	A
51672	LETRAS_ESP	4,34	17	A	4,39	21	A
36053	LETRAS_ESP	4,33	18	A	4,43	17	A
45838	LETRAS_ESP	4,33	19	A	4,39	20	A
46363	LETRAS_ESP	4,32	20	A	4,34	22	A
35661	LETRAS_ESP	4,27	21	A	4,45	16	A
47817	LETRAS_ESP	4,27	22	A	4,33	23	A
62315	LETRAS_ESP	4,24	23	A	4,41	19	A
38206	LETRAS_ESP	4,23	24	A	4,25	27	S
51796	LETRAS_ESP	4,22	25	S	4,30	25	S
12383	LETRAS_ESP	4,22	26	S	4,30	24	A
11437	LETRAS_ESP	4,15	27	S	4,21	29	S
43524	LETRAS_ESP	4,15	28	S	4,17	30	S
43742	LETRAS_ESP	4,12	29	S	4,24	28	S
35741	LETRAS_ESP	4,10	30	S	4,15	31	S
51886	LETRAS_ESP	4,08	31	S	4,25	26	S
52943	LETRAS_ESP	4,04	32	S	4,06	34	S
41244	LETRAS_ESP	4,03	33	S	4,06	33	S
7096	LETRAS_ESP	3,96	34	S	4,03	38	S
61602	LETRAS_ESP	3,94	35	S	4,05	36	S
36406	LETRAS_ESP	3,94	36	S	3,99	39	S
46845	LETRAS_ESP	3,93	37	S	3,96	41	S
51163	LETRAS_ESP	3,91	38	S	3,98	40	S
46147	LETRAS_ESP	3,90	39	S	4,04	37	S
45926	LETRAS_ESP	3,85	40	S	4,12	32	S
46416	LETRAS_ESP	3,85	41	S	4,05	35	S
44873	LETRAS_ESP	3,81	42	S	3,83	45	S
39352	LETRAS_ESP	3,80	43	S	3,87	44	S
35929	LETRAS_ESP	3,76	44	S	3,90	43	S
35816	LETRAS_ESP	3,71	45	S	3,91	42	S
41796	LETRAS_ESP	3,69	46	S	3,78	46	S
36222	LETRAS_ESP	3,63	47	S	3,73	47	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
7623	VETERINÁRIA	5,96	1	A	5,99	1	A
4007	VETERINÁRIA	5,92	2	A	5,99	2	A
63411	VETERINÁRIA	5,91	3	A	5,96	4	A
63835	VETERINÁRIA	5,90	4	A	5,97	3	A
45754	VETERINÁRIA	5,88	5	A	5,90	7	A
56579	VETERINÁRIA	5,79	6	A	5,92	6	A
6813	VETERINÁRIA	5,79	7	A	5,84	10	A
54117	VETERINÁRIA	5,78	8	A	5,85	9	A
43203	VETERINÁRIA	5,78	9	A	5,84	12	A
43758	VETERINÁRIA	5,74	10	A	5,83	13	A

6157	VETERINÁRIA	5,73	11	A	5,95	5	A
46048	VETERINÁRIA	5,73	12	A	5,74	18	A
44146	VETERINÁRIA	5,72	13	A	5,75	17	A
63291	VETERINÁRIA	5,69	14	A	5,86	8	A
54545	VETERINÁRIA	5,69	15	A	5,72	21	A
46383	VETERINÁRIA	5,69	16	A	5,84	11	A
44011	VETERINÁRIA	5,67	17	A	5,80	14	A
46693	VETERINÁRIA	5,67	18	A	5,76	16	A
39401	VETERINÁRIA	5,66	19	A	5,73	19	A
8983	VETERINÁRIA	5,66	20	A	5,76	15	A
43403	VETERINÁRIA	5,65	21	A	5,73	20	A
54654	VETERINÁRIA	5,64	22	A	5,72	22	A
53064	VETERINÁRIA	5,58	23	A	5,61	26	A
54344	VETERINÁRIA	5,57	24	A	5,72	23	A
39554	VETERINÁRIA	5,55	25	A	5,69	24	A
40481	VETERINÁRIA	5,49	26	A	5,56	27	A
46594	VETERINÁRIA	5,49	27	A	5,55	28	A
54768	VETERINÁRIA	5,49	28	A	5,65	25	A
53026	VETERINÁRIA	5,45	29	A	5,49	29	A
61020	VETERINÁRIA	5,43	30	A	5,46	33	A
7438	VETERINÁRIA	5,42	31	A	5,47	31	A
57247	VETERINÁRIA	5,41	32	A	5,47	32	A
10287	VETERINÁRIA	5,41	33	A	5,43	34	A
7529	VETERINÁRIA	5,39	34	A	5,43	35	A
54179	VETERINÁRIA	5,34	35	A	5,49	30	A
5078	VETERINÁRIA	5,27	36	A	5,34	40	A
58726	VETERINÁRIA	5,25	37	A	5,33	41	A
60832	VETERINÁRIA	5,25	38	A	5,27	47	A
132	VETERINÁRIA	5,25	39	A	5,29	45	A
5381	VETERINÁRIA	5,24	40	A	5,35	38	A
10355	VETERINÁRIA	5,23	41	A	5,26	49	A
63041	VETERINÁRIA	5,23	42	A	5,29	44	A
51808	VETERINÁRIA	5,22	43	A	5,35	39	A
10427	VETERINÁRIA	5,22	44	A	5,30	42	A
46479	VETERINÁRIA	5,21	45	A	5,25	51	A
7267	VETERINÁRIA	5,20	46	A	5,25	50	A
39509	VETERINÁRIA	5,19	47	A	5,41	36	A
40678	VETERINÁRIA	5,19	48	A	5,20	53	A
10849	VETERINÁRIA	5,18	49	A	5,21	52	A
7485	VETERINÁRIA	5,18	50	A	5,20	55	A
45548	VETERINÁRIA	5,16	51	A	5,20	54	A
2300	VETERINÁRIA	5,14	52	A	5,26	48	A
43071	VETERINÁRIA	5,11	53	A	5,28	46	A
13245	VETERINÁRIA	5,09	54	A	5,38	37	A
5252	VETERINÁRIA	5,08	55	A	5,11	61	A
40371	VETERINÁRIA	5,08	56	A	5,15	59	A
5131	VETERINÁRIA	5,08	57	A	5,11	60	A
40460	VETERINÁRIA	5,08	58	A	5,19	57	A
46944	VETERINÁRIA	5,07	59	A	5,10	64	A
9711	VETERINÁRIA	5,06	60	A	5,09	66	A
3242	VETERINÁRIA	5,06	61	A	5,20	56	A

1570	VETERINÁRIA	5,05	62	A	5,17	58	A
43936	VETERINÁRIA	5,05	63	A	5,08	68	A
53774	VETERINÁRIA	5,04	64	A	5,08	67	A
50797	VETERINÁRIA	5,02	65	A	5,30	43	A
40960	VETERINÁRIA	5,02	66	A	5,10	63	A
5481	VETERINÁRIA	5,00	67	A	5,10	65	A
43903	VETERINÁRIA	5,00	68	A	5,04	72	A
1492	VETERINÁRIA	5,00	69	A	5,07	69	A
63905	VETERINÁRIA	4,96	70	A	5,11	62	A
52924	VETERINÁRIA	4,96	71	A	4,98	79	S
37193	VETERINÁRIA	4,94	72	A	5,01	76	S
36321	VETERINÁRIA	4,94	73	A	4,95	84	S
2748	VETERINÁRIA	4,93	74	A	5,02	74	A
42732	VETERINÁRIA	4,93	75	A	4,95	85	S
43513	VETERINÁRIA	4,92	76	S	5,01	75	A
53055	VETERINÁRIA	4,92	77	S	4,98	78	S
41576	VETERINÁRIA	4,90	78	S	4,97	81	S
5307	VETERINÁRIA	4,89	79	S	5,06	70	A
5077	VETERINÁRIA	4,86	80	S	4,95	83	S
5089	VETERINÁRIA	4,85	81	S	4,96	82	S
9961	VETERINÁRIA	4,84	82	S	4,87	90	S
46457	VETERINÁRIA	4,84	83	S	4,91	87	S
58391	VETERINÁRIA	4,84	84	S	4,97	80	S
62202	VETERINÁRIA	4,83	85	S	5,03	73	A
4244	VETERINÁRIA	4,83	86	S	4,89	88	S
8153	VETERINÁRIA	4,82	87	S	4,98	77	S
53198	VETERINÁRIA	4,82	88	S	4,86	91	S
12382	VETERINÁRIA	4,82	89	S	4,84	96	S
12221	VETERINÁRIA	4,82	90	S	5,04	71	A
36163	VETERINÁRIA	4,81	91	S	4,85	95	S
3642	VETERINÁRIA	4,79	92	S	4,92	86	S
42852	VETERINÁRIA	4,78	93	S	4,87	89	S
51351	VETERINÁRIA	4,78	94	S	4,79	102	S
43801	VETERINÁRIA	4,75	95	S	4,79	100	S
51701	VETERINÁRIA	4,75	96	S	4,86	93	S
61191	VETERINÁRIA	4,74	97	S	4,76	107	S
60783	VETERINÁRIA	4,74	98	S	4,77	105	S
2596	VETERINÁRIA	4,73	99	S	4,77	104	S
36280	VETERINÁRIA	4,72	100	S	4,84	97	S
54066	VETERINÁRIA	4,72	101	S	4,76	106	S
53218	VETERINÁRIA	4,72	102	S	4,75	109	S
35049	VETERINÁRIA	4,72	103	S	4,74	112	S
3536	VETERINÁRIA	4,71	104	S	4,86	94	S
12691	VETERINÁRIA	4,70	105	S	4,71	118	S
720	VETERINÁRIA	4,70	106	S	4,72	116	S
229	VETERINÁRIA	4,70	107	S	4,71	117	S
43158	VETERINÁRIA	4,68	108	S	4,76	108	S
54944	VETERINÁRIA	4,67	109	S	4,74	111	S
46603	VETERINÁRIA	4,67	110	S	4,80	98	S
1632	VETERINÁRIA	4,67	111	S	4,86	92	S
3850	VETERINÁRIA	4,66	112	S	4,71	119	S

11862	VETERINÁRIA	4,66	113	S	4,71	120	S
669	VETERINÁRIA	4,65	114	S	4,67	127	S
61018	VETERINÁRIA	4,64	115	S	4,65	130	S
13526	VETERINÁRIA	4,64	116	S	4,74	113	S
50935	VETERINÁRIA	4,64	117	S	4,69	122	S
46365	VETERINÁRIA	4,64	118	S	4,79	101	S
52950	VETERINÁRIA	4,63	119	S	4,69	123	S
5600	VETERINÁRIA	4,63	120	S	4,64	131	S
7394	VETERINÁRIA	4,63	121	S	4,68	124	S
40093	VETERINÁRIA	4,61	122	S	4,69	121	S
4142	VETERINÁRIA	4,60	123	S	4,62	134	S
40426	VETERINÁRIA	4,60	124	S	4,72	115	S
42814	VETERINÁRIA	4,58	125	S	4,74	110	S
59431	VETERINÁRIA	4,54	126	S	4,80	99	S
60328	VETERINÁRIA	4,53	127	S	4,60	135	S
60217	VETERINÁRIA	4,52	128	S	4,58	136	S
5145	VETERINÁRIA	4,52	129	S	4,54	141	S
51073	VETERINÁRIA	4,52	130	S	4,64	132	S
42618	VETERINÁRIA	4,52	131	S	4,68	125	S
63199	VETERINÁRIA	4,49	132	S	4,56	139	S
1651	VETERINÁRIA	4,48	133	S	4,78	103	S
4582	VETERINÁRIA	4,48	134	S	4,65	129	S
58803	VETERINÁRIA	4,47	135	S	4,58	137	S
54949	VETERINÁRIA	4,47	136	S	4,73	114	S
51214	VETERINÁRIA	4,47	137	S	4,51	143	S
11449	VETERINÁRIA	4,46	138	S	4,67	126	S
35517	VETERINÁRIA	4,42	139	S	4,53	142	S
51018	VETERINÁRIA	4,41	140	S	4,66	128	S
46982	VETERINÁRIA	4,38	141	S	4,41	149	S
54568	VETERINÁRIA	4,38	142	S	4,50	144	S
35670	VETERINÁRIA	4,37	143	S	4,48	145	S
51604	VETERINÁRIA	4,37	144	S	4,38	150	S
8587	VETERINÁRIA	4,35	145	S	4,44	147	S
61915	VETERINÁRIA	4,34	146	S	4,57	138	S
7251	VETERINÁRIA	4,33	147	S	4,45	146	S
44684	VETERINÁRIA	4,31	148	S	4,62	133	S
42381	VETERINÁRIA	4,30	149	S	4,43	148	S
1940	VETERINÁRIA	4,26	150	S	4,54	140	S
39031	VETERINÁRIA	3,65	151	S	4,38	151	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
44023	MEDICINA	7,25	1	A	7,29	1	A
63066	MEDICINA	7,23	2	A	7,25	2	A
39318	MEDICINA	7,12	3	A	7,14	3	A
41252	MEDICINA	7,10	4	A	7,12	4	A
2272	MEDICINA	7,07	5	A	7,11	5	A
11907	MEDICINA	7,06	6	A	7,11	6	A
9819	MEDICINA	6,99	7	A	7,01	7	A
46270	MEDICINA	6,98	8	A	6,99	8	A
44133	MEDICINA	6,97	9	A	6,98	12	A
4958	MEDICINA	6,97	10	A	6,99	9	A

43907	MEDICINA	6,97	11	A	6,99	10	A
4787	MEDICINA	6,95	12	A	6,98	11	A
1522	MEDICINA	6,93	13	A	6,96	14	A
54827	MEDICINA	6,93	14	A	6,94	17	A
40424	MEDICINA	6,92	15	A	6,94	15	A
4444	MEDICINA	6,92	16	A	6,93	19	A
8638	MEDICINA	6,92	17	A	6,93	20	A
9727	MEDICINA	6,92	18	A	6,94	16	A
1084	MEDICINA	6,92	19	A	6,96	13	A
6642	MEDICINA	6,91	20	A	6,94	18	A
37027	MEDICINA	6,89	21	A	6,91	22	A
1979	MEDICINA	6,88	22	A	6,90	25	A
55426	MEDICINA	6,88	23	A	6,90	24	A
6418	MEDICINA	6,87	24	A	6,88	27	A
47009	MEDICINA	6,87	25	A	6,89	26	A
62972	MEDICINA	6,85	26	A	6,91	21	A
40546	MEDICINA	6,85	27	A	6,90	23	A
42710	MEDICINA	6,85	28	A	6,87	29	A
2501	MEDICINA	6,85	29	A	6,86	31	A
52829	MEDICINA	6,84	30	A	6,87	28	A
5879	MEDICINA	6,82	31	A	6,84	37	A
7396	MEDICINA	6,81	32	A	6,86	34	A
46639	MEDICINA	6,81	33	A	6,82	38	A
50996	MEDICINA	6,81	34	A	6,86	33	A
53945	MEDICINA	6,81	35	A	6,85	36	A
3988	MEDICINA	6,80	36	A	6,82	40	A
42012	MEDICINA	6,80	37	A	6,82	39	A
63489	MEDICINA	6,80	38	A	6,81	43	A
10352	MEDICINA	6,79	39	A	6,87	30	A
57732	MEDICINA	6,79	40	A	6,82	42	A
53173	MEDICINA	6,77	41	A	6,86	32	A
54636	MEDICINA	6,77	42	A	6,79	49	A
51895	MEDICINA	6,77	43	A	6,80	48	A
7447	MEDICINA	6,77	44	A	6,79	50	A
42611	MEDICINA	6,76	45	A	6,81	45	A
10553	MEDICINA	6,76	46	A	6,81	44	A
41294	MEDICINA	6,75	47	A	6,85	35	A
6571	MEDICINA	6,75	48	A	6,82	41	A
588	MEDICINA	6,75	49	A	6,80	46	A
53435	MEDICINA	6,74	50	A	6,80	47	A
8396	MEDICINA	6,74	51	A	6,75	57	A
57601	MEDICINA	6,73	52	A	6,75	58	A
48692	MEDICINA	6,73	53	A	6,74	60	A
3815	MEDICINA	6,73	54	A	6,76	55	A
47176	MEDICINA	6,73	55	A	6,78	52	A
9237	MEDICINA	6,72	56	A	6,79	51	A
11512	MEDICINA	6,72	57	A	6,75	59	A
3174	MEDICINA	6,72	58	A	6,77	53	A
47171	MEDICINA	6,72	59	A	6,76	56	A
43114	MEDICINA	6,71	60	A	6,73	65	A
47185	MEDICINA	6,70	61	A	6,72	66	A

12076	MEDICINA	6,69	62	A	6,74	63	A
2430	MEDICINA	6,69	63	A	6,70	75	A
5756	MEDICINA	6,69	64	A	6,70	80	A
63487	MEDICINA	6,69	65	A	6,72	67	A
5815	MEDICINA	6,68	66	A	6,71	72	A
62554	MEDICINA	6,68	67	A	6,70	76	A
3237	MEDICINA	6,68	68	A	6,76	54	A
44266	MEDICINA	6,68	69	A	6,70	79	A
14153	MEDICINA	6,68	70	A	6,71	70	A
53187	MEDICINA	6,67	71	A	6,71	71	A
6374	MEDICINA	6,67	72	A	6,74	62	A
6206	MEDICINA	6,67	73	A	6,70	77	A
2830	MEDICINA	6,67	74	A	6,73	64	A
2176	MEDICINA	6,67	75	A	6,70	82	S
44611	MEDICINA	6,67	76	A	6,70	78	A
40329	MEDICINA	6,66	77	A	6,74	61	A
39537	MEDICINA	6,66	78	A	6,67	91	S
46340	MEDICINA	6,66	79	A	6,68	90	S
2441	MEDICINA	6,66	80	A	6,67	92	S
12263	MEDICINA	6,66	81	S	6,72	69	A
52155	MEDICINA	6,65	82	S	6,69	86	S
61044	MEDICINA	6,65	83	S	6,67	96	S
11542	MEDICINA	6,65	84	S	6,68	89	S
7125	MEDICINA	6,65	85	S	6,69	84	S
8304	MEDICINA	6,65	86	S	6,71	74	A
39593	MEDICINA	6,64	87	S	6,71	73	A
12085	MEDICINA	6,64	88	S	6,70	81	S
52797	MEDICINA	6,64	89	S	6,67	95	S
12265	MEDICINA	6,64	90	S	6,67	93	S
6899	MEDICINA	6,64	91	S	6,72	68	A
56201	MEDICINA	6,63	92	S	6,66	98	S
40403	MEDICINA	6,63	93	S	6,69	83	S
4837	MEDICINA	6,63	94	S	6,64	111	S
6410	MEDICINA	6,63	95	S	6,69	85	S
12602	MEDICINA	6,63	96	S	6,68	88	S
6069	MEDICINA	6,62	97	S	6,64	107	S
8610	MEDICINA	6,61	98	S	6,66	100	S
9073	MEDICINA	6,60	99	S	6,64	109	S
10946	MEDICINA	6,60	100	S	6,65	102	S
6657	MEDICINA	6,60	101	S	6,62	118	S
46037	MEDICINA	6,60	102	S	6,61	121	S
55453	MEDICINA	6,60	103	S	6,64	110	S
2553	MEDICINA	6,60	104	S	6,66	99	S
41169	MEDICINA	6,60	105	S	6,68	87	S
130	MEDICINA	6,59	106	S	6,65	105	S
1674	MEDICINA	6,59	107	S	6,63	112	S
57861	MEDICINA	6,59	108	S	6,61	122	S
2092	MEDICINA	6,59	109	S	6,63	114	S
61095	MEDICINA	6,59	110	S	6,66	101	S
49597	MEDICINA	6,58	111	S	6,67	94	S
3137	MEDICINA	6,58	112	S	6,65	103	S

62008	MEDICINA	6,58	113	S	6,62	115	S
5476	MEDICINA	6,58	114	S	6,59	123	S
54340	MEDICINA	6,58	115	S	6,63	113	S
64256	MEDICINA	6,57	116	S	6,62	117	S
1625	MEDICINA	6,57	117	S	6,61	120	S
59332	MEDICINA	6,57	118	S	6,62	119	S
8408	MEDICINA	6,57	119	S	6,67	97	S
3402	MEDICINA	6,56	120	S	6,64	106	S
55689	MEDICINA	6,56	121	S	6,65	104	S
14439	MEDICINA	6,56	122	S	6,64	108	S
53047	MEDICINA	6,55	123	S	6,57	132	S
7783	MEDICINA	6,55	124	S	6,56	134	S
1835	MEDICINA	6,55	125	S	6,58	128	S
6408	MEDICINA	6,55	126	S	6,62	116	S
8889	MEDICINA	6,54	127	S	6,57	130	S
49388	MEDICINA	6,53	128	S	6,57	129	S
14361	MEDICINA	6,52	129	S	6,58	127	S
8400	MEDICINA	6,52	130	S	6,59	125	S
39151	MEDICINA	6,52	131	S	6,57	131	S
61246	MEDICINA	6,52	132	S	6,54	137	S
43870	MEDICINA	6,52	133	S	6,57	133	S
53769	MEDICINA	6,51	134	S	6,59	126	S
3883	MEDICINA	6,51	135	S	6,56	135	S
7974	MEDICINA	6,50	136	S	6,53	141	S
13059	MEDICINA	6,50	137	S	6,53	140	S
42326	MEDICINA	6,49	138	S	6,54	138	S
13136	MEDICINA	6,49	139	S	6,54	139	S
63705	MEDICINA	6,49	140	S	6,50	155	S
14313	MEDICINA	6,49	141	S	6,52	143	S
14457	MEDICINA	6,49	142	S	6,52	144	S
43780	MEDICINA	6,49	143	S	6,51	148	S
6562	MEDICINA	6,49	144	S	6,51	147	S
9409	MEDICINA	6,49	145	S	6,54	136	S
1282	MEDICINA	6,48	146	S	6,51	150	S
56405	MEDICINA	6,48	147	S	6,53	142	S
3786	MEDICINA	6,48	148	S	6,51	153	S
2201	MEDICINA	6,48	149	S	6,51	149	S
44748	MEDICINA	6,47	150	S	6,51	151	S
48678	MEDICINA	6,47	151	S	6,49	157	S
45087	MEDICINA	6,46	152	S	6,49	156	S
64890	MEDICINA	6,46	153	S	6,51	146	S
10872	MEDICINA	6,45	154	S	6,51	152	S
9088	MEDICINA	6,45	155	S	6,59	124	S
4870	MEDICINA	6,44	156	S	6,52	145	S
40930	MEDICINA	6,42	157	S	6,46	159	S
40471	MEDICINA	6,42	158	S	6,44	164	S
43723	MEDICINA	6,42	159	S	6,46	160	S
57793	MEDICINA	6,41	160	S	6,42	167	S
6225	MEDICINA	6,41	161	S	6,47	158	S
46607	MEDICINA	6,40	162	S	6,44	166	S
52994	MEDICINA	6,39	163	S	6,44	165	S

45550	MEDICINA	6,39	164	S	6,50	154	S
41012	MEDICINA	6,38	165	S	6,45	162	S
4423	MEDICINA	6,37	166	S	6,45	163	S
5368	MEDICINA	6,37	167	S	6,45	161	S
9812	MEDICINA	6,33	168	S	6,41	168	S
53373	MEDICINA	6,26	169	S	6,39	169	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente

INSCR	CURSO	MED_H	CLAS_H	SIT_H*	MED_ARIT	CLAS_A	SIT_A*
46989	ODONTO	7,27	1	A	7,29	1	A
46289	ODONTO	6,72	2	A	6,74	2	A
13198	ODONTO	6,65	3	A	6,68	4	A
46962	ODONTO	6,65	4	A	6,74	3	A
4441	ODONTO	6,61	5	A	6,63	7	A
12443	ODONTO	6,60	6	A	6,64	5	A
55688	ODONTO	6,58	7	A	6,59	8	A
53609	ODONTO	6,57	8	A	6,63	6	A
54971	ODONTO	6,51	9	A	6,56	9	A
46864	ODONTO	6,48	10	A	6,50	11	A
1766	ODONTO	6,47	11	A	6,52	10	A
62675	ODONTO	6,42	12	A	6,44	13	A
35214	ODONTO	6,42	13	A	6,44	12	A
47425	ODONTO	6,39	14	A	6,43	15	A
6133	ODONTO	6,38	15	A	6,43	14	A
61439	ODONTO	6,37	16	A	6,38	19	A
10989	ODONTO	6,36	17	A	6,40	18	A
61043	ODONTO	6,35	18	A	6,40	17	A
9127	ODONTO	6,33	19	A	6,35	24	A
53229	ODONTO	6,31	20	A	6,32	26	A
44778	ODONTO	6,30	21	A	6,38	20	A
1769	ODONTO	6,30	22	A	6,36	23	A
1819	ODONTO	6,29	23	A	6,34	25	A
53364	ODONTO	6,29	24	A	6,36	22	A
46487	ODONTO	6,28	25	A	6,30	29	A
40463	ODONTO	6,28	26	A	6,31	27	A
9845	ODONTO	6,27	27	A	6,30	28	A
54947	ODONTO	6,26	28	A	6,41	16	A
55694	ODONTO	6,26	29	A	6,28	30	A
44155	ODONTO	6,23	30	A	6,24	32	A
39324	ODONTO	6,22	31	A	6,37	21	A
7174	ODONTO	6,19	32	A	6,22	36	A
46279	ODONTO	6,19	33	A	6,23	34	A
50964	ODONTO	6,18	34	A	6,27	31	A
55133	ODONTO	6,18	35	A	6,23	35	A
53654	ODONTO	6,17	36	A	6,20	38	A
9125	ODONTO	6,16	37	A	6,21	37	A
7875	ODONTO	6,16	38	A	6,18	39	A
55014	ODONTO	6,15	39	A	6,23	33	A
1020	ODONTO	6,13	40	A	6,15	41	A
41643	ODONTO	6,13	41	A	6,14	42	A
61062	ODONTO	6,09	42	A	6,13	46	A
40218	ODONTO	6,09	43	A	6,11	47	A

5497	ODONTO	6,08	44	A	6,13	44	A
4026	ODONTO	6,07	45	A	6,13	45	A
44053	ODONTO	6,06	46	A	6,15	40	A
54628	ODONTO	6,06	47	A	6,14	43	A
61408	ODONTO	6,05	48	A	6,07	53	A
55009	ODONTO	6,03	49	A	6,07	52	A
61825	ODONTO	6,03	50	A	6,04	55	A
12737	ODONTO	6,01	51	A	6,08	50	A
53153	ODONTO	6,00	52	A	6,09	49	A
9190	ODONTO	5,99	53	A	6,02	56	A
3434	ODONTO	5,99	54	A	6,02	57	S
41452	ODONTO	5,98	55	A	6,06	54	A
46993	ODONTO	5,97	56	A	6,08	51	A
41619	ODONTO	5,96	57	S	6,01	58	S
5865	ODONTO	5,96	58	S	6,01	59	S
35784	ODONTO	5,95	59	S	6,00	61	S
50991	ODONTO	5,95	60	S	5,99	62	S
7533	ODONTO	5,94	61	S	5,99	63	S
9497	ODONTO	5,93	62	S	5,95	66	S
53657	ODONTO	5,92	63	S	6,11	48	A
4070	ODONTO	5,92	64	S	5,95	67	S
43525	ODONTO	5,92	65	S	5,94	69	S
6837	ODONTO	5,91	66	S	6,00	60	S
40501	ODONTO	5,91	67	S	5,96	65	S
46401	ODONTO	5,90	68	S	5,92	72	S
11252	ODONTO	5,89	69	S	5,92	73	S
53044	ODONTO	5,88	70	S	5,91	74	S
62888	ODONTO	5,85	71	S	5,97	64	S
54801	ODONTO	5,85	72	S	5,95	68	S
6461	ODONTO	5,84	73	S	5,88	75	S
39442	ODONTO	5,84	74	S	5,88	76	S
3805	ODONTO	5,83	75	S	5,86	79	S
36312	ODONTO	5,82	76	S	5,87	78	S
3761	ODONTO	5,80	77	S	5,94	70	S
48020	ODONTO	5,78	78	S	5,84	81	S
52345	ODONTO	5,76	79	S	5,88	77	S
57950	ODONTO	5,75	80	S	5,83	82	S
45840	ODONTO	5,75	81	S	5,77	88	S
7790	ODONTO	5,74	82	S	5,78	86	S
39417	ODONTO	5,74	83	S	5,77	91	S
13183	ODONTO	5,73	84	S	5,78	87	S
40482	ODONTO	5,73	85	S	5,92	71	S
3012	ODONTO	5,72	86	S	5,85	80	S
8742	ODONTO	5,72	87	S	5,76	93	S
62964	ODONTO	5,71	88	S	5,77	90	S
63888	ODONTO	5,71	89	S	5,76	92	S
2670	ODONTO	5,71	90	S	5,81	84	S
9579	ODONTO	5,70	91	S	5,82	83	S
819	ODONTO	5,69	92	S	5,75	97	S
55675	ODONTO	5,68	93	S	5,75	94	S
52248	ODONTO	5,67	94	S	5,75	95	S

5591	ODONTO	5,67	95	S	5,70	100	S
3543	ODONTO	5,67	96	S	5,72	98	S
62693	ODONTO	5,67	97	S	5,77	89	S
54534	ODONTO	5,66	98	S	5,79	85	S
51210	ODONTO	5,66	99	S	5,75	96	S
9323	ODONTO	5,66	100	S	5,70	99	S
2271	ODONTO	5,66	101	S	5,70	102	S
3196	ODONTO	5,63	102	S	5,67	104	S
44742	ODONTO	5,62	103	S	5,65	105	S
46136	ODONTO	5,59	104	S	5,69	103	S
1158	ODONTO	5,59	105	S	5,64	106	S
4157	ODONTO	5,58	106	S	5,70	101	S
40107	ODONTO	5,56	107	S	5,60	108	S
2057	ODONTO	5,56	108	S	5,61	107	S
44732	ODONTO	5,55	109	S	5,60	109	S
7538	ODONTO	5,53	110	S	5,58	110	S
42998	ODONTO	5,48	111	S	5,52	111	S
1528	ODONTO	5,43	112	S	5,51	112	S
1672	ODONTO	5,42	113	S	5,48	113	S
1678	ODONTO	5,35	114	S	5,39	115	S
37731	ODONTO	5,33	115	S	5,42	114	S

\* situação A = Aprovado, S = Suplente