

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
DEPT. DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA

Estruturas de Dados Básicas I • DIM0119

– 1º Trabalho Computacional –

13 de agosto de 2018

Sumário

1	Introdução	1
2	O Problema Computacional	2
3	Algoritmos	2
3.1	Busca Ternária	2
3.2	Jump search	3
3.3	Fibonacci search	3
4	Cenários da Simulação	4
4.1	Algoritmos Lineares	5
4.2	Recursão × Iteração	5
4.3	Tamanho da Partição e sua Influência no Desempenho	5
4.4	Algoritmos de Classes de Complexidade Diferentes	5
4.5	O Pior Caso da Busca Fibonacci	6
4.6	Algoritmos <i>out-of-core</i>	6
5	Recomendações e Dicas de Implementação	7
6	Sobre o Relatório Técnico	8
7	Avaliação do Trabalho	9
8	Autoria e Política de Colaboração	10
9	Entrega	10

1 Introdução

Neste trabalho você deve aplicar a técnica de **análise empírica** para comparar algoritmos de busca e determinar quais configurações da entrada afetam o desempenho dos algoritmos

comparados. Os resultados da análise deverão ser apresentados na forma de um relatório técnico, descrevendo os algoritmos implementados, a metodologia seguida e os resultados produzidos com os experimentos.

A seguir serão descritos as situações de comparação que devem ser simulados e os algoritmos que devem ser analisados. Também serão listadas orientações para auxiliar na elaboração do relatório técnico a ser redigido. Ao final do exercício você deve submeter, através do Sigaa, tanto o relatório técnico quanto o conjunto de programas desenvolvidos para realizar a análise empírica.

2 O Problema Computacional

O problema da **busca em um arranjo sequencial** pode ser definido como:

Dado um conjunto de valores previamente armazenados em um arranjo A , nas posições $A[l], A[l+1], \dots, A[r]$, sendo $0 \leq l \leq r \in \mathbb{N}^0$, verificar se um valor chave k está entre este conjunto de valores. Em caso positivo indicar qual o índice da localização de k em A , caso contrário retornar -1 .

Na versão genérica do problema nada se sabe acerca da organização dos dados dentro do arranjo A , ou seja, eles podem estar dispostos em qualquer ordem. Existe uma variação mais restrita desse problema no qual os elementos do arranjo estão dispostos em *ordem crescente*¹.

3 Algoritmos

Os algoritmos que serão analisados nos experimentos são: [busca linear iterativa](#), [busca binária iterativa](#), [busca binária recursiva](#), [busca ternária iterativa](#), [busca ternária recursiva](#), [jump search](#) e [busca Fibonacci](#).

A seguir temos uma breve explicação sobre os três algoritmos de busca que não foram apresentados “oficialmente” em sala de aula.

3.1 Busca Ternária

A busca ternária, seja ela recursiva ou iterativa, segue um princípio similar ao da busca binária com a diferença que dividimos o arranjo A em três partes de mesmo tamanho (aproximado), ao invés de apenas duas partes. Considerando que l define o índice do limite esquerdo de A , r o índice do limite direito de A , t_1 o índice do limite do primeiro terço de A e t_2 o índice do limite do segundo terço de A , o algoritmo deve verificar se o elemento procurado k está em $A[t_1]$ ou $A[t_2]$; se não estiver, devemos analisar o valor de k em relação a $A[t_1]$ e/ou $A[t_2]$ para decidir sobre para qual das 3 partes— $A[l; t_1)$, $A(t_1; t_2)$ ou $A(t_2; r]$ —devemos continuar a busca ternária.

¹Sem repetição de elementos.

Considere o exemplo abaixo no qual queremos buscar o elemento $k = 10$ em um arranjo A com $n = 10$ elementos. Ao dividirmos o arranjo em 3 partes iguais obtemos os limites $t_1 = 3$ e $t_2 = 6$. Após avaliar o valor de k em relação a $A[t_1]$ o algoritmo deveria proceder com a busca no primeiro terço de A , ou seja, $A[l = 0; t_1 = 3)$. Similarmente, se estivéssemos buscando $k = 66$ o algoritmo deveria chamar busca ternária sobre a última parte do arranjo, ou seja $A(t_2 = 6; r = 9]$.

	l			t_1			t_2			r
A:	4	7	10	13	18	20	29	50	66	74
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.2 Jump search

Esse algoritmo de busca requer que o vetor com n elementos esteja ordenado. Para explicar o funcionamento do algoritmo, assuma que utilizamos saltos (ou blocos) de tamanho m , tal que $0 < m \leq n$, sobre um vetor A .

Seja x o elemento procurado, visita-se iterativamente os elementos nos índices $A[km]$, com $k \in \mathbb{N}$. A cada iteração, verificamos se o índice km ainda está dentro dos limites do vetor. Se estiver, existem as seguintes possibilidades:

1. $x = A[km]$, neste caso elemento foi encontrado e retornamos o índice km ;
2. $x < A[km]$, neste caso executa-se uma busca linear no subvetor definido pelo intervalo $[(k-1)m, km)$ em busca de x , ou;
3. $x > A[km]$, nesse caso a busca continua e um novo salto é executado.

Considere o mesmo exemplo da Seção 3.1, em que queremos buscar o elemento $k = 10$ em um arranjo A com $n = 10$ elementos. Se considerarmos $m = 3$, devemos avaliar os elementos $A[3]$, $A[6]$, $A[9]$. O próximo salto seria $A[12]$, que não deve ser testado pois está fora do vetor. Como o valor procurado $x = 10$ é menor que $A[3] = 13$ já no primeiro salto o algoritmo realiza a busca linear no intervalo $[A[0], A[3])$. Se o elemento procurado fosse, digamos, $x = 70$, no terceiro salto seria realizado a busca linear em $[A[6], A[9])$, que resultaria em uma busca sem sucesso, indicando que o x não está armazenado em A .

	l			t_1			t_2			r
A:	4	7	10	13	18	20	29	50	66	74
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

O valor *ótimo* para o tamanho do salto é $m = \sqrt{n}$, o que acaba gerando um algoritmo de complexidade $O(\sqrt{n})$ no pior caso.

3.3 Fibonacci search

Assim como na busca binária, a busca Fibonacci também segue a estratégia de particionar o vetor de busca em dois segmentos. Cada segmento possui um tamanho proporcional a dois

números sequenciais na série de Fibonacci, digamos, $fib1$ e $fib2$. Sendo assim, o primeiro passo é encontrar o primeiro número da série, $fibN$, que seja *maior ou igual* ao tamanho do vetor n . A partir dele, identificamos os tamanhos das partições, $fib1$ e $fib2$, tais que $fib1 < fib2$ e $fib1 + fib2 = fibN$.

Por exemplo, suponha que temos um arranjo com $n = 11$. Recorde que a série de Fibonacci é formada sempre com a soma dos dois números anteriores e é iniciada com 0 e 1: $\{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots\}$. Sendo assim, o primeiro número da sequência que é maior ou igual a $n = 11$ é $fibN = 13$. Desta forma, vamos particionar o vetor em dois segmentos com $fib1 = 5$ e $fib2 = 8$. Note, contudo, que a segunda parte na verdade vai ter apenas 6 elementos, visto que $n = 11$.

Uma vez determinado os tamanhos dos dois segmentos, examinamos o elemento na posição $A[fib1]$ para determinar se é o elemento procurado k . Se não for, temos apenas duas situações possíveis: $k < A[fib1]$ ou $k > A[fib1]$. No primeiro caso devemos examinar o primeiro segmento do vetor. No segundo caso, examinamos o segundo segmento do vetor. Em ambos os casos aplicamos a mesma estratégia de partição descrita anteriormente até encontrarmos o elemento procurado ou atingirmos um segmento com tamanho zero.

4 Cenários da Simulação

Você deve considerar que a simulação será realizada sobre um arranjo de inteiros longos (`long int`) cujo comprimento, ou **tamanho de amostra** n , deverá ser “*muito grande*”. Entenda o termo “*muito grande*” como sendo o limite da sua máquina, ou seja, o maior arranjo de inteiros longos que sua máquina consegue alocar de maneira dinâmica no segmento *heap* de memória (algo em torno de 500 milhões de elementos). Portanto, recomenda-se que você realize experimentos preliminares com o objetivo de determinar qual é o limite L de tamanho para o arranjo que sua máquina suporta.

Como estamos interessados em avaliar o **comportamento assintótico** dos algoritmos em relação ao seu *tempo de execução*, os cenários deverão simular a execução dos algoritmos para diversos tamanhos de amostras com valores de n crescentes, até atingir o limite L encontrado. Por esta razão serão necessário gerar pelo menos 30 tamanhos de amostras diferentes. Quanto mais amostras forem geradas mais “suave” será a curva correspondente a função que descreve o comportamento do algoritmo avaliado.

É necessário preencher os arranjos de teste com valores *ordem crescente* para criar uma situação de simulação única que sirva para todos os algoritmos avaliados nesse trabalho.

Nesse trabalho estamos interessados apenas em avaliar comparativamente o desempenho de *pior caso* dos algoritmos. Sendo assim, a busca será feita por um elemento k que não se encontra nos arranjos de teste.

A seguir, serão descritos cada um dos cenários que devem ser investigados com a análise empírica. Cada cenário procura responder uma pergunta de pesquisa, declarada no início de cada subseção.

4.1 Algoritmos Lineares

“Considerando os dois algoritmos lineares, [busca linear](#) e [jump search](#), qual é o mais eficiente no pior caso?”

Seu objetivo é projetar um experimento e gerar gráficos que lhe permitam responder essa pergunta. Considere as versões iterativas na sua comparação.

4.2 Recursão × Iteração

“Qual tipo de estratégia de implementação é mais eficiente, recursão ou iteração?”

Em teoria espera-se que uma versão iterativa de um mesmo algoritmo seja mais eficiente do que uma versão recursiva. Seu objetivo nesse cenário é confirmar (ou rejeitar) essa hipótese comparando as duas versões para o algoritmo de *busca binária*.

Na sua comparação, procure medir tanto o **tempo de execução** quanto a **quantidade de passos** da operação dominante. Novamente, gere gráficos para melhor visualizar os resultados comparativos.

4.3 Tamanho da Partição e sua Influência no Desempenho

“De que forma o tamanho da partição pode influenciar o desempenho em uma estratégia de busca por divisão e conquista?”

Três algoritmos apresentados utilizam a mesma estratégia de dividir o vetor em segmentos e realizar a busca em um desses segmentos. Com isso, a cada iteração é possível desprezar uma grande parte do vetor, acelerando bastante o processo de busca.

Seu objetivo nesse cenário de investigação é comparar as versões iterativas dos algoritmos de busca por partição [binária](#), [ternária](#) e [Fibonacci](#).

De que maneira o tamanho da partição influencia o desempenho? Será que quanto mais dividirmos o vetor mais rápido será o algoritmo tendo em vista que conseguimos descartar uma quantidade maior de elementos a cada iteração?

Novamente, gere gráficos para melhor visualizar os resultados comparativos.

4.4 Algoritmos de Classes de Complexidade Diferentes

“A partir de que momento algoritmos de classes de complexidade diferentes começam a se diferenciar?”

Neste cenário é preciso investigar se algoritmos de categorias de complexidade diferentes, no caso *linear* e *logarítmico*, são mesmo diferentes e a partir de que tamanho de entrada essa diferença começa a ser significativa.

Para tanto você comparar empiricamente a busca binária iterativa com a busca linear iterativa, a partir de $n = 100$ elementos. Procure determinar a partir de qual tamanho de n um algoritmo passa a ser mais eficiente do que o outro.

Novamente, gere gráficos para melhor visualizar os resultados comparativos. Como os algoritmos estarão em classes de crescimento bem diferentes, veja como adaptar os dados e os gráficos de maneira que seja possível visualizar as duas curvas de crescimento de desempenho dos algoritmos.

4.5 O Pior Caso da Busca Fibonacci

“Existem categorias diferentes de pior caso para a busca Fibonacci?”

A busca Fibonacci utiliza partições com tamanhos diferentes, ao contrário da busca binária e ternária, que utilizam segmentos de (aproximadamente) mesmo tamanho.

Sendo assim, nesse cenário você deve investigar comparativamente dois tipos de pior caso para a busca Fibonacci: o elemento procurado não está no vetor mas possui um valor próximo dos elementos no começo do arranjo, e o elemento procurado não está no vetor mas possui um valor próximo dos elementos no final do arranjo.

Novamente, gere gráficos para melhor visualizar os resultados comparativos.

4.6 Algoritmos out-of-core

“Qual algoritmo melhor se adapta para uma versão out-of-core?”

Em situações de busca no mundo real, pode acontecer que o tamanho do espaço de busca seja tão grande que não é possível carregar todos os dados na memória do computador para realizarmos a busca.

Algoritmos que são projetados para processar dados cujo tamanho não pode ser carregado na memória principal de um computador de uma única vez são denominados de algoritmos *out-of-core* ou *algoritmos de memória externa*.

Neste cenário você vai precisar adaptar os algoritmos de busca linear, binária e Fibonacci para uma versão *out-of-core* e verificar como fica o desempenho de forma empírica. Suponha que o espaço de busca é um vetor com 1 bilhão de elementos.

Para adaptar os algoritmos, é necessário determinar qual o tamanho máximo do segmento de dados que pode ser carregado na memória. Além disso, será necessário manipular arquivos de entrada para que os algoritmos possam ler pedaços dos dados. Novamente, gere gráficos para melhor visualizar os resultados comparativos.

Este é um item extra do trabalho. Confira os detalhes na Seção 7.

5 Recomendações e Dicas de Implementação

Para facilitar a construção do programa de testes para medição dos tempos de execução, recomenda-se que os algoritmos sejam armazenados em um vetor de ponteiros para função com a **mesma assinatura**.

A segunda recomendação é fazer com que o programa seja flexível a ponto de receber, via argumentos de linha de comando, o número limite de amostras que se deseja testar. Outra maneira de tornar o programa mais versátil é suportar uma forma eficiente de se definir quais algoritmos desejamos testar ao executar o programa. Esta estratégia permite a execução dos testes para algoritmos individuais ou grupos de algoritmos, conforme a necessidade. Alternativamente, você pode definir um arquivo de configuração que o programa de testes deve ler para determinar quais algoritmos executar e para quais tamanhos de dados.

Sugere-se também que para gerar os diversos tamanhos n de amostras seja utilizado uma *escala linear*, distribuídas igualmente entre um tamanho inicial de amostra, digamos 1000 elementos, e o maior tamanho possível que um vetor consegue ser alocado na máquina de testes.

Considere, por exemplo, que a sua menor amostra será 1000 elementos e que o maior vetor possível de ser alocado é de 1000000; suponha que desejamos gerar 50 amostras de dados, então o intervalo de salto seria: $(1000000 - 1000)/50 = 19980$. Assim, as amostras teriam os seguintes tamanhos: 1000, 20980, 40960, ..., 980020, 1000000.

Se você for adotar o [gnuplot](#) como ferramenta de geração de gráficos, lembre-se de gravar os resultados na forma de colunas ao invés de linhas. Veja abaixo um exemplo de arquivo de dados com tempos de execução (em milissegundos) que podem ser lidos pelo gnuplot.

# N	ILS	IBS	RBS	CBS
32	0.0006781	0.0001379	0.000142	0.0003896
64	0.0001948	0.000127	0.0001426	7.52e-05
128	0.0003446	0.0001447	0.0001631	7.66e-05
256	0.0006513	0.0001596	0.0001681	7.92e-05
512	0.0012158	0.0001657	0.0001874	8.2e-05
1024	0.0028704	0.0001814	0.000207	8.63e-05
2048	0.0053431	0.0001986	0.0002213	9.17e-05
4096	0.0107326	0.000213	0.0002458	9.53e-05
8192	0.0214113	0.0002275	0.0002627	0.0001014
16384	0.0430576	0.0002437	0.0002788	0.0001078
32768	0.0889439	0.000259	0.0002954	0.000122
65536	0.177514	0.000276	0.0003172	0.000125
131072	0.439085	0.0005136	0.0005841	0.0002343
262144	1.07981	0.0003404	0.0003984	0.0001925
524288	1.57872	0.0004949	0.000418	0.0002355
1048576	3.36122	0.0006097	0.0004471	0.0002588
2097152	6.94192	0.0007354	0.0006473	0.0004338
4194304	13.232	0.0006152	0.000541	0.0003232
8388608	26.6012	0.0014357	0.000486	0.0002969
16777216	56.5531	0.0008658	0.0006288	0.0003637
33554432	115.472	0.0006561	0.0005413	0.0003267
67108864	210.225	0.0006529	0.0005563	0.0003993
134217728	455.382	0.0006664	0.0005392	0.0003586
268435456	901.417	0.000766	0.001398	0.0003791
536870912	1988.72	0.0016476	0.0018264	0.0015694
1073741824	14014.1	0.0080101	0.0005991	0.00701

Para cada algoritmo armazene os tempos de 100 execuções de cada instância individual com tamanho n . Depois calcule a média aritmética dos tempos das 100 execuções: este será

o tempo médio da execução do algoritmo para uma instância do problema com tamanho n .

Para evitar erros de arredondamento no cálculo da média aritmética das 100 tomadas de tempos, recomenda-se a utilização da média progressiva, ou seja, a média vai sendo atualizada a cada novo tempo computado. Para $k = 1, 2, \dots, m$ execuções, temos

$$\begin{aligned} M_0 &= 0, && \text{valor inicial da média} \\ M_k &= M_{k-1} + \frac{x_k - M_{k-1}}{k}, && \text{atualização progressiva da média} \end{aligned}$$

onde x_k é tempo mensurado para o k -ésima execução e $M_{k=m}$ corresponde a média aritmética final da sequência de m tempos medidos. Esta fórmula evita que seja necessário somar todos os tempos primeiro (o que pode provocar erro de arredondamento) para depois dividir a soma total por m , ou seja, não é recomendado a fórmula trivial $M = \frac{\sum_{k=1}^m x_k}{m}$.

Com relação a alocação do arranjo, ao invés de alocar/desalocar vários arranjos com tamanhos crescentes de n , recomenda-se que um único arranjo com tamanho máximo de n (digamos $n = 2^{30}$ elementos) seja alocado e preenchido no início do programa. Na hora de executar os algoritmos, você deve passar apenas a parte do arranjo correspondente ao tamanho da amostra da vez. Por exemplo, se você precisa testar uma amostra $n = 1024$ elementos, invoque a busca passando $l = 0$ e $r = 1023$, embora o arranjo possua $n = 2^{30}$ elementos no total. Neste caso a busca será feita em um subconjunto do arranjo original.

Esta simples estratégia evita que seu programa perca muito tempo alocando e desalocando arranjos de tamanhos menores. Se você for atencioso, vai perceber que perde-se mais tempo alocando o arranjo com tamanho máximo do que realizando a busca! Vale ressaltar que o tempo necessário para alocar o vetor não deve entrar no cálculo do tempo de execução dos algoritmos.

Após coletar e calcular a média dos tempos de execução para todos os tamanhos de instância n , gere um gráfico mostrando uma curva de crescimento (n no eixo X e tempo de execução no eixo Y) para cada algoritmo. Faça o mesmo tipo de comparação considerando o *número de passos executados da operação dominante*, conforme a necessidade dos cenários descritos anteriormente (Seção 4).

6 Sobre o Relatório Técnico

Projete e implemente, os algoritmos listados na Seção 3. A seguir, realize testes empíricos comparativos entre seus desempenhos para pelo menos 30 entradas de tamanhos diferentes, cobrindo os cenários descritos na Seção 4.

Em seguida, elabore um relatório técnico com:

1. Uma **introdução**, explicando o propósito do relatório;
2. Uma seção descrevendo o **método** seguido, ou seja quais foram os materiais e a metodologia utilizados. São exemplos de materiais a caracterização técnica do computador utilizado (i.e. o processador, memória, placa mãe, etc.), a linguagem de programação

adotada, tipo e versão do sistema operacional, tipo e versão do compilador empregado, a lista de algoritmos implementado (com código), os cenários considerados, dentre outros. São exemplos de metodologia uma descrição do método ou procedimento empregado para gerar os dados do experimento, quais e como as medições foram tomadas para comparar os algoritmo (tempos, passos, memória), etc.

3. Os **resultados** alcançados (gráficos e tabelas). Esta seção corresponde a apresentação dos dados relativos a cada subseção da Seção 4.
4. A **discussão** dos resultados, no qual você deve procurar responder questões levantadas na Seção 4.

Um relatório técnico de algum valor acadêmico deve ser escrito de tal maneira que possibilite que uma outra pessoa que tenha lido o relatório consiga reproduzir o mesmo experimento. Este é o princípio científico da **reprodutibilidade**.

Para a medição de tempo, recomenda-se a utilização da biblioteca `std::chrono` do C++11, cuja descrição pode ser encontrada [aqui](#).

7 Avaliação do Trabalho

O trabalho completo consiste do relatório e dos programa usados para gerar os dados presentes no relatório e devem ser de autoria própria. O trabalho completo vale 100 pontos, distribuídos de acordo com os seguintes itens:-

- ★ Relatório técnico (65 dos pontos):
 - Documento PDF com formato adequado, contendo capa, índice, seções citadas na Seção 6 e conclusão (10 pts).
 - Responde a Seção 4.1 Algoritmos Lineares (10 pts)
 - Responde a Seção 4.2 Recursão × Iteração (10 pts)
 - Responde a Seção 4.3 Tamanho da Partição e sua Influência no Desempenho (15 pts)
 - Responde a Seção 4.4 Algoritmos de Classes de Complexidade Diferentes (10 pts)
 - Responde a Seção 4.5 O Pior Caso da Busca Fibonacci (10 pts)
- ★ Programas de comparação desenvolvido para gerar os dados (35 pts);
- ★ **Extra:** o relatório responde a pergunta levantada na Seção 4.6 Algoritmos *out-of-core* (15 pts).

A pontuação **extra** só será considerando se o trabalho estiver completo, ou seja, todos os outros itens devem estar presentes no relatório.

A pontuação acima não é definitiva e imutável. Ela serve apenas como um guia de como o trabalho será avaliado em linhas gerais. É possível a realização de ajustes nas pontuações indicadas visando adequar a pontuação ao nível de dificuldade dos itens solicitados.

Os itens abaixo correspondem à descontos, ou seja, pontos que podem ser retirados da pontuação total obtida com os itens anteriores:-

- Presença de erros de compilação e/ou execução (até **-20%**)
- Falta de documentação do programa com Doxygen (até **-10%**)
- Vazamento de memória (até **-10%**)
- Falta de um arquivo texto README contendo, entre outras coisas, identificação da dupla de desenvolvedores; instruções de como compilar e executar o programa; lista dos erros que o programa trata; e limitações e/ou problemas que o programa possui/apresenta, se for o caso (até **-20%**).

8 Autoria e Política de Colaboração

O trabalho pode ser realizado **individualmente** ou em **dupla**, sendo que no último caso é importante, dentro do possível, dividir as tarefas igualmente entre os componentes.

Qualquer equipe pode ser convocada para uma entrevista. O objetivo da entrevista é duplo: confirmar a autoria do trabalho e determinar a contribuição real de cada componente em relação ao trabalho. Durante a entrevista os membros da equipe devem ser capazes de explicar, com desenvoltura, qualquer trecho do trabalho, mesmo que o código tenha sido desenvolvido pelo outro membro da equipe. Portanto, é possível que, após a entrevista, ocorra redução da nota geral do trabalho ou ajustes nas notas individuais, de maneira a refletir a verdadeira contribuição de cada membro, conforme determinado na entrevista.

O trabalho em cooperação entre alunos da turma é estimulado. É aceitável a discussão de ideias e estratégias. Note, contudo, que esta interação **não** deve ser entendida como permissão para utilização de código ou parte de código de outras equipes, o que pode caracterizar a situação de plágio. Em resumo, tenha o cuidado de escrever seus próprios programas.

Trabalhos plagiados receberão nota **zero** automaticamente, independente de quem seja o verdadeiro autor dos trabalhos infratores. Fazer uso de qualquer assistência sem reconhecer os créditos apropriados é considerado **plágio**. Quando submeter seu trabalho, forneça a citação e reconhecimentos necessários. Isso pode ser feito pontualmente nos comentários no início do código, ou, de maneira mais abrangente, no arquivo texto README. Além disso, no caso de receber assistência, certifique-se de que ela lhe é dada de maneira genérica, ou seja, de forma que não envolva alguém tendo que escrever código por você.

9 Entrega

Você deve submeter um único arquivo com a compactação da pasta do seu projeto, incluindo o relatório técnico no formato PDF. O arquivo compactado deve ser enviado **apenas** através da opção Tarefas da turma Virtual do Sigaa, em data divulgada no sistema.

~ FIM ~