

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G1 7.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:7.86</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa usar nomes mais semânticos para as variáveis ou comentar o significado delas.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modo de abertura do arquivo (fopen) incorreto. Deve-se usar os modos adequados a cada funcionalidade a depender do que será feito com o arquivo: criar arquivo binário com wb ou wb+, ler arquivo binário com rb, modificar com rb+, assim por diante.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Um(a) dos(das) integrantes da equipe apresentou o trabalho em um tempo muito menor do que o(a) colega de equipe.</li> <li>→ Vídeo com duração longa. O vídeo deverá ter em média cinco minutos de duração.</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz
G2 8.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:7.86</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vídeo com duração longa. O vídeo deverá ter em média cinco minutos de duração.</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz
G3 9.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:9.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Efeitos no vídeo e/ou na voz dos integrantes da equipe dificultaram o entendimento do vídeo.</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G4	<p>❖ Nota do [run.codes]:0</p> <p>❖ Comentários sobre a documentação interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa usar nomes mais semânticos para as variáveis ou comentar o significado delas.</li> <li>→ Precisa melhorar a indentação do código.</li> <li>→ Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> <li>→ Faltam comentários explicativos no meio do código em trechos que sejam importantes para explicar o funcionamento do programa. Por exemplo: antes de loops relevantes ou antes de manipular diretamente o disco.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a modularização:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a implementação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ É obrigatório o uso da estrutura de lista de adjacências neste trabalho. Foi usado uma matriz de adjacências (ou outra estrutura).</li> <li>→ Modo de abertura do arquivo (fopen) incorreto. Deve-se usar os modos adequados a cada funcionalidade a depender do que será feito com o arquivo: criar arquivo binário com wb ou wb+, ler arquivo binário com rb, modificar com rb+, assim por diante.</li> <li>→ O arquivo foi novamente aberto (fopen) sem a necessidade, pois já estava aberto antes. O arquivo precisa ser aberto uma única vez no início do programa e fechado ao fim da funcionalidade.</li> <li>→ Faltou fclose() para fechar o arquivo.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O grupo não submeteu o vídeo.</li> </ul>	Beatriz
G5	<p>❖ Nota do [run.codes]:0</p> <p>❖ Comentários sobre a documentação interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa usar nomes mais semânticos para as variáveis ou comentar o significado delas.</li> <li>→ Precisa melhorar a indentação do código.</li> <li>→ Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> <li>→ Faltam comentários explicativos no meio do código em trechos que sejam importantes para explicar o funcionamento do programa. Por exemplo: antes de loops relevantes ou antes de manipular diretamente o disco.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a modularização:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a implementação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ É obrigatório o uso da estrutura de lista de adjacências neste trabalho. Foi usado uma matriz de adjacências (ou outra estrutura).</li> <li>→ Modo de abertura do arquivo (fopen) incorreto. Deve-se usar os modos adequados a cada funcionalidade a depender do que será feito com o arquivo: criar arquivo binário com wb ou wb+, ler arquivo binário com rb, modificar com rb+, assim por diante.</li> <li>→ O arquivo foi novamente aberto (fopen) sem a necessidade, pois já estava aberto antes. O arquivo precisa ser aberto uma única vez no início do programa e fechado ao fim da funcionalidade.</li> <li>→ Faltou fclose() para fechar o arquivo.</li> </ul> <p>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O grupo não submeteu o vídeo.</li> </ul>	Beatriz

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G6 4.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:5</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa usar nomes mais semânticos para as variáveis ou comentar o significado delas.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Um(a) dos(das) integrantes da equipe apresentou o trabalho em um tempo muito menor do que o(a) colega de equipe.</li> <li>→ Marca D'agua tampando o código</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz
G7 0.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:10</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O grupo não submeteu o vídeo.</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz
G8 10.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:10</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ótima Modularização e Documentação!</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Um(a) dos(das) integrantes da equipe não utilizou a câmera durante a gravação do vídeo.</li> <li>→ A câmera e o código ficaram um pouco pequenos / não dava para ver direito</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G9 6.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:5.71</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modo de abertura do arquivo (fopen) incorreto. Deve-se usar os modos adequados a cada funcionalidade a depender do que será feito com o arquivo: criar arquivo binário com wb ou wb+, ler arquivo binário com rb, modificar com rb+, assim por diante.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Eduardo
G10 8.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:9.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> <li>→ Faltam comentários explicativos no meio do código em trechos que sejam importantes para explicar o funcionamento do programa. Por exemplo: antes de loops relevantes ou antes de manipular diretamente o disco.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Faltou fclose() para fechar o arquivo.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Efeitos no vídeo e/ou na voz dos integrantes da equipe dificultaram o entendimento do vídeo.</li> <li>→ O vídeo nao era uma única unidade, e sim dois vídeos separados</li> </ul> </li> </ul>	Beatriz
G11 10.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:10</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ótima modularização e documentação!</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Eduardo

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G12	9.6 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:9.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: → Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: → Modularização está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: → A implementação está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: → Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul>	Eduardo
G13	9.6 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:9.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: → Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: → Modularização está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: → A implementação está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: → Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul>	Eduardo
G14	8.9 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:8.57</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: → Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: → Modularização está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: → A implementação está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: → Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul>	Eduardo
G15	10.0 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:10</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna: → Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a modularização: → Modularização está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a implementação: → A implementação está de acordo com a especificação.</li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: → Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul>	Eduardo

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G16	8.9 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:8.57</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Efeitos no vídeo e/ou na voz dos integrantes da equipe dificultaram o entendimento do vídeo.</li> <li>→ Vídeo foi acelerado</li> </ul> </li> </ul>	Eduardo
G17	10.0 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:10</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor
G18	7.8 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:8.57</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor
G19	5.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:4.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Faltam comentários explicativos no meio do código em trechos que sejam importantes para explicar o funcionamento do programa. Por exemplo: antes de loops relevantes ou antes de manipular diretamente o disco.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G20	9.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:8.57</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ótima modularização!</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor
G21	7.3 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:6.43</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Modularização está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor
G22	0.0 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:0.71</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa melhorar os comentários explicativos de procedimentos e funções. Ou seja, para cada procedimento e função relevante, deve ser explicada sua utilidade.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Precisa modularizar melhor o código em diferentes arquivos e/ou funções. Não basta utilizar apenas um único *.c/*.h.</li> <li>→ O objetivo de modularizar é facilitar o reuso de código, não colocar as funções em vários arquivos diferentes.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Faltou a implementação das funcionalidades 9, 11 e 12</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O grupo não submeteu o vídeo.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor
G23	5.6 <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nota do [run.codes]:4.29</li> <li>❖ Comentários sobre a documentação interna:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Documentação interna está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a modularização:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ótima modularização!</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a implementação:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ A implementação está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> <li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li> </ul> </li> </ul>	Heitor

Nota do grupo	Feedback descritivo	Monitor(a)
G24	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Nota do [run.codes]:9.29</li><li>❖ Comentários sobre a documentação interna: → Ótima estrutura de código!</li><li>❖ Comentários sobre a modularização: → Ótima modularização!</li><li>❖ Comentários sobre a implementação: → A implementação está de acordo com a especificação.</li><li>❖ Comentários sobre a apresentação do trabalho em vídeo: → Apresentação do trabalho está de acordo com a especificação.</li><li>❖ Comentários extras: → Trabalho muito bem implementado e documentado, usando o estilo Javadoc. Facilmente legível.</li></ul>	Heitor