



INVESTIGANDO PROBLEMAS DE ESCALABILIDADE DE E/S NO ALGORITMO SDDP EM AMBIENTES HPC

Marcelo Barros da Cruz

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas e Computação, COPPE, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação.

Orientador: Nome do Orientador Sobrenome

Rio de Janeiro
Abril de 2026

INVESTIGANDO PROBLEMAS DE ESCALABILIDADE DE E/S NO
ALGORITMO SDDP EM AMBIENTES HPC

Marcelo Barros da Cruz

DISSERTAÇÃO SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DO INSTITUTO
ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE
ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO
GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA DE SISTEMAS E
COMPUTAÇÃO.

Orientador: Nome do Orientador Sobrenome

Aprovada por: Prof. Nome do Primeiro Examinador Sobrenome
Prof. Nome do Segundo Examinador Sobrenome
Prof. Nome do Terceiro Examinador Sobrenome

RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL
ABRIL DE 2026

Barros da Cruz, Marcelo

Investigando Problemas de Escalabilidade de E/S no Algoritmo SDDP em Ambientes HPC/Marcelo Barros da Cruz. – Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE, 2026.

XII, 28 p.: il.; 29, 7cm.

Orientador: Nome do Orientador Sobrenome

Dissertação (mestrado) – UFRJ/COPPE/Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, 2026.

Referências Bibliográficas: p. 27 – 28.

1. MPI-IO. 2. Lustre. 3. SDDP. 4. Computação de Alto Desempenho. 5. Escalabilidade de E/S. I. Sobrenome, Nome do Orientador. II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE, Programa de Engenharia de Sistemas e Computação. III. Título.

*Dedico esta dissertação a [a
definir].*

Agradecimentos

ToDp: redigir agradecimentos finais. Coloque aqui seus agradecimentos.

Resumo da Dissertação apresentada à COPPE/UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Mestre em Ciências (M.Sc.)

INVESTIGANDO PROBLEMAS DE ESCALABILIDADE DE E/S NO ALGORITMO SDDP EM AMBIENTES HPC

Marcelo Barros da Cruz

Abril/2026

Orientador: Nome do Orientador Sobrenome

Programa: Engenharia de Sistemas e Computação

A escalabilidade eficiente de E/S continua sendo um desafio crítico em aplicações paralelas de dados massivos, especialmente em sistemas de alto desempenho que lidam com grandes volumes de dados. Embora avanços como o uso de MPI-IO e sistemas de arquivos paralelos como o Lustre tenham contribuído significativamente, muitas aplicações ainda enfrentam gargalos que comprometem a performance. Esse problema é particularmente evidente em modelos de otimização utilizados no setor energético, como o SDDP, que demandam acesso frequente e distribuído a grandes conjuntos de dados. A eficiência da E/S torna-se, assim, um fator decisivo para a viabilidade e o desempenho de simulações complexas em ambientes paralelos. Esta dissertação investiga os gargalos de E/S do algoritmo SDDP e propõe uma arquitetura MPI-IO baseada em MPI-IO sobre Lustre, avaliada empiricamente nos ambientes AWS (FSx for Lustre) e Santos Dumont (LNCC).

Abstract of Dissertation presented to COPPE/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science (M.Sc.)

INVESTIGATING I/O SCALABILITY ISSUES IN THE SDDP ALGORITHM ON HPC ENVIRONMENTS

Marcelo Barros da Cruz

April/2026

Advisor: Nome do Orientador Sobrenome

Department: Systems Engineering and Computer Science

Efficient I/O scalability remains a major challenge for parallel applications handling massive data volumes, particularly in high-performance computing environments. Although advances such as MPI-IO and parallel file systems like Lustre have significantly improved performance, many applications still face I/O bottlenecks that hinder scalability. This issue is particularly critical in energy sector optimization models, such as Stochastic Dual Dynamic Programming (SDDP), which require frequent and distributed access to large datasets. Therefore, optimizing I/O operations becomes essential to ensure the feasibility and efficiency of complex simulations in parallel computing systems. This dissertation investigates the I/O bottlenecks of the SDDP algorithm and proposes an MPI-IO-based architecture over Lustre, empirically evaluated on AWS (FSx for Lustre) and on the Santos Dumont supercomputer (LNCC).

Sumário

Lista de Figuras	x
Lista de Tabelas	xi
Lista de Abreviaturas	xii
1 Introdução	1
2 Fundamentação Teórica	3
2.1 MPI e protocolos de comunicação	3
2.2 MPI-IO e operações paralelas de arquivos	3
2.3 Sistema de arquivos paralelo Lustre	4
2.4 Adaptadores de rede em HPC: Ethernet e InfiniBand	4
2.5 Computação em nuvem para HPC: AWS	5
2.6 O Programa Mensal da Operação (PMO)	5
2.7 Algoritmo SDDP	5
2.7.1 Arquitetura atual de E/S do SDDP com um único processo escritor	6
3 Paralelização dos Mecanismos de E/S do SDDP	7
3.1 Uso de MPI-IO com Lustre para escalabilidade de E/S	7
4 Avaliações	10
4.1 Experimento SDumont	11
4.1.1 Avaliação da implementação atual	12
4.1.2 Avaliação da implementação MPI-IO	12
4.1.3 Análise comparativa	13
4.2 Experimento AWS	17
4.2.1 Avaliação da implementação atual	17
4.2.2 Avaliação da implementação MPI-IO	18
4.2.3 Análise comparativa	19
4.2.4 Avaliação do impacto do número de OSTs	22

5	Conclusões	26
	Referências Bibliográficas	27

Lista de Figuras

2.1	Algoritmo SDDP com processo escritor.	6
3.1	Proposta com MPI-IO e Lustre.	9
4.1	Distribuição agregada da quantidade de blocos de dados por faixa de tamanho no experimento, em escala logarítmica.	11
4.2	Banda agregada média das implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont.	15
4.3	Decomposição do tempo médio por processo das implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont; Coordenação MPI-IO = MPI_File_Open/MPI_File_Close.	16
4.4	Tempo médio de bloqueio das operações de envio por tamanho de bloco de dados nas implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont (escala logarítmica).	17
4.5	Banda agregada média no Experimento AWS.	20
4.6	Tempo de execução no Experimento AWS; Coordenação MPI-IO = MPI_File_Open/MPI_File_Close.	22
4.7	Tempo médio de bloqueio das operações de envio em função do tamanho dos blocos de dados no Experimento AWS (escala logarítmica).	23
4.8	Tempo médio de envio por classe de tamanho para configurações MPI-IO com 4 e 10 OSTs.	24
4.9	Banda agregada média para configurações MPI-IO com 4 e 10 OSTs.	25

Lista de Tabelas

4.1	Desempenho do Experimento SDumont com a implementação atual. O tempo total corresponde à soma do tempo médio de simulação e comunicação; o tempo de I/O é uma parcela interna da simulação e não é somado novamente. A eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.	12
4.2	Desempenho do Experimento SDumont com a implementação MPI-IO. O tempo total corresponde à soma do tempo médio de simulação e comunicação; o tempo de I/O é uma parcela interna da simulação e não é somado novamente. A eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.	13
4.3	Resumo comparativo entre a implementação atual e MPI-IO no Experimento SDumont. A melhoria no total e a melhoria de I/O são calculadas em relação à implementação atual; valores negativos indicam piora.	14
4.4	Desempenho do Experimento AWS com a implementação atual, incluindo tempos de I/O, comunicação, tempo total, <i>speedup</i> , eficiência e percentual de I/O. O total corresponde ao tempo de simulação mais comunicação, e a eficiência é calculada em relação à base de 2 nós. . .	18
4.5	Desempenho do Experimento AWS com a implementação MPI-IO, incluindo tempos de I/O, comunicação, tempo total, <i>speedup</i> , eficiência e percentual de I/O. O total corresponde ao tempo de simulação mais comunicação, e a eficiência é calculada em relação à base de 2 nós. .	19
4.6	Resumo comparativo entre a implementação atual e MPI-IO no Experimento AWS. A melhoria no total e a melhoria de I/O são calculadas em relação à implementação atual; valores negativos indicam piora. .	19

Lista de Abreviaturas

AWS	Amazon Web Services	3
E/S	Entrada/Saída	1
EFA	Elastic Fabric Adapter	3
FSx	Amazon FSx for Lustre	3
HPC	High-Performance Computing	1
LNCC	Laboratório Nacional de Computação Científica	3
MDS	Metadata Server	3
MDT	Metadata Target	3
MPI	Message Passing Interface	1
MPI-IO	MPI Input/Output	3
ONS	Operador Nacional do Sistema Elétrico	3
OSS	Object Storage Server	3
OST	Object Storage Target	3
PMO	Programa Mensal da Operação	3
RDMA	Remote Direct Memory Access	3
SDDP	Stochastic Dual Dynamic Programming	1
SIN	Sistema Interligado Nacional	3
SINAPAD	Sistema Nacional de Processamento de Alto Desempenho	3

Capítulo 1

Introdução

O aumento da complexidade e do volume de dados em aplicações científicas e de engenharia tem tornado a computação paralela uma ferramenta indispensável para atender às demandas de desempenho TODO: AUTOR (2024). Entretanto, operações de entrada e saída (E/S) continuam sendo um dos principais gargalos em ambientes de alto desempenho (HPC), particularmente em aplicações que processem dados massivos THAKUR *et al.* (1999). Nesse contexto, o uso de bibliotecas como o MPI-IO, padronizada pelo MPI-2, combinada com sistemas de arquivos paralelos como o Lustre, tornou-se uma abordagem fundamental para lidar com a escalabilidade e a eficiência no acesso aos dados TODO (2010a); BRAAM (2002).

Paralelamente, a crescente inserção de fontes renováveis na matriz energética, como solar e eólica, tem introduzido novas dificuldades na formulação e resolução de problemas de otimização associados à operação dos sistemas elétricos. A variabilidade e incerteza dessas fontes requerem modelos computacionais mais complexos e dependentes de grandes volumes de dados, cuja execução eficiente depende tanto do paralelismo computacional quanto de soluções eficazes de E/S TODO (2010b, 2019).

ToDp: precisamos expandir esse parágrafo, explicar o que implica essa mudança de paradigma na simulação tanto para o uso de recursos computacionais como para o uso dos resultados pelos usuários do SDDP.

Assim como outras aplicações baseadas em tarefas independentes, o modelo SDDP (*Stochastic Dual Dynamic Programming*) é amplamente utilizado para planejamento e despacho hidrotérmico em diversos países. À medida que os modelos se tornam mais detalhados, em resolução horária, e a quantidade de cenários aumenta, a execução do SDDP passa a demandar não apenas alto poder computacional, mas também operações intensivas de E/S PEREIRA e PINTO (1991).

Nesse contexto, a análise do desempenho do MPI-IO sobre sistemas de arquivos paralelos como o Lustre, aplicada a esse tipo de aplicação, representa uma contribuição significativa para o desenvolvimento de soluções mais robustas e escaláveis em

ambientes HPC.

ToDp: Apresentar organização da dissertação ao final da introdução (capítulos 2–5).

Capítulo 2

Fundamentação Teórica

2.1 MPI e protocolos de comunicação

O *Message Passing Interface* (MPI) é o padrão para programação paralela baseada em troca de dados entre processos, sendo amplamente utilizado em *clusters* e supercomputadores. Um aspecto essencial da sua implementação são os protocolos de comunicação: o *eager*, que envia pequenos blocos de dados de forma imediata, sem necessidade de confirmação do receptor, favorecendo baixa latência; e o *rendezvous*, que aguarda o *handshake* do receptor antes de transmitir blocos de dados maiores, reduzindo *overhead* de memória e aumentando a previsibilidade do desempenho em cargas intensivas MESSAGE PASSING INTERFACE FORUM (2023). A escolha entre os protocolos depende fortemente do tamanho do bloco de dados e da disponibilidade de *buffers*: enquanto o *eager* utiliza *buffers* internos para armazenar temporariamente dados até que o receptor os processe, o *rendezvous* elimina essa necessidade para blocos de dados grandes, evitando consumo excessivo de memória e garantindo maior estabilidade em aplicações de larga escala TODO (1999, 2005a).

2.2 MPI-IO e operações paralelas de arquivos

O MPI também estende suas funcionalidades à entrada e saída de dados por meio da especificação MPI-IO MESSAGE PASSING INTERFACE FORUM (1997), que define uma API padronizada para operações paralelas de arquivos. Essa interface possibilita que múltiplos processos acessem simultaneamente grandes volumes de dados, permitindo otimizações como *collective I/O*, técnicas de agregação e *data sieving*, que reduzem o número de operações pequenas e melhoram a eficiência do uso do sistema de arquivos. Entre as chamadas mais utilizadas, destacam-se `MPI_File_write_at`, que realiza uma escrita independente em um deslocamento específico do arquivo, permitindo controle preciso sobre onde os dados serão gravados, e `MPI_`

`File_write_all`, que executa uma operação coletiva em que todos os processos participantes escrevem de forma coordenada. Enquanto a primeira é adequada para acessos irregulares ou não sincronizados, a segunda explora a comunicação coletiva para reduzir *overhead* de metadados e alinhar requisições, sendo mais eficiente em ambientes com sistemas de arquivos distribuídos como o Lustre.

2.3 Sistema de arquivos paralelo Lustre

Projetado especificamente para cargas massivas de HPC, ele distribui os dados em *Object Storage Targets* (OSTs) e os metadados em *Metadata Servers* (MDS), permitindo acesso paralelo e balanceado a múltiplos clientes. Além disso, o Lustre utiliza a técnica de *striping*, na qual um arquivo é dividido em blocos (*chunks* ou *stripes*) distribuídos entre diferentes OSTs. O tamanho do *stripe* e o número de OSTs utilizados podem ser configurados de acordo com o padrão de acesso da aplicação, influenciando diretamente no *throughput* e na escalabilidade: *stripes* maiores tendem a favorecer grandes operações sequenciais, enquanto *stripes* menores podem beneficiar acessos concorrentes e distribuídos BRAAM (2002). Graças a essa flexibilidade e alto desempenho, o Lustre tornou-se amplamente adotado em supercomputadores listados no TOP500, constituindo um elemento-chave para aplicações científicas e industriais que exigem desempenho extremo em E/S.

2.4 Adaptadores de rede em HPC: Ethernet e InfiniBand

Os adaptadores de rede são componentes críticos para o desempenho em sistemas de computação de alto desempenho, sendo a Ethernet e o InfiniBand as tecnologias mais utilizadas. A Ethernet, tradicionalmente projetada para redes locais corporativas, evoluiu para padrões de alta velocidade, como 40/100/400 Gbps, oferecendo elevada taxa de transferência (*bandwidth*), embora apresente latências relativamente maiores, frequentemente na ordem de dezenas de microssegundos. Já o InfiniBand foi desenvolvido especificamente para ambientes de HPC, combinando altas larguras de banda — que podem ultrapassar 400 Gbps em implementações modernas — com latências extremamente baixas, tipicamente abaixo de 2 μ s, graças a recursos como comunicação RDMA (*Remote Direct Memory Access*). Essa diferença torna o InfiniBand preferido em supercomputadores e *clusters* científicos, onde a baixa latência na troca de dados entre processos é tão relevante quanto a banda disponível, enquanto a Ethernet, pelo menor custo e ampla compatibilidade, mantém espaço em sistemas híbridos e *datacenters* TODO (2003, 2005b).

2.5 Computação em nuvem para HPC: AWS

A Amazon Web Services (AWS) tem se consolidado como uma das principais plataformas de computação em nuvem para aplicações de *High Performance Computing* (HPC), oferecendo recursos sob demanda que permitem a execução de cargas de trabalho intensivas em computação e E/S. Entre os serviços disponíveis, destacam-se as instâncias otimizadas para HPC, como as famílias C, H e P, que fornecem alto poder de processamento aliado a interconexões de baixa latência por meio do *Elastic Fabric Adapter* (EFA), permitindo a utilização de bibliotecas como MPI em escala. Para atender aplicações intensivas em dados, a AWS integra sistemas de armazenamento de alto desempenho, como o Amazon FSx for Lustre, que viabiliza acesso paralelo e em larga escala, semelhante a sistemas de arquivos utilizados em supercomputadores tradicionais. Essa combinação de infraestrutura elástica, rede de alto desempenho e suporte a ferramentas amplamente usadas em HPC torna a nuvem da AWS uma alternativa competitiva frente a *clusters* locais, especialmente em cenários que demandam escalabilidade e flexibilidade TODO (2010c, 2020).

2.6 O Programa Mensal da Operação (PMO)

No setor elétrico brasileiro, o Programa Mensal da Operação (PMO) é um documento técnico elaborado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) que estabelece as diretrizes de curto prazo para a operação do Sistema Interligado Nacional (SIN). O PMO contempla projeções de carga, disponibilidade de geração, restrições de transmissão e condições hidrológicas, servindo como referência para a programação da operação hidrotérmica de forma a garantir o equilíbrio entre oferta e demanda de energia elétrica. Além disso, define metas de despacho de usinas hidrelétricas e termelétricas, contribuindo para a segurança energética e para a otimização do uso dos recursos disponíveis. Por sua relevância, o PMO orienta não apenas as decisões operativas do ONS, mas também agentes do setor, incluindo geradores, comercializadores e distribuidores, sendo um instrumento fundamental para a gestão integrada e eficiente do SIN OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO (2023).

2.7 Algoritmo SDDP

ToDO: SDDP deve ser detalhado aqui, bem como sua E/S atual. ToDp: colocar figura cenários $\times$ estágios.

2.7.1 Arquitetura atual de E/S do SDDP com um único processo escritor

Na arquitetura atual do SDDP, apenas um *rank* MPI (o *rank* 1) é designado para realizar todas as operações de E/S do sistema. Cada nó de computação, após resolver sua respectiva tarefa, envia os resultados por meio de um *buffer* de dados utilizando a função `MPI_Send`. Esse *buffer* é então recebido pelo processo escritor através de uma chamada `MPI_Recv` e, posteriormente, os dados são gravados em um sistema de arquivos distribuído. A Figura 2.1 ilustra o funcionamento dessa arquitetura.

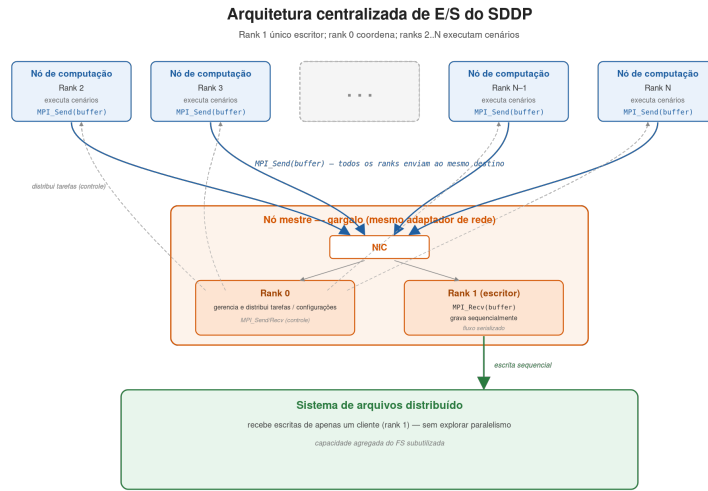


Figura 2.1: Algoritmo SDDP com processo escritor.

Independentemente do número de nós computacionais utilizados, apenas um processo é responsável pelas operações de E/S. Cada nó utiliza sua banda efetiva para enviar os *buffers* de dados, enquanto o processo escritor utiliza sua banda para recebê-los. A primeira hipótese para as limitações de escalabilidade nessa arquitetura está relacionada ao adaptador de rede do servidor que executa o processo mestre.

Adicionalmente, o *rank* 0 é responsável pelo gerenciamento e controle da aplicação, como a distribuição de tarefas para os demais *ranks* e o envio/recebimento das configurações do sistema. Essas atividades também utilizam o mesmo adaptador de rede empregado na recepção dos *buffers* de dados. Outra hipótese é que o processo escritor opera continuamente em um fluxo sequencial de recepção e escrita dos dados, o que pode representar um gargalo adicional, sobretudo em sistemas com alto volume de dados. Por fim, se houver atrasos na recepção ou na gravação dos *buffers* de dados por parte do processo mestre, os nós computacionais podem ser obrigados a aguardar, gerando sobrecarga no envio dos *buffers* e aumentando o custo computacional da execução paralela.

Capítulo 3

Paralelização dos Mecanismos de E/S do SDDP

Este capítulo apresenta a proposta de paralelização dos mecanismos de entrada e saída (E/S) do SDDP. A solução substitui o modelo centralizado, no qual um único *rank* recebe os *buffers* de todos os processos e realiza a escrita, por uma organização baseada em MPI-IO sobre o sistema de arquivos Lustre. Nessa abordagem, cada *rank* grava diretamente seus próprios resultados em regiões independentes do espaço de saída, evitando a concentração das operações de E/S em um único processo.

O ponto central da proposta é explorar, simultaneamente, o paralelismo da aplicação MPI e o paralelismo do sistema de arquivos. Como os resultados produzidos por diferentes *ranks* são independentes, suas escritas podem ser posicionadas previamente e executadas em paralelo. No Lustre, os arquivos são distribuídos em *stripes* entre diferentes *Object Storage Targets* (OSTs); assim, múltiplas escritas independentes podem ser atendidas por OSTs distintos, aumentando a largura de banda agregada e reduzindo a contenção observada no modelo com escritor centralizado.

Dessa forma, a proposta reduz dois gargalos da arquitetura original. O primeiro é o gargalo de comunicação, pois os dados deixam de ser enviados ao processo escritor antes de serem persistidos. O segundo é o gargalo de armazenamento, pois a escrita passa a ser distribuída entre os recursos do sistema de arquivos paralelo, em vez de ser serializada por um único *rank*. A Figura 3.1 sintetiza essa nova organização.

3.1 Uso de MPI-IO com Lustre para escalabilidade de E/S

A atual arquitetura da aplicação SDDP, baseada na biblioteca MPI, utiliza apenas um processo — tipicamente o *rank* 1 — para executar todas as operações de entrada/saída (E/S). Embora esse modelo tenha sido suficiente em versões anteriores

da aplicação, o aumento no volume de dados, decorrente de maior detalhamento e da complexidade algorítmica, passou a gerar gargalos severos de desempenho e escalabilidade. Como hipótese para mitigar essas limitações, propõe-se a substituição do modelo atual de E/S por uma abordagem MPI-IO, baseada na interface MPI-IO em conjunto com o sistema de arquivos distribuído Lustre.

A interface MPI-IO, parte do padrão MPI-2, fornece mecanismos para a realização de operações de E/S por múltiplos processos MPI sobre arquivos compartilhados. Diferentemente do modelo tradicional de comunicação ponto a ponto (`MPI_Send/MPI_Recv`), o MPI-IO permite que cada processo realize operações diretas de escrita em arquivos, sem a necessidade de coordenação com um processo único de escrita THAKUR *et al.* (1999). Essa flexibilidade possibilita que os próprios processos responsáveis pela computação escrevam seus resultados diretamente em disco, utilizando *offsets* distintos e evitando conflitos de acesso. Isso é particularmente relevante em aplicações como o SDDP, em que os dados produzidos por cada *rank* são independentes e podem ser gravados em posições previamente determinadas de um arquivo compartilhado, ou mesmo em arquivos separados.

Aliado ao MPI-IO, propõe-se o uso do sistema de arquivos Lustre, amplamente adotado em ambientes de computação de alto desempenho (HPC). O Lustre foi projetado para oferecer alto rendimento e paralelismo no acesso a arquivos, distribuindo os dados entre múltiplos servidores de armazenamento (OSTs — *Object Storage Targets*) BRAAM (2002). Essa característica torna o Lustre particularmente eficiente em cenários onde múltiplos nós executam operações simultâneas de escrita, como se espera com a integração do MPI-IO. A combinação das duas tecnologias permite que os *ranks* MPI realizem operações de E/S em paralelo, aproveitando ao máximo a largura de banda disponível no sistema e reduzindo significativamente os gargalos causados pela concentração da escrita.

Espera-se que essa nova arquitetura traga ganhos substanciais de desempenho. Primeiramente, ao eliminar o processo escritor único, a aplicação poderá distribuir dinamicamente a carga de E/S entre os próprios processos computacionais, reduzindo a sobrecarga sobre o adaptador de rede do nó mestre. Em segundo lugar, a redução da dependência de *buffers* intermediários e de sincronizações entre *ranks* minimiza a latência entre o término da computação e a persistência dos resultados. Além disso, a utilização do paralelismo nativo do Lustre deverá resultar em um melhor aproveitamento dos recursos de armazenamento, tornando o sistema mais escalável à medida que aumenta o número de nós. Por fim, essa abordagem alinha-se às boas práticas adotadas em aplicações científicas de larga escala, promovendo maior portabilidade, eficiência e adaptabilidade a infraestruturas HPC modernas. A Figura 3.1 descreve o funcionamento da proposta.

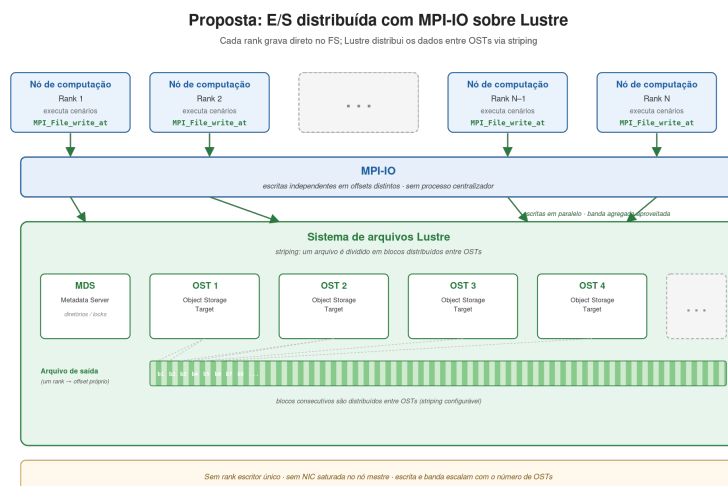


Figura 3.1: Proposta com MPI-IO e Lustre.

Capítulo 4

Avaliações

Este capítulo apresenta a avaliação comparativa entre a implementação atual de entrada e saída (E/S) e a implementação proposta, com o objetivo de investigar ganhos de desempenho e melhorias de escalabilidade, principalmente em ambientes de computação em nuvem. A análise concentra-se em métricas de tempo de execução, tempo de comunicação, largura de banda e tempo de bloqueio das operações de E/S, considerando o impacto das estratégias adotadas para operações paralelas de E/S em cenários de alto desempenho THAKUR *et al.* (1999); TODO (2009).

A base de dados utilizada nos experimentos corresponde ao PMO/PAR de outubro de 2023. Para a etapa de simulação horária, que constitui o foco principal deste estudo, foram considerados 1.536 cenários em ambos os experimentos (AWS e SDumont), com três estágios mensais.

Como cada *rank* MPI apresentou consumo de memória residente superior a 8 GB, optou-se, em ambos os experimentos, por mapear apenas um *rank* por núcleo físico — isto é, sem o uso do *hyper-threading*. Essa decisão evita que dois *ranks* compartilhando o mesmo núcleo físico disputem a mesma hierarquia de memória, situação em que o tempo de simulação tende a ser dominado por *cache thrashing* e por pressão sobre o subsistema de memória NIKOLOPOULOS (2004). O número de *ranks* por nó foi, portanto, fixado no número de núcleos físicos da instância correspondente.

Os experimentos conduzidos neste trabalho caracterizam um cenário de *strong scaling*, no qual o tamanho do problema permanece fixo enquanto o número de nós computacionais é progressivamente aumentado AMDAHL (1967). Nesse contexto, o acréscimo de recursos implica na redução do volume de trabalho por nó, sendo esperado, idealmente, que o tempo total de execução diminua de forma aproximadamente linear com o aumento do paralelismo. No entanto, essa tendência teórica pode não se concretizar na prática devido à presença de gargalos sistêmicos, especialmente aqueles relacionados às operações de entrada e saída (E/S) e à comunicação entre processos. À medida que o número de nós cresce, a intensificação da concorrência por recursos compartilhados — como o sistema de arquivos e a rede —

pode introduzir sobrecargas adicionais, limitando a eficiência do escalonamento e reduzindo os ganhos esperados de desempenho.

O tamanho dos blocos de dados foi considerado um fator determinante para a análise de desempenho de E/S paralela. A Figura 4.1 apresenta a distribuição agregada do tamanho dos blocos de dados observados ao longo do experimento. Observa-se que a distribuição é dominada por blocos de dados pequenos: 1.801.728 blocos, correspondentes a 80,1% do total, possuem tamanho de até 1 KB. As demais faixas concentram 152.082 blocos até 128 KB (6,8%), 267.264 blocos até 1 MB (11,9%) e 27.648 blocos até 50 MB (1,2%). Esse perfil pode comprometer a escalabilidade, já que operações com granularidade fina tendem a aumentar a sobrecarga de metadados e a subutilizar a largura de banda disponível THAKUR *et al.* (1999); TODO (2009). Adicionalmente, será avaliado o tempo de envio dos blocos de dados agrupados por faixas de tamanho, de forma a analisar o impacto da granularidade das operações no desempenho da comunicação e da E/S.

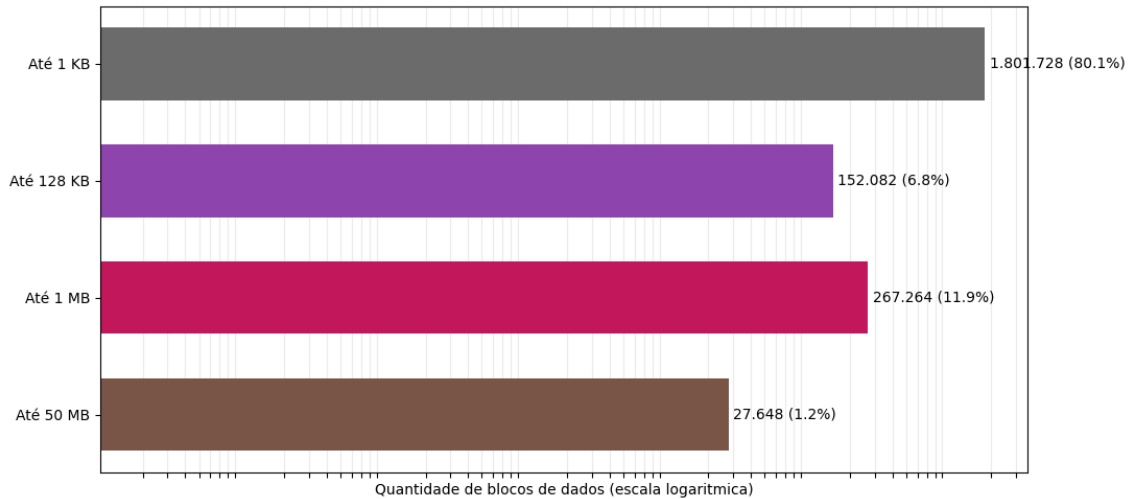


Figura 4.1: Distribuição agregada da quantidade de blocos de dados por faixa de tamanho no experimento, em escala logarítmica.

4.1 Experimento SDumont

O Experimento SDumont corresponde ao supercomputador Santos Dumont (SDumont), adquirido junto à empresa francesa EVIDEN/ATOS/BULL, que está localizado na sede do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), em Petrópolis-RJ, atuando como nó central (Tier-0) do Sistema Nacional de Processamento de Alto Desempenho (SINAPAD). Nesse experimento foram utilizados até 32 nós de processamento, cada um equipado com dois processadores Intel Xeon Cascade Lake Gold 6252, totalizando 24 núcleos físicos por nó, com suporte a *hyper-threading*, o que resulta em 48 processadores lógicos disponíveis. Cada nó conta

ainda com 384 GB de memória e interconexão de alta velocidade baseada em Infini-Band EDR de 100 Gb/s, projetada para reduzir a latência e aumentar a eficiência em aplicações paralelas de larga escala. Nos experimentos, foi utilizada a biblioteca MPICH2 versão 3.2 e um sistema de arquivos paralelo Lustre v2.12 implementado através do ClusterStor L300 da Cray/HPE. Essa implementação do Lustre é composta por 1 nó MDS (com 1 MDT) e 6 nós OSSs (cada um servindo 1 OST) e *stripes* de 1 MB, disponibilizando um espaço total de armazenamento de 1,1 PB. Pelos motivos discutidos na introdução do capítulo, também aqui se configurou um *rank* por núcleo físico, totalizando 24 cenários simultâneos por nó.

4.1.1 Avaliação da implementação atual

Esta subseção analisa o desempenho da arquitetura atual de E/S do SDDP no Experimento SDumont. A Tabela 4.1 sumariza os resultados, considerando 1.536 cenários, três estágios mensais e 24 *ranks* por nó.

O tempo total de execução, calculado como a soma do tempo médio de simulação e do tempo médio de comunicação por processo, não apresenta tendência monotônica de redução com o aumento do número de nós: cai de 9.377 s em 2 nós para 6.842 s em 4 nós, permanece próximo desse patamar em 8 nós, com 6.981 s, e volta a crescer em 16 nós, atingindo 9.082 s. A banda agregada cai consistentemente, de 4,57 Gb/s em 2 nós para 0,84 Gb/s em 16 nós. O tempo de comunicação representa cerca de 10–15% do total, enquanto a parcela de E/S, já embutida no tempo de simulação, cresce de 9,54% para 72,70%. Esse comportamento caracteriza um regime degradado sob *strong scaling*, no qual a contenção do processo escritor mais do que compensa os ganhos de paralelismo computacional.

Tabela 4.1: Desempenho do Experimento SDumont com a implementação atual. O tempo total corresponde à soma do tempo médio de simulação e comunicação; o tempo de I/O é uma parcela interna da simulação e não é somado novamente. A eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.

Nós	Banda (Gb/s)	I/O (s)	% I/O	Comunicação (s)	Total (s)	Speedup	Eficiência (%)
2	4,57 ± 0,56	894,81 ± 341,58	9,54%	932,59 ± 48,27	9 376,80 ± 349,11	1,00×	100,0%
4	2,04 ± 0,54	2 116,61 ± 482,68	30,94%	921,08 ± 55,50	6 841,99 ± 479,20	1,37×	68,5%
8	1,52 ± 1,01	4 013,54 ± 220,86	57,49%	1 014,67 ± 36,82	6 981,25 ± 163,40	1,34×	33,5%
16	0,84 ± 0,75	6 602,61 ± 671,38	72,70%	1 277,79 ± 30,77	9 082,37 ± 174,91	1,03×	12,9%

4.1.2 Avaliação da implementação MPI-IO

Esta subseção analisa o desempenho da arquitetura proposta no Experimento SDumont, baseada em escritas independentes com MPI-IO sobre o sistema de arquivos

Lustre operado pelo ClusterStor L300. A Tabela 4.2 consolida os resultados.

Na implementação MPI-IO, o tempo total de execução passa de 10.344 s em 2 nós para 6.431 s em 4 nós e 6.343 s em 8 nós, voltando a crescer para 7.593 s em 16 nós. Em comparação com a implementação atual, a versão MPI-IO apresenta sobrecusto em 2 nós, com aumento de aproximadamente 10,3% no tempo total, mas reduz o tempo em 4, 8 e 16 nós, com ganhos aproximados de 6,0%, 9,1% e 16,4%, respectivamente. A banda agregada do *layer* de escrita permanece modesta, oscilando entre 1,6 e 2,8 Gb/s ao longo das escalas avaliadas. Os desvios padrão expressivos a partir de 8 nós, da ordem do próprio valor médio para o tempo de E/S, indicam alta variabilidade e sugerem limitação por metadados, coordenação e concorrência no Lustre.

Tabela 4.2: Desempenho do Experimento SDumont com a implementação MPI-IO. O tempo total corresponde à soma do tempo médio de simulação e comunicação; o tempo de I/O é uma parcela interna da simulação e não é somado novamente. A eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.

Nós	Banda (Gb/s)	I/O (s)	% I/O	Comunicação (s)	Total (s)	Speedup	Eficiência (%)
2	1,92 ± 0,22	1 505,19 ± 338,26	14,55%	968,96 ± 134,71	10 343,93 ± 511,69	1,00×	100,0%
4	2,76 ± 0,53	1 186,44 ± 414,20	18,45%	850,55 ± 177,58	6 430,57 ± 489,98	1,61×	80,5%
8	2,08 ± 0,63	1 884,36 ± 2 092,62	29,71%	976,98 ± 213,86	6 342,98 ± 2 424,11	1,63×	40,8%
16	1,63 ± 0,56	1 958,12 ± 2 025,19	25,79%	1 185,57 ± 487,98	7 592,64 ± 2 840,08	1,36×	17,0%

4.1.3 Análise comparativa

Os resultados das duas subseções anteriores são consolidados visualmente nas figuras a seguir, que apresentam, lado a lado, os perfis de banda agregada, tempo de execução e tempo de bloqueio de envio em função do número de nós para as duas implementações no Experimento SDumont.

A Tabela 4.3 resume os principais indicadores comparativos do Experimento SDumont. A coluna de melhoria no tempo total compara diretamente a implementação MPI-IO com a implementação atual para o mesmo número de nós, calculada como $(Total_{atual} - Total_{MPIIO})/Total_{atual}$. Valores positivos indicam redução do tempo total, enquanto valores negativos indicam piora. Embora a MPI-IO apresente sobrecusto em 2 nós, ela passa a reduzir o tempo total a partir de 4 nós, chegando a 16,4% de melhoria em 16 nós. O ganho de banda também cresce com a escala, alcançando 1,94× em 16 nós, enquanto a redução do tempo de E/S chega a 70,3% nessa configuração.

A Figura 4.2 compara a banda agregada média obtida pela implementação atual e pela implementação MPI-IO. Em 2 nós, a implementação atual apresenta a maior

Tabela 4.3: Resumo comparativo entre a implementação atual e MPI-IO no Experimento SDumont. A melhoria no total e a melhoria de I/O são calculadas em relação à implementação atual; valores negativos indicam piora.

Nós	Total atual (s)	Total MPI-IO (s)	Melhoria no total (%)	Banda atual (Gb/s)	Banda MPI-IO (Gb/s)	Ganho de banda	I/O atual (s)	I/O MPI-IO (s)	Melhoria I/O (%)
2	9 376,80	10 343,93	-10,3%	4,57	1,92	0,42×	894,81	1 505,19	-68,2%
4	6 841,99	6 430,57	6,0%	2,04	2,76	1,36×	2 116,61	1 186,44	43,9%
8	6 981,25	6 342,98	9,1%	1,52	2,08	1,37×	4 013,54	1 884,36	53,1%
16	9 082,37	7 592,64	16,4%	0,84	1,63	1,94×	6 602,61	1 958,12	70,3%

banda observada, com cerca de 4,6 Gb/s, enquanto a versão MPI-IO atinge aproximadamente 1,9 Gb/s. A partir de 4 nós, entretanto, a implementação MPI-IO passa a apresentar maior banda agregada que a implementação atual, alcançando cerca de 2,8 Gb/s em 4 nós, 2,1 Gb/s em 8 nós e 1,6 Gb/s em 16 nós. Esses valores correspondem a ganhos aproximados de 1,36×, 1,37× e 1,94× em relação à implementação atual, respectivamente.

Esse comportamento indica que, em pequena escala, o custo adicional da abordagem MPI-IO ainda não é compensado pelo paralelismo de escrita. Com o aumento do número de nós, a contenção sobre o processo escritor da implementação atual torna-se dominante, levando à queda progressiva da banda agregada. A implementação MPI-IO reduz esse gargalo ao distribuir as operações de E/S, mas também apresenta queda de desempenho nas maiores configurações, indicando que a escalabilidade no SDumont é limitada por fatores adicionais da infraestrutura de armazenamento e pela concorrência entre os processos.

Um possível gargalo adicional no Experimento SDumont está associado ao subsistema de metadados do Lustre. A configuração utilizada possui um único MDS/MDT, responsável por manter o espaço de nomes, atributos, permissões, layouts e alocação inicial dos objetos de arquivos; embora o fluxo de dados seja transferido diretamente entre clientes e OSTs após a abertura dos arquivos, operações como criação, abertura, fechamento e atualização de metadados continuam passando pelo MDT e pelo gerenciador distribuído de locks do Lustre BRAAM (2002); OPENSFS AND EOFS (2025). Assim, quando diversos *ranks* executam operações de E/S concorrentes, a contenção por *metadata locks* e a serialização parcial de operações no MDT podem limitar a escalabilidade, explicando a variabilidade e a queda de banda observadas mesmo após a remoção do processo escritor centralizado.

A Figura 4.3 detalha o tempo médio por processo no Experimento SDumont, separando as parcelas de computação, comunicação, E/S e Coordenação MPI-IO. A parcela Coordenação MPI-IO corresponde às chamadas `MPI_File_Open/MPI_File_Close`. As parcelas de E/S e de Coordenação MPI-IO estão embutidas no tempo de simulação e não devem ser somadas novamente ao total. Em 2 nós, a implementação MPI-IO apresenta tempo total superior ao da implementação atual,

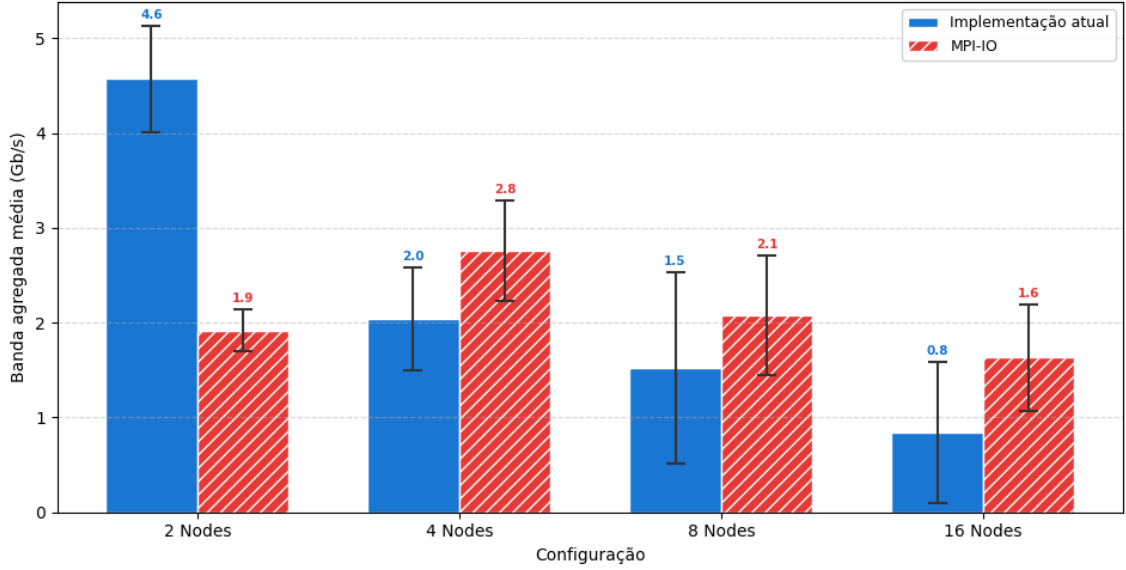


Figura 4.2: Banda agregada média das implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont.

pois o custo dessas operações de coordenação e da própria camada MPI-IO ainda pesa de forma significativa. Nas configurações com 4, 8 e 16 nós, a versão MPI-IO reduz o tempo total em relação à implementação atual, com ganhos mais evidentes nas maiores escalas.

Na implementação atual, a parcela de E/S cresce fortemente com o aumento do número de nós, chegando a representar a maior parte do tempo total em 16 nós. Esse comportamento é compatível com a saturação do processo escritor centralizado. Na implementação MPI-IO, o tempo de E/S é redistribuído entre os processos e permanece mais controlado, embora o custo da Coordenação MPI-IO passe a compor uma fração visível do tempo total. Assim, a figura evidencia que a abordagem proposta reduz o gargalo centralizado de escrita, mas não elimina todos os custos de coordenação associados ao uso de MPI-IO no SDumont.

A Figura 4.4 apresenta o tempo médio de bloqueio das operações de envio em função do tamanho dos blocos de dados no Experimento SDumont, em escala logarítmica. A comparação mostra comportamentos distintos conforme o tamanho do bloco de dados. Para blocos de dados muito pequenos, a implementação atual apresenta tempos de envio menores, pois evita o custo fixo das chamadas MPI-IO. Para blocos de dados maiores, especialmente nas classes de 100 MB e 50 MB, a implementação MPI-IO reduz substancialmente o tempo de bloqueio em relação ao modelo centralizado.

Esse resultado mostra que o benefício da escrita paralela torna-se mais relevante quando o volume transferido por operação é maior. Na implementação atual, blocos de dados grandes pressionam o processo escritor e elevam o tempo de bloqueio à

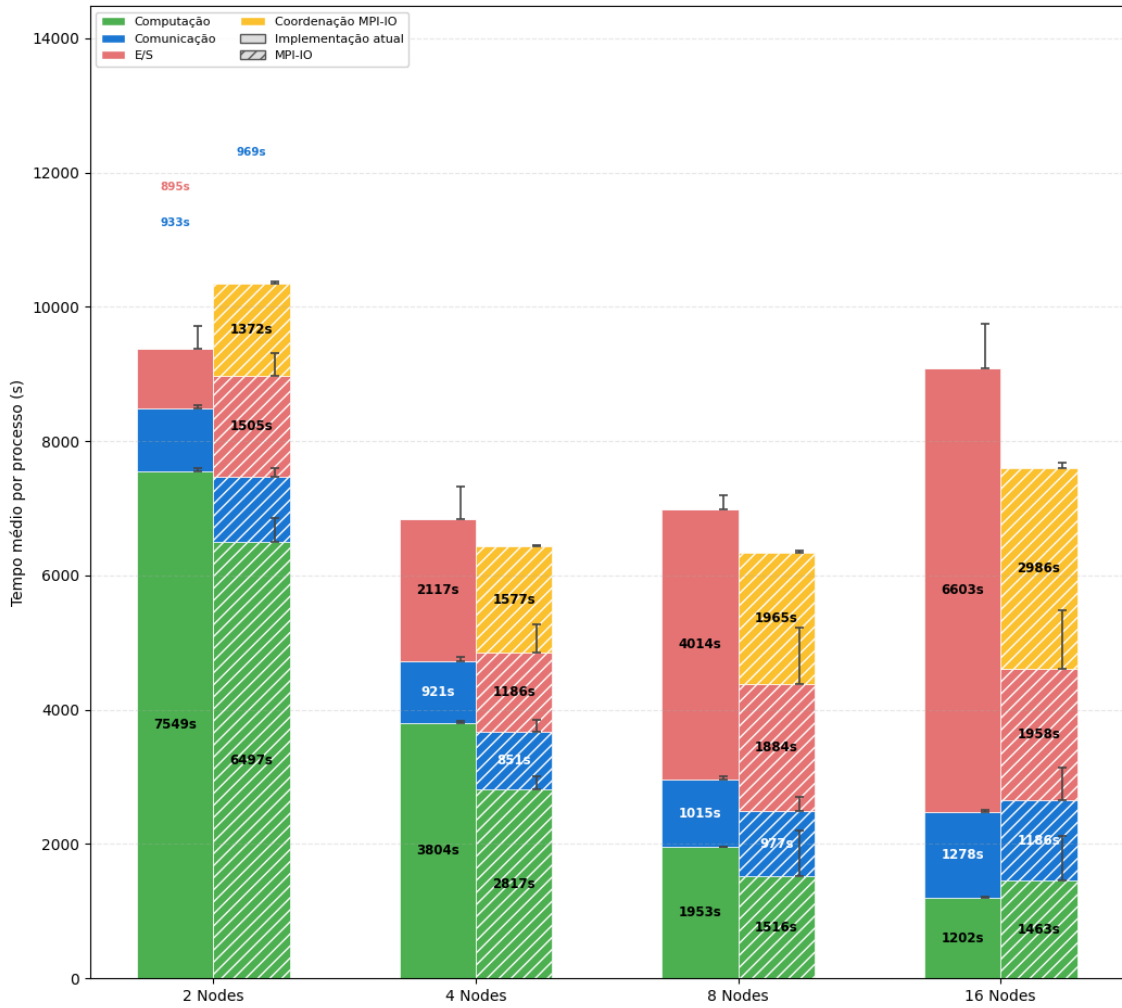


Figura 4.3: Decomposição do tempo médio por processo das implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont; Coordenação MPI-IO = `MPI_File_Open/MPI_File_Close`.

medida que o número de nós cresce. Na implementação MPI-IO, a distribuição das escritas pelo sistema de arquivos Lustre reduz essa contenção, ainda que blocos de dados pequenos e intermediários possam sofrer impacto do custo fixo de coordenação.

Os resultados apresentados nesta seção demonstram que a adoção da abordagem MPI-IO com escritas independentes reduz o gargalo da arquitetura original associado à concentração das operações de E/S no processo escritor. No SDumont, essa redução se reflete em maior banda agregada a partir de 4 nós e em menor tempo total nas configurações de 4, 8 e 16 nós. Entretanto, os desvios observados e a queda de desempenho nas maiores escalas indicam que a infraestrutura de armazenamento ainda impõe limitações por metadados, coordenação e concorrência entre processos. Assim, a estratégia proposta melhora a escalabilidade em relação ao modelo centralizado, mas seu benefício depende das características do sistema de arquivos e da escala de execução.

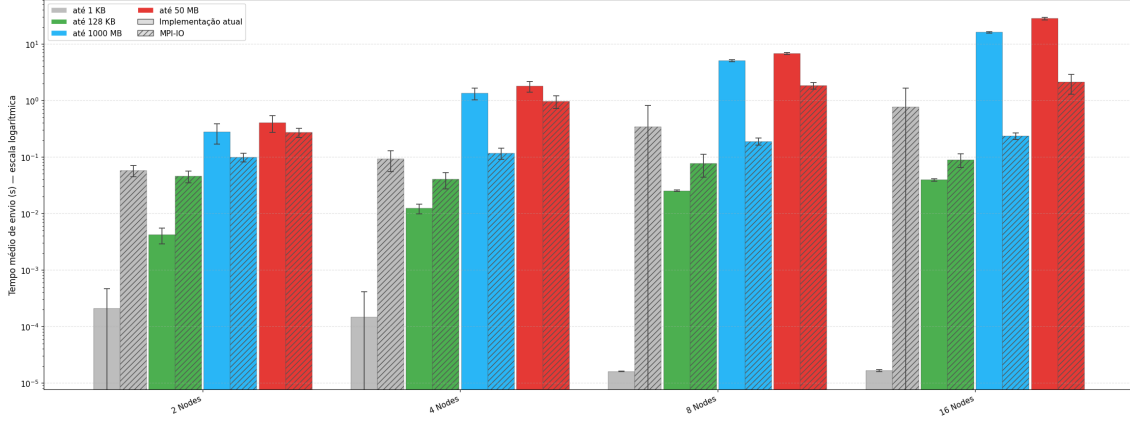


Figura 4.4: Tempo médio de bloqueio das operações de envio por tamanho de bloco de dados nas implementações atual e MPI-IO no Experimento SDumont (escala logarítmica).

4.2 Experimento AWS

O Experimento AWS foi configurado na nuvem da Amazon Web Services (AWS), utilizando 32 nós da instância do tipo r7i.12xlarge. Essa instância é baseada na quarta geração de processadores Intel Xeon Scalable (Sapphire Rapids 8488C), operando a 3,2 GHz, e disponibiliza 24 núcleos físicos com suporte a *hyper-threading*, totalizando 48 processadores lógicos. O sistema conta ainda com 384 GB de memória DDR5, que oferece maior largura de banda em relação às gerações anteriores, e um adaptador de rede Ethernet com capacidade de até 18,75 Gbps, projetado para cargas de trabalho intensivas em comunicação. Essa configuração enquadra-se na categoria de instâncias otimizadas para memória da AWS (*memory-optimized*), adequada a aplicações que combinam elevada demanda de processamento paralelo com grandes volumes de dados em memória — perfil característico do SDDP, em que cada *rank* MPI chega a consumir mais de 8 GB de memória residente. Nos experimentos, utilizou-se a biblioteca MPICH2 versão 3.2 e um sistema de arquivos paralelo Lustre versão 2.12 de 12 TB, com 1 MDS de 350 GB e 10 OSTs de 1,165 TB e *stripes* de 1 MB, disponibilizado por meio do serviço Amazon FSx for Lustre. Pelos motivos discutidos na introdução do capítulo, configurou-se um *rank* por núcleo físico, totalizando 24 cenários simultâneos por nó INTEL CORPORATION (2023); AMAZON WEB SERVICES (2024).

4.2.1 Avaliação da implementação atual

Esta subseção analisa o desempenho da arquitetura atual de E/S do SDDP no Experimento AWS. A Tabela 4.4 sumariza os resultados obtidos com a base de dados PMO/PAR de outubro de 2023, considerando 1.536 cenários, três estágios mensais e 24 *ranks* por nó.

Observa-se que o tempo total de execução cai com o aumento do número de nós até 16 nós, passando de aproximadamente 8 971 s em 2 nós para 1 874 s em 16 nós, mas volta a crescer para 2 013 s em 32 nós — caracterizando o regime saturado típico de um cenário de *strong scaling* limitado pela E/S. A banda agregada degrada-se de 60,5 Gb/s em 2 nós para 3,4 Gb/s em 32 nós (mais de uma ordem de grandeza), e o percentual do tempo dedicado à comunicação cresce de cerca de 2% em 2 nós para 15,1% em 32 nós. Esses números são coerentes com o diagnóstico de que o adaptador de rede do nó mestre se torna ponto de contenção à medida que aumenta o número de processos emissores concorrentes.

Na Tabela 4.4, o tempo total corresponde à soma entre o tempo médio de simulação e o tempo médio de comunicação. O tempo de I/O é apresentado como uma parcela interna do tempo de simulação e, por isso, não é somado novamente ao total.

Tabela 4.4: Desempenho do Experimento AWS com a implementação atual, incluindo tempos de I/O, comunicação, tempo total, *speedup*, eficiência e percentual de I/O. O total corresponde ao tempo de simulação mais comunicação, e a eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.

Nós	Banda (Gb/s)	I/O (s)	% I/O	Comunicação (s)	Total (s)	Speedup	Eficiência (%)
2	60,51 ± 5,20	30,85 ± 13,23	0,34%	177,51 ± 29,73	8 971,23 ± 323,48	1,00×	100,0%
4	51,28 ± 2,82	78,23 ± 27,79	1,62%	212,76 ± 19,33	4 823,20 ± 40,39	1,86×	93,0%
8	18,94 ± 3,76	201,67 ± 53,32	7,64%	174,04 ± 12,90	2 639,18 ± 32,59	3,40×	85,0%
16	4,52 ± 0,33	527,94 ± 53,07	28,18%	167,77 ± 7,07	1 873,56 ± 52,28	4,79×	59,9%
32	3,37 ± 0,10	996,57 ± 166,98	49,51%	304,96 ± 3,83	2 013,06 ± 25,99	4,46×	27,9%

4.2.2 Avaliação da implementação MPI-IO

Esta subseção analisa o desempenho da arquitetura proposta, baseada em escritas independentes com MPI-IO sobre o sistema de arquivos Lustre, no Experimento AWS. Nesta abordagem cada processo MPI escreve seus próprios dados diretamente no FSx for Lustre, eliminando o ponto de contenção associado a um único *rank* escritor e explorando o paralelismo dos múltiplos OSTs.

A Tabela 4.5 consolida os resultados obtidos com a implementação MPI-IO no Experimento AWS. Assim como na tabela anterior, o tempo total corresponde à soma entre simulação e comunicação. O tempo de I/O e o tempo de Coordenação MPI-IO, correspondente às chamadas `MPI_File_Open/MPI_File_Close`, são parcelas internas do tempo de simulação e não são somados novamente ao total.

Tabela 4.5: Desempenho do Experimento AWS com a implementação MPI-IO, incluindo tempos de I/O, comunicação, tempo total, *speedup*, eficiência e percentual de I/O. O total corresponde ao tempo de simulação mais comunicação, e a eficiência é calculada em relação à base de 2 nós.

Nós	Banda (Gb/s)	I/O (s)	% I/O	Comunicação (s)	Total (s)	Speedup	Eficiência (%)
2	33,80 ± 3,21	71,89 ± 68,92	0,81%	170,21 ± 17,52	8 847,89 ± 127,16	1,00×	100,0%
4	52,22 ± 9,25	31,30 ± 6,94	0,65%	188,12 ± 14,94	4 795,86 ± 18,74	1,84×	92,0%
8	83,49 ± 12,71	26,33 ± 5,28	1,02%	206,21 ± 18,68	2 574,70 ± 31,83	3,44×	86,0%
16	96,17 ± 8,31	20,37 ± 3,98	1,26%	215,97 ± 33,65	1 613,30 ± 45,80	5,48×	68,5%
32	142,98 ± 21,95	18,18 ± 3,54	1,32%	269,76 ± 18,83	1 374,10 ± 61,95	6,44×	40,3%

4.2.3 Análise comparativa

Os resultados das duas subseções anteriores são consolidados visualmente nas figuras a seguir, que apresentam, lado a lado, os perfis de banda agregada, tempo de execução e tempo de bloqueio de envio em função do número de nós para as duas implementações.

A Tabela 4.6 resume os principais indicadores comparativos do Experimento AWS. A melhoria no tempo total é positiva em todas as escalas avaliadas, mas torna-se mais expressiva quando a implementação atual passa a ser dominada pela contenção de E/S: a redução do tempo total cresce de 2,4% em 8 nós para 13,9% em 16 nós e 31,7% em 32 nós. A comparação de banda evidencia o principal ganho da arquitetura proposta: a MPI-IO passa de desempenho similar em 4 nós para 4,41× a banda da implementação atual em 8 nós, 21,27× em 16 nós e 42,49× em 32 nós. A redução do tempo de E/S também cresce com a escala, chegando a 98,2% em 32 nós.

Tabela 4.6: Resumo comparativo entre a implementação atual e MPI-IO no Experimento AWS. A melhoria no total e a melhoria de I/O são calculadas em relação à implementação atual; valores negativos indicam piora.

Nós	Total atual (s)	Total MPI-IO (s)	Melhoria no total (%)	Banda atual (Gb/s)	Banda MPI-IO (Gb/s)	Ganho de banda	I/O atual (s)	I/O MPI-IO (s)	Melhoria I/O (%)
2	8 971,23	8 847,89	1,4%	60,51	33,80	0,56×	30,85	71,89	-133,0%
4	4 823,20	4 795,86	0,6%	51,28	52,22	1,02×	78,23	31,30	60,0%
8	2 639,18	2 574,70	2,4%	18,94	83,49	4,41×	201,67	26,33	86,9%
16	1 873,56	1 613,30	13,9%	4,52	96,17	21,27×	527,94	20,37	96,1%
32	2 013,06	1 374,10	31,7%	3,37	142,98	42,49×	996,57	18,18	98,2%

A Figura 4.5 apresenta a evolução da largura de banda agregada média no Experimento AWS. As duas curvas exibem comportamentos qualitativamente opostos: a implementação atual parte de aproximadamente 60,5 Gb/s em 2 nós e degrada-se de forma acentuada com o aumento do paralelismo, atingindo 18,9 Gb/s em 8 nós, 4,5 Gb/s em 16 nós e 3,4 Gb/s em 32 nós — uma redução de mais de uma ordem

de grandeza. Em contraste, a implementação MPI-IO parte de 33,8 Gb/s em 2 nós e cresce monotonicamente, alcançando 52,2 Gb/s em 4 nós, 83,5 Gb/s em 8 nós, 96,2 Gb/s em 16 nós e 143,0 Gb/s em 32 nós.

Em 2 nós, a banda agregada da implementação atual é cerca de 79% maior que a da implementação MPI-IO. Esse comportamento é coerente com o fato de que, em pequena escala, o gargalo do processo escritor único ainda não se manifesta, e o custo fixo da coordenação da E/S paralela tem maior peso relativo. A partir de 4 nós, entretanto, a implementação MPI-IO já supera a atual. Em 8 nós, a banda agregada é aproximadamente $4,4\times$ maior; em 16 nós, cerca de $21,3\times$ maior; e, em 32 nós, aproximadamente $42,5\times$ maior. Esse resultado indica que a arquitetura proposta explora a infraestrutura de armazenamento em uma escala completamente diferente da arquitetura baseada em escritor único.

Essa diferença de comportamento decorre diretamente da eliminação do processo escritor único. Na arquitetura atual, todas as escritas convergem para o adaptador de rede de um único nó, que rapidamente se torna ponto de contenção e limita o *throughput* global — explicando a queda contínua da banda observada. Na abordagem MPI-IO, as operações de escrita são distribuídas entre os processos MPI, permitindo que múltiplos fluxos de dados sejam enviados simultaneamente ao sistema de arquivos Lustre, explorando o paralelismo proporcionado pelos múltiplos OSTs. Como consequência, a banda agregada cresce de forma consistente com o número de nós, demonstrando que o sistema de armazenamento ainda não atingiu seu limite nominal na maior configuração avaliada. Dessa forma, a figura evidencia que a adoção de MPI-IO não apenas elimina o gargalo da arquitetura atual, mas também permite um uso significativamente mais eficiente da largura de banda disponível, tornando a aplicação adequada para execuções em larga escala.

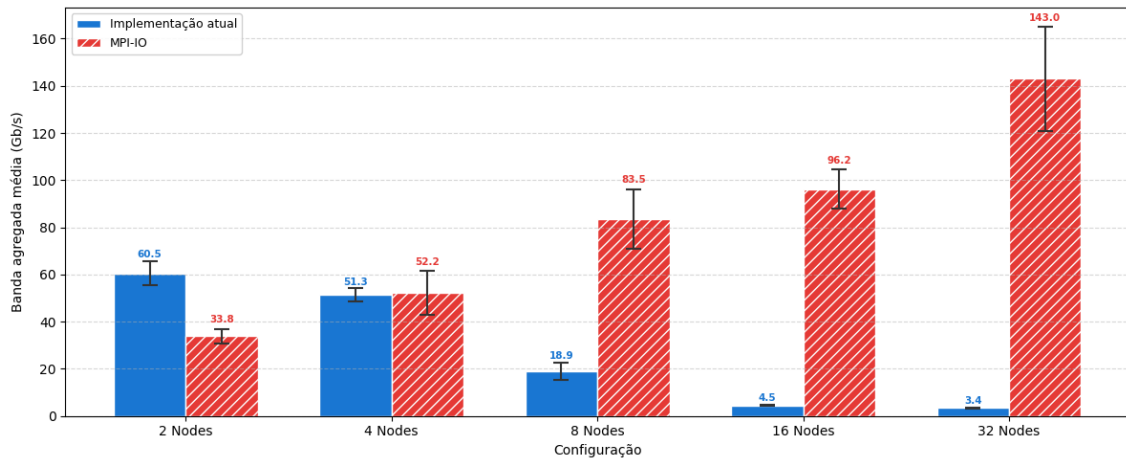


Figura 4.5: Banda agregada média no Experimento AWS.

A Figura 4.6 apresenta a evolução do tempo total de execução no Experimento AWS, contrastando a implementação atual e a implementação MPI-IO sobre o Lus-

tre. Nas configurações de menor escala, em que a E/S não é o componente dominante, as duas curvas evoluem de forma muito próxima: em 2 nós, $8,97 \times 10^3$ s no modelo atual contra $8,85 \times 10^3$ s no modelo MPI-IO; em 4 nós, $4,82 \times 10^3$ s contra $4,80 \times 10^3$ s. Esse comportamento é coerente, uma vez que, em pequena escala, o tempo de execução é dominado pela computação e a contenção sobre o processo escritor ainda não se manifesta.

A divergência entre as duas curvas torna-se evidente a partir de 8 nós e se acentua de forma marcante nas configurações de maior porte. Enquanto a implementação atual apresenta um regime de saturação — com o tempo de execução passando de $2,64 \times 10^3$ s em 8 nós para $1,87 \times 10^3$ s em 16 nós e voltando a crescer para $2,01 \times 10^3$ s em 32 nós —, a implementação MPI-IO mantém uma redução consistente do tempo total, atingindo $2,57 \times 10^3$ s em 8 nós, $1,61 \times 10^3$ s em 16 nós e $1,37 \times 10^3$ s em 32 nós. Em termos relativos, isso corresponde a uma redução do tempo total de aproximadamente 2% em 8 nós, 14% em 16 nós e 32% em 32 nós em relação ao modelo atual.

A figura também evidencia que, na implementação atual, o crescimento do número de nós deixa de produzir ganho de desempenho a partir de 16 nós e passa a ser, na prática, contraproducente em 32 nós — comportamento característico de regime degradado sob *strong scaling*, no qual a contenção do processo escritor mais do que compensa os ganhos de paralelismo computacional. Em contraste, a curva MPI-IO permanece monotonicamente decrescente em todo o intervalo avaliado, indicando que a infraestrutura de armazenamento ainda não atingiu sua capacidade limite mesmo na maior configuração testada.

Cabe observar que, na implementação MPI-IO, o tempo de E/S torna-se uma fração pequena do tempo total em todas as escalas, permanecendo próximo de 1% a partir de 8 nós. Na implementação atual, por outro lado, a fração de E/S cresce de 7,6% em 8 nós para 28,2% em 16 nós e 49,5% em 32 nós. Na implementação MPI-IO, parte do tempo de simulação passa a ser ocupada pela Coordenação MPI-IO, medida pelas chamadas `MPI_File_Open/MPI_File_Close`: essa parcela cresce de 0,5% em 2 nós para 1,0% em 4 nós, 2,8% em 8 nós, 6,0% em 16 nós e 12,1% em 32 nós. Embora essas operações introduzam sincronização global, seu custo permanece menor que a contenção imposta pelo escritor único, e a implementação MPI-IO apresenta tempo total inferior ao da implementação atual em todas as escalas avaliadas.

A Figura 4.7 apresenta o tempo médio de bloqueio das operações de E/S, em segundos, em função do tamanho dos blocos de dados no Experimento AWS, em escala logarítmica. A comparação mostra que, para blocos de dados muito pequenos, a implementação atual apresenta tempos menores, pois o custo fixo da chamada MPI-IO se torna dominante. Esse efeito, contudo, ocorre em uma faixa de tempo muito baixa, da ordem de microssegundos a poucos milissegundos, e não determina

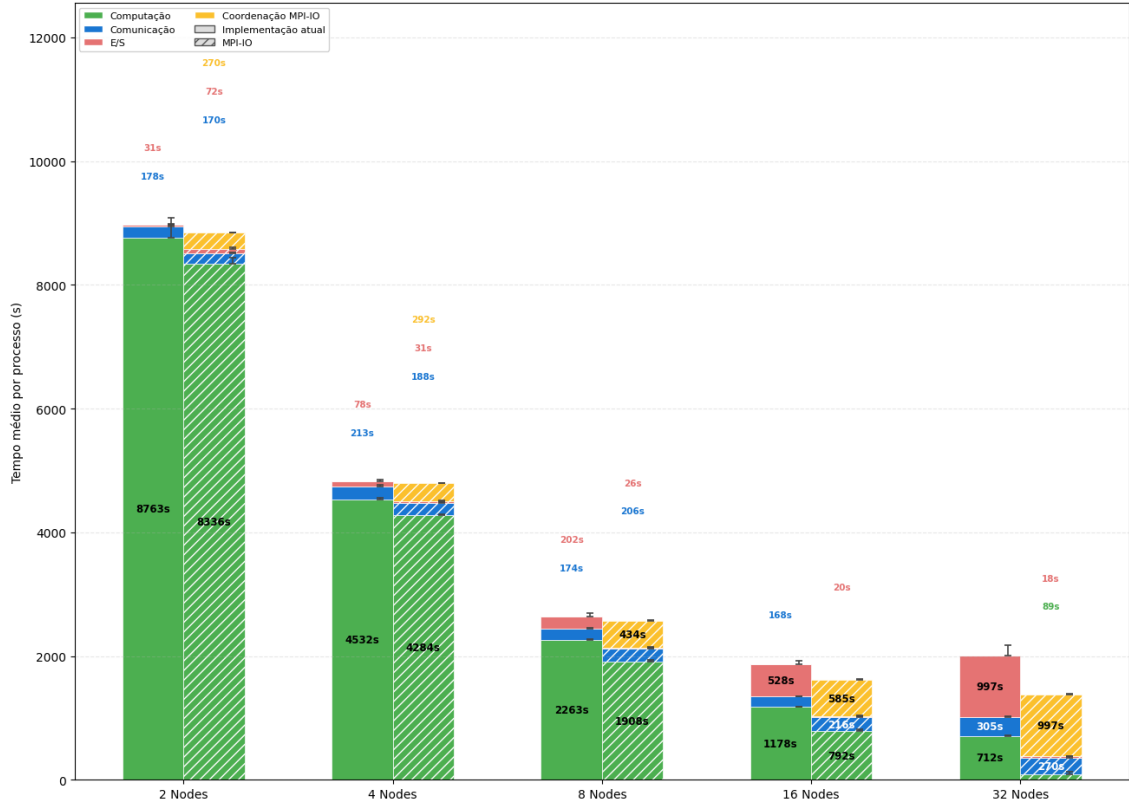


Figura 4.6: Tempo de execução no Experimento AWS; Coordenação MPI-IO = MPI_File_Open/MPI_File_Close.

o tempo total da aplicação.

Para blocos de dados médios e grandes, que concentram o impacto de E/S nas maiores escalas, o comportamento se inverte. Em 16 e 32 nós, a implementação atual passa a apresentar tempos de bloqueio elevados nas classes de maior tamanho, chegando à ordem de segundos nas maiores classes de blocos de dados, enquanto a implementação MPI-IO permanece na ordem de centésimos ou décimos de segundo. Assim, a figura reforça o diagnóstico das Figuras 4.5 e 4.6: a abordagem com escritor único é competitiva apenas em pequena escala ou para blocos de dados muito pequenos, mas perde escalabilidade quando o volume de dados e a concorrência entre processos aumentam.

4.2.4 Avaliação do impacto do número de OSTs

Esta subseção tem como objetivo avaliar, no Experimento AWS, o impacto do número de *Object Storage Targets* (OSTs) no desempenho das operações de E/S no sistema de arquivos Lustre. Em ambientes HPC, a quantidade de OSTs está diretamente relacionada ao grau de paralelismo de E/S disponível, uma vez que os dados podem ser distribuídos entre múltiplos dispositivos de armazenamento, permitindo acessos concorrentes por diferentes processos.

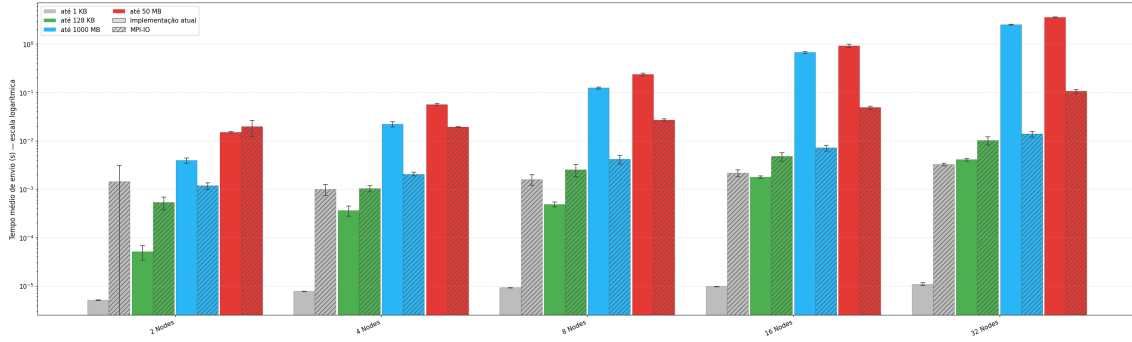


Figura 4.7: Tempo médio de bloqueio das operações de envio em função do tamanho dos blocos de dados no Experimento AWS (escala logarítmica).

Para esta avaliação, foram realizados experimentos com a abordagem MPI-IO variando-se a quantidade de OSTs disponíveis no FSx for Lustre, comparando configurações com 4 OSTs e 10 OSTs para execuções com 16 e 32 nós de cálculo. As demais características do experimento foram mantidas constantes, incluindo o volume de dados e o padrão de acesso, de modo a isolar o efeito da infraestrutura de armazenamento.

A Figura 4.8 apresenta o tempo médio de envio por classe de tamanho dos blocos de dados. Em 16 nós, a configuração com 10 OSTs reduz o tempo médio de envio em todas as classes analisadas: aproximadamente 0,0021 s, 0,0047 s, 0,0071 s e 0,0485 s, contra 0,0026 s, 0,0177 s, 0,0200 s e 0,0871 s com 4 OSTs. O efeito torna-se mais evidente em 32 nós, cenário no qual os tempos com 10 OSTs ficam em aproximadamente 0,0032 s, 0,0101 s, 0,0137 s e 0,1051 s, enquanto a configuração com 4 OSTs apresenta 0,0101 s, 0,1110 s, 0,0899 s e 0,3040 s.

Esses resultados mostram que a redução do número de OSTs aumenta a contenção no acesso aos dados, sobretudo quando o número de nós de cálculo cresce. Embora a escrita seja realizada em paralelo por meio de MPI-IO, a disponibilidade de menos alvos de armazenamento limita o paralelismo efetivo do Lustre e aumenta o tempo observado nas operações de envio associadas às diferentes classes de tamanho.

A Figura 4.9 apresenta a largura de banda agregada média para diferentes configurações de número de nós e quantidade de OSTs no sistema de arquivos Lustre. A configuração com 10 OSTs apresenta maior banda agregada nos dois tamanhos avaliados: 96,2 Gb/s contra 78,1 Gb/s em 16 nós, e 143,0 Gb/s contra 36,7 Gb/s em 32 nós. A diferença em 32 nós é particularmente expressiva, indicando que a configuração com 4 OSTs passa a limitar a escalabilidade da E/S quando há maior concorrência entre processos.

Assim, a análise conjunta das duas figuras indica que o aumento no número de OSTs melhora tanto a largura de banda agregada quanto o tempo médio das operações de envio. A configuração com 10 OSTs permite melhor distribuição das

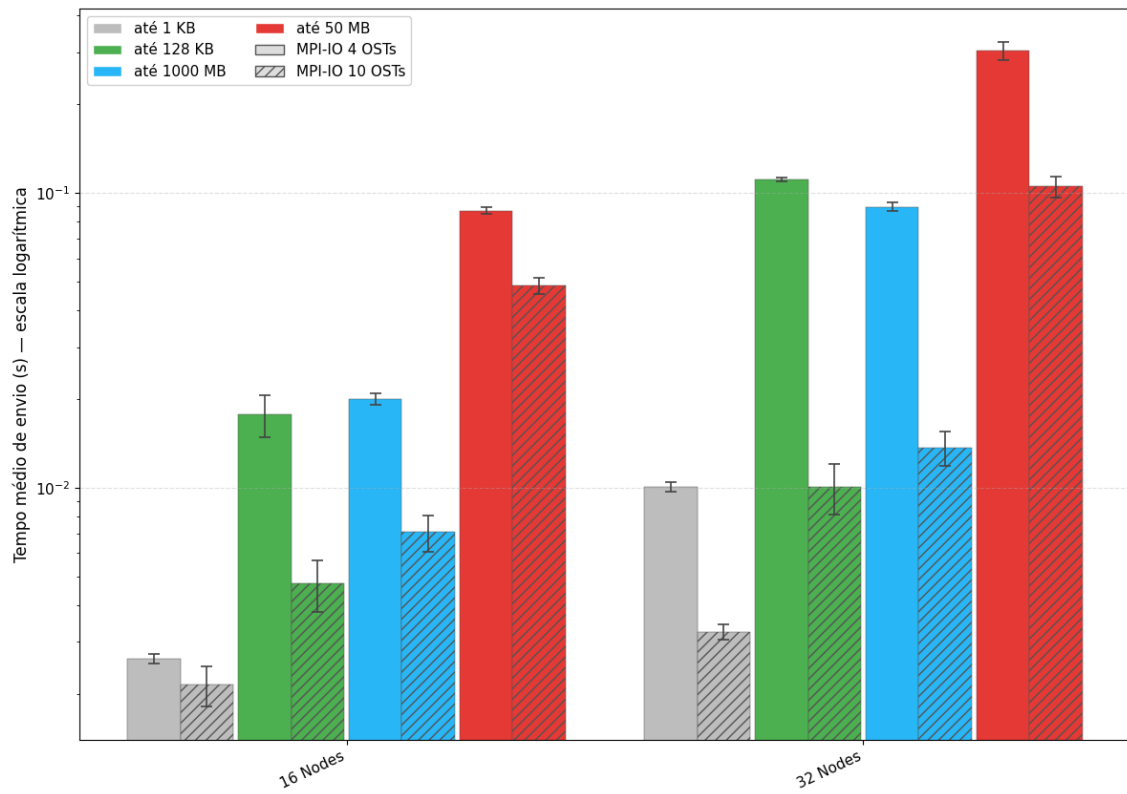


Figura 4.8: Tempo médio de envio por classe de tamanho para configurações MPI-IO com 4 e 10 OSTs.

requisições entre os alvos de armazenamento, enquanto a configuração com 4 OSTs concentra o tráfego em menos dispositivos e introduz gargalos mais visíveis no cenário com 32 nós.

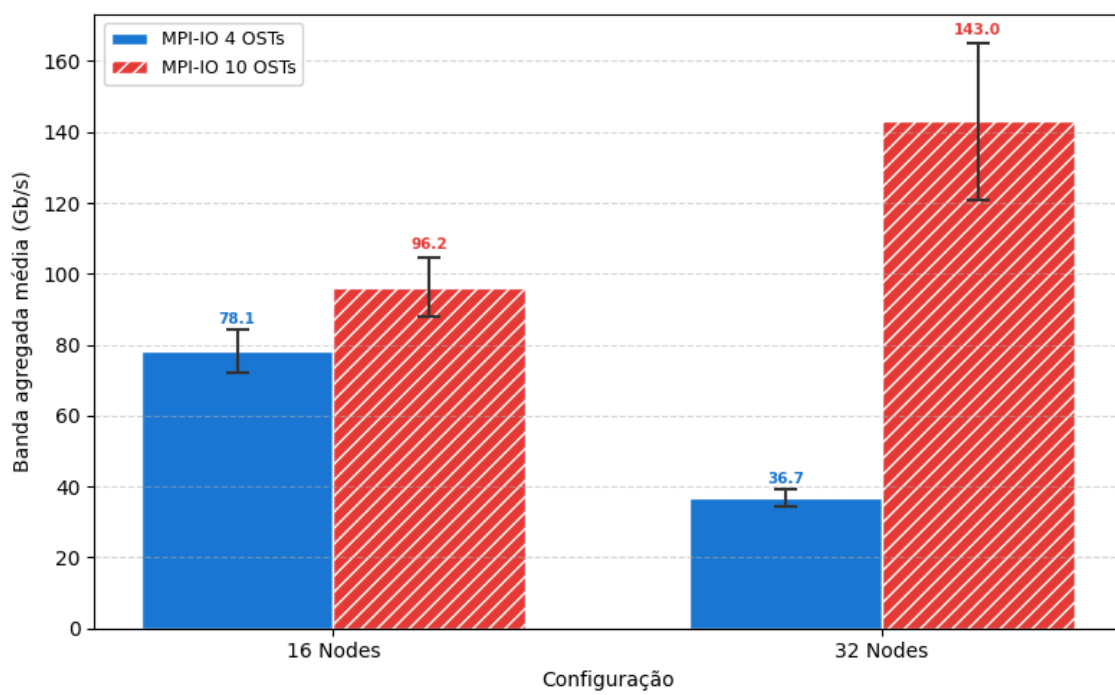


Figura 4.9: Banda agregada média para configurações MPI-IO com 4 e 10 OSTs.

Capítulo 5

Conclusões

Os resultados apresentados nesta dissertação evidenciam que o desempenho da aplicação SDDP é fortemente influenciado pela estratégia adotada para as operações de entrada e saída (E/S). A análise detalhada do comportamento do `MPI_Send` revelou que o tempo de bloqueio associado ao envio de blocos de dados representa um dos principais fatores limitantes da escalabilidade do modelo, sobretudo quando há um único processo responsável pela escrita em disco. Esse gargalo torna-se mais pronunciado à medida que cresce o número de nós computacionais, restringindo a sobreposição entre comunicação e computação e, consequentemente, a eficiência paralela da aplicação.

A adoção de uma arquitetura de E/S MPI-IO, baseada em MPI-IO e no sistema de arquivos Lustre, mostrou-se uma alternativa promissora para mitigar esses efeitos. Essa abordagem permite que múltiplos processos MPI realizem operações de escrita de forma paralela e coordenada, eliminando a dependência de um processo escritor único e aproveitando o paralelismo nativo do sistema de arquivos. Além de reduzir o tempo de bloqueio dos processos, essa solução potencializa o uso da largura de banda agregada e melhora a escalabilidade em aplicações com alto volume de dados.

Como trabalhos futuros, propõe-se investigar o impacto de diferentes estratégias de agregação de escrita coletiva (*two-phase I/O*) e o uso de *hints* do ROMIO para otimizar o alinhamento das operações de escrita com a configuração de *striping* do Lustre. Tais aprimoramentos poderão contribuir para a consolidação de um modelo de E/S escalável e portátil, aplicável a uma ampla gama de aplicações científicas paralelas em ambientes de HPC e nuvem.

Referências Bibliográficas

- TODO: AUTOR. “TODO: título da referência sobre paralelismo em ciência e engenharia”. 2024. Placeholder — substituir pela referência correta.
- THAKUR, R., GROPP, W., LUSK, E. “On Implementing MPI-IO Portably and with High Performance”, *Proc. of the 6th Workshop on I/O in Parallel and Distributed Systems*, pp. 23–32, 1999.
- TODO. “TODO: trabalho sobre MPI-IO / Lustre / escalabilidade”, 2010a.
- BRAAM, P. J. “The Lustre Storage Architecture”, *Cluster File Systems Inc.*, 2002.
- TODO. “TODO: integração de fontes renováveis em sistemas elétricos”, 2010b.
- TODO. “TODO: variabilidade/incerteza de fontes renováveis”, 2019.
- PEREIRA, M. V. F., PINTO, L. M. V. G. “Multi-stage Stochastic Optimization Applied to Energy Planning”, *Mathematical Programming*, v. 52, n. 1–3, pp. 359–375, 1991.
- MESSAGE PASSING INTERFACE FORUM. “MPI: A Message-Passing Interface Standard, Version 4.1”. 2023. <https://www.mpi-forum.org/>.
- TODO. “TODO: protocolos eager/rendezvous em MPI”. In: *TODO*, 1999.
- TODO. “TODO: análise de custo de comunicação MPI”. In: *TODO*, 2005a.
- MESSAGE PASSING INTERFACE FORUM. “MPI-2: Extensions to the Message-Passing Interface”. 1997. Specification.
- TODO. “TODO: comparação Ethernet x InfiniBand”, 2003.
- TODO. “TODO: RDMA / InfiniBand em HPC”. In: *TODO*, 2005b.
- TODO. “TODO: HPC em nuvem”. In: *TODO*, 2010c.
- TODO. “TODO: AWS / FSx for Lustre / EFA para HPC”, 2020.

- OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO. “Programa Mensal da Operação — PMO”. <https://www.ons.org.br/>, 2023.
- TODO. “TODO: granularidade de operações de E/S e desempenho”. In: *TODO*, 2009.
- NIKOLOPOULOS, D. S. “Dynamic Tiling for Effective Use of Shared Caches on Multithreaded Processors”, *International Journal of High Performance Computing and Networking*, v. 2, n. 1, pp. 22–35, 2004. doi: 10.1504/IJHPCN.2004.009265.
- AMDAHL, G. M. “Validity of the Single Processor Approach to Achieving Large Scale Computing Capabilities”. In: *Proceedings of the April 18–20, 1967, Spring Joint Computer Conference*, AFIPS ’67 (Spring), pp. 483–485, New York, NY, USA, 1967. Association for Computing Machinery. doi: 10.1145/1465482.1465560.
- OPENSFS AND EOFS. *Lustre Software Release 2.x: Operations Manual*, 2025. https://doc.lustre.org/lustre_manual.pdf.
- INTEL CORPORATION. “Intel Xeon Scalable Processors — 4th Generation (Sapphire Rapids)”. <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/processors/xeon/scalable.html>, 2023.
- AMAZON WEB SERVICES. “Amazon EC2 C7i Instances — Compute Optimized”. <https://aws.amazon.com/ec2/instance-types/c7i/>, 2024.