

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO HDD de 3,5 polegadas

**Robusto. Pronto. Escalável.**  
Desenvolvido especificamente para soluções de armazenamento NAS de profissionais criativos e empresas de médio a grande porte



O IronWolf Pro foi desenvolvido para fornecer desempenho confiável em ambientes com carga de trabalho intensa 24/7. Ele foi projetado para funcionar em soluções de armazenamento NAS comerciais e corporativas de várias baias, vários usuários e várias aplicações.



#### Aplicações mais indicadas

- NAS comercial e corporativo
- Armazenamento RAID de produção de vídeo
- Armazenamento compartilhado para edição de mídia
- Estações de trabalho e servidores
- Arquivamento e backup



## Principais Vantagens

**Otimizado para NAS com AgileArray™** O AgileArray permite balanceamento de plano duplo e recuperação de erros de tempo limitado (TLER) para proporcionar o melhor desempenho de RAID da categoria em sistemas de várias baias.

**Sempre ativo, sempre acessível** O disco IronWolf Pro foi desenvolvido para desempenho 24/7, permitindo que os usuários acessem seus dados a qualquer hora, em qualquer lugar.

**Portfólio totalmente CMR** Todos os discos IronWolf Pro utilizam tecnologia CRM (Conventional Magnetic Recording, gravação magnética convencional) para garantir desempenho consistente superior de NAS.

**Até 20 TB** Ampla gama de opções de capacidade para oferecer soluções de armazenamento escaláveis e econômicas.

**Estrutura robusta** O disco IronWolf Pro é classificado para carga de trabalho de até 550 TB/ano, permitindo aos usuários de NAS comercial e corporativo armazenar, compartilhar e colaborar de maneira integrada grandes quantidades de dados em rede.

**Confiabilidade líder do setor** O disco IronWolf Pro é classificado para MTBF de 2,5 milhões de horas e inclui uma garantia limitada de 5 anos para oferecer um armazenamento de dados sem complicações e o melhor custo total de propriedade (TCO) da categoria.

**Sensores de vibração rotacional (VR)** Os sensores de VR integrados com tecnologia de altura de voo dinâmica corrigem a vibração externa para fornecer alto desempenho e confiabilidade consistentes em sistemas de várias baias.

**IronWolf Health Management (IHM)<sup>1</sup>** Proteja seus dados ativamente com recomendações de prevenção, intervenção e recuperação para garantir a integridade do sistema.

**Tranquilidade na recuperação de dados<sup>2</sup>** Os discos IronWolf Pro incluem três anos de Rescue Data Recovery Services gratuitamente, para que os usuários não incorram em altos custos de recuperação. Instalações seguras internas, com uma taxa de sucesso líder de setor de 95%, possibilitam a recuperação de dados em caso de corrupção de dados acidental ou dano ao disco.

<sup>1</sup> O IHM está habilitado para todos os principais sistemas NAS. Entre em contato com seu fornecedor de NAS ou um representante de vendas da Seagate® para saber mais detalhes.

<sup>2</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países. Entre em contato com seu representante de vendas da Seagate para saber mais detalhes.



Especificações	20 TB	20 TB	18 TB	18 TB
Capacidade	20 TB	20 TB	18 TB	18 TB
Standard Model Number	ST20000NT001	ST20000NE000	ST18000NT001	ST18000NE000
Interface	SATA de 6 Gb/s			
<b>Recursos</b>				
Baias de disco compatíveis	Ilimitado	Até 24 baias	Ilimitado	Até 24 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Hélio	Hélio	Hélio	Hélio
Taxa limite de carga de trabalho (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache (MB)	256	256	256	256
<b>Confiabilidade/integridade de dados</b>				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.500.000	1.200.000
Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas em atividade (por ano)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor (bytes por setor lógico)	512E	512E	512E	512E
Serviços de recuperação de dados Rescue (anos) <sup>3</sup>	3	3	3	3
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
<b>Desempenho</b>				
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	285 MB/s	285 MB/s	285 MB/s	260 MB/s
Vibração rotacional a 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energia</b>				
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potência, ocioso, média (W)	5,5	5,5	5,2	5,2
Potência média, em operação (W)	7,7 W	7,7 W	8 W	8 W
Modo de espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de hibernação, típico (W)	1	1	1	1
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V			
<b>Ambiente/temperatura</b>				
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70
<b>Ambiente/acústica</b>				
Vibração, fora de operação: de 10 Hz a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	20	20	20	20
Acústica, busca (típica) (dBA)	26	26	26	26
<b>Ambiente/impacto</b>				
Impacto, em operação, 2 ms (leitura/gravação) (G)	40/40 G	40/40 G	40/40 G	50/50 G
Fora de operação, 1 ms e 2 ms (G)	200	200	200	200
<b>Dimensões</b>				
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Peso (g/lb, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>3</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países.

A Seagate não recomenda a operação em temperaturas acima de 60°C por muito tempo. A operação em temperaturas mais altas pode afetar a integridade do disco.



Especificações	16 TB	16 TB	14 TB	14 TB
Capacidade	16 TB	16 TB	14 TB	14 TB
Standard Model Number	ST16000NT001	ST16000NE000	ST14000NT001	ST14000NE0008
Interface	SATA de 6 Gb/s			
<b>Recursos</b>				
Baias de disco compatíveis	Ilimitado	Até 24 baias	Ilimitado	Até 24 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Hélio	Hélio	Hélio	Hélio
Taxa limite de carga de trabalho (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache (MB)	256	256	256	256
<b>Confiabilidade/integridade de dados</b>				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.500.000	1.200.000
Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas em atividade (por ano)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor (bytes por setor lógico)	512E	512E	512E	512E
Serviços de recuperação de dados Rescue (anos) <sup>3</sup>	3	3	3	3
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
<b>Desempenho</b>				
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	270 MB/s	255 MB/s	270 MB/s	255 MB/s
Vibração rotacional a 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energia</b>				
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potência, ocioso, média (W)	5	5	5	5
Potência média, em operação (W)	7,6 W	7,6 W	7,6 W	7,6 W
Modo de espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de hibernação, típico (W)	1	1	1	1
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V			
<b>Ambiente/temperatura</b>				
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70
<b>Ambiente/acústica</b>				
Vibração, fora de operação: de 10 Hz a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	20	20	20	20
Acústica, busca (típica) (dBA)	26	26	26	26
<b>Ambiente/impacto</b>				
Impacto, em operação, 2 ms (leitura/gravação) (G)	50/50 G	50/50 G	50/50 G	50/50 G
Fora de operação, 1 ms e 2 ms (G)	200	200	200	200
<b>Dimensões</b>				
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Peso (g/lb, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>3</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países.

<sup>4</sup> A Seagate não recomenda a operação em temperaturas acima de 60°C por muito tempo. A operação em temperaturas mais altas pode afetar a integridade do disco.



Especificações	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	10 TB
Capacidade	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	10 TB
Standard Model Number	ST12000NT001	ST12000NE0008	ST10000NT001	ST10000NE0008	ST10000NE000
Interface	SATA de 6 Gb/s				
<b>Recursos</b>					
Baias de disco compatíveis	Ilimitado	Até 24 baias	Ilimitado	Até 24 baias	Até 24 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Hélio	Hélio	Ar	Hélio	Ar
Taxa limite de carga de trabalho (WRL)	550	300	550	300	300
Sensores de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache (MB)	256	256	256	256	256
<b>Confiabilidade/integridade de dados</b>					
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000	1.200.000
Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	1 por 10E15				
Horas em atividade (por ano)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor (bytes por setor lógico)	512E	512E	512E	512E	512E
Serviços de recuperação de dados Rescue (anos) <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5	5
<b>Desempenho</b>					
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	270 MB/s	240 MB/s	263 MB/s	240 MB/s	240 MB/s
Vibração rotacional a 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energia</b>					
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	1,8	2	1,8
Potência, ocioso, média (W)	5	5	7,8	5	7,8
Potência média, em operação (W)	7,8 W	7,8 W	10,1 W	7,8 W	10,1 W
Modo de espera, típico (W)	1	1	1	1,17	1
Modo de hibernação, típico (W)	1	1	1	1,17	1
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V				
<b>Ambiente/temperatura</b>					
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) <sup>4</sup>	65	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70	70
<b>Ambiente/acústica</b>					
Vibração, fora de operação: de 10 Hz a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	20	20	28	20	28
Acústica, busca (típica) (dBA)	26	26	30	26	30
<b>Ambiente/impacto</b>					
Impacto, em operação, 2 ms (leitura/gravação) (G)	50/50 G	50/50 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Fora de operação, 1 ms e 2 ms (G)	200	200	250	250	300
<b>Dimensões</b>					
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol				
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol				
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol				
Peso (g/lb, típico)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	720 g/1,59 lb	690 g/1,521 lb	720 g/1,59 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>3</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países.

A Seagate não recomenda a operação em temperaturas acima de 60°C por muito tempo. A operação em temperaturas mais altas pode afetar a integridade do disco.



Especificações	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB
Capacidade	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB
Standard Model Number	ST8000NT001	ST8000NE001	ST6000NT001	ST6000NE000
Interface	SATA de 6 Gb/s			
<b>Recursos</b>				
Baias de disco compatíveis	Ilimitado	Até 24 baias	Ilimitado	Até 24 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Ar	Ar	Ar	Ar
Taxa limite de carga de trabalho (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache (MB)	256	256	256	256
<b>Confiabilidade/integridade de dados</b>				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.000.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000
Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas em atividade (por ano)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor (bytes por setor lógico)	512E	512E	512E	512E
Serviços de recuperação de dados Rescue (anos) <sup>3</sup>	3	3	3	3
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
<b>Desempenho</b>				
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	255 MB/s	240 MB/s	250 MB/s	220 MB/s
Vibração rotacional a 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energia</b>				
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potência, ocioso, média (W)	7,8	7,8	7,1	7,1
Potência média, em operação (W)	10,1 W	10,1 W	9,3 W	9,3 W
Modo de espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de hibernação, típico (W)	1	1	1	1
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V			
<b>Ambiente/temperatura</b>				
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70
<b>Ambiente/acústica</b>				
Vibração, fora de operação: de 10 Hz a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	28	28	28	28
Acústica, busca (típica) (dBA)	30	30	30	30
<b>Ambiente/impacto</b>				
Impacto, em operação, 2 ms (leitura/gravação) (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Fora de operação, 1 ms e 2 ms (G)	300	300	300	300
<b>Dimensões</b>				
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Peso (g/lb, típico)	720 g/1,59 lb	720 g/1,59 lb	716 g/1,58 lb	716 g/1,58 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>3</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países.

A Seagate não recomenda a operação em temperaturas acima de 60°C por muito tempo. A operação em temperaturas mais altas pode afetar a integridade do disco.



Especificações	4 TB	4 TB	2 TB	2 TB
Capacidade	4 TB	4 TB	2 TB	2 TB
Standard Model Number	ST4000NT001	ST4000NE001	ST2000NT001	ST2000NE001
Interface	SATA de 6 Gb/s			
<b>Recursos</b>				
Baias de disco compatíveis	Ilimitado	Até 24 baias	Ilimitado	Até 24 baias
Tecnologia de gravação	CMR	CMR	CMR	CMR
Design do disco (ar ou hélio)	Ar	Ar	Ar	Ar
Taxa limite de carga de trabalho (WRL)	550	300	550	300
Sensores de vibração rotacional (VR)	Sim	Sim	Sim	Sim
Cache (MB)	256	256	256	256
<b>Confiabilidade/integridade de dados</b>				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.000.000	1.200.000	2.000.000	1.200.000
Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas em atividade (por ano)	8.760	8.760	8.760	8.760
Tamanho do setor (bytes por setor lógico)	512E	512E	512E	512E
Serviços de recuperação de dados Rescue (anos) <sup>3</sup>	3	3	3	3
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
<b>Desempenho</b>				
Velocidade de rotação (RPM)	7.200	7.200	7.200	7.200
Velocidade de acesso da interface (Gb/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5
Máx. de transferência sustentada DE (MB/s)	250 MB/s	220 MB/s	226 MB/s	220 MB/s
Vibração rotacional a 10-1.500 Hz (rad/s)	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>Consumo de energia</b>				
Corrente de inicialização, típica (12 V, A)	2	2	2	2
Potência, ocioso, média (W)	5,5	5,5	3,8	3,8
Potência média, em operação (W)	8,7 W	8,7 W	6,7 W	6,7 W
Modo de espera, típico (W)	1	1	1	1
Modo de hibernação, típico (W)	1	1	1	1
Requisitos da fonte de alimentação	+12 V e +5 V			
<b>Ambiente/temperatura</b>				
Temperatura em operação (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
Temperatura fora de operação (ambiente, mín. °C)	-40	-40	-40	-40
Temperatura fora de operação (ambiente, máx. °C)	70	70	70	70
<b>Ambiente/acústica</b>				
Vibração, fora de operação: de 10 Hz a 500 Hz (G)	2,27	2,27	2,27	2,27
Acústica, ocioso (típica, medida no estado ocioso 1) (dBA)	28	28	28	28
Acústica, busca (típica) (dBA)	30	30	30	30
<b>Ambiente/impacto</b>				
Impacto, em operação, 2 ms (leitura/gravação) (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	70/40 G
Fora de operação, 1 ms e 2 ms (G)	300	300	300	300
<b>Dimensões</b>				
Altura (mm/pol)	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol	26,11 mm/1,028 pol
Largura (mm/pol, máx.)	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol	101,85 mm/4,01 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol	146,99 mm/5,787 pol
Peso (g/lb, típico)	650 g/1,431 lb	650 g/1,431 lb	620 g/1,37 lb	620 g/1,37 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20
Caixas por palete/caixas por camada	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>3</sup> O Rescue Data Recovery Services não está disponível em alguns países.

<sup>4</sup> A Seagate não recomenda a operação em temperaturas acima de 60°C por muito tempo. A operação em temperaturas mais altas pode afetar a integridade do disco.

© 2022 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. AgileArray e IronWolf são marcas comerciais ou registradas da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados efetivas podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS1914.21-2206BR