**FIAP**

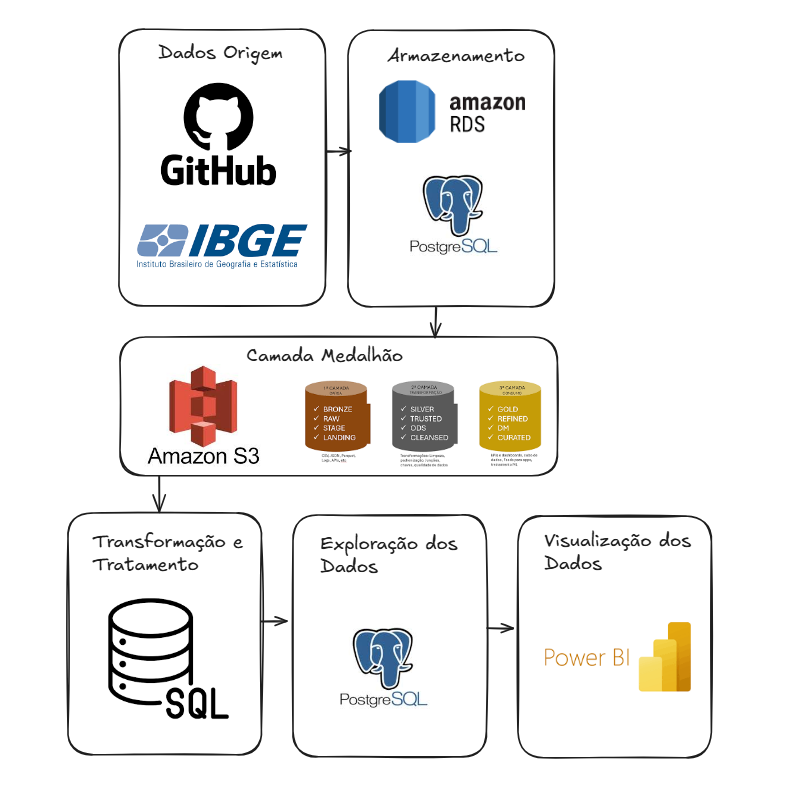
**DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA – TECH CHALLENGE COVID19**

Aluno: PEDRO HENRIQUE ROCHA FARIAS

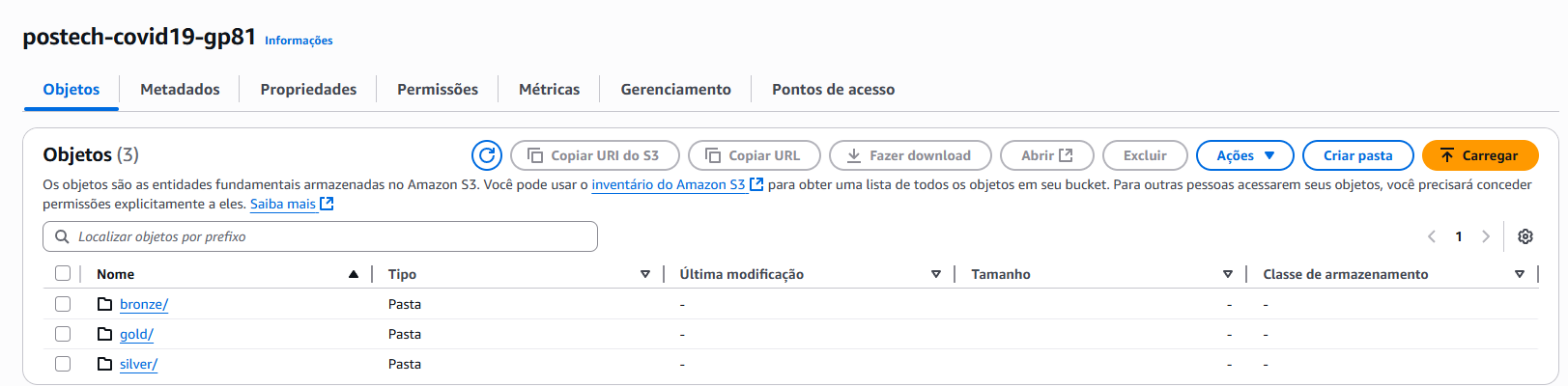
MATEUS MAIA CAMARA AGRE

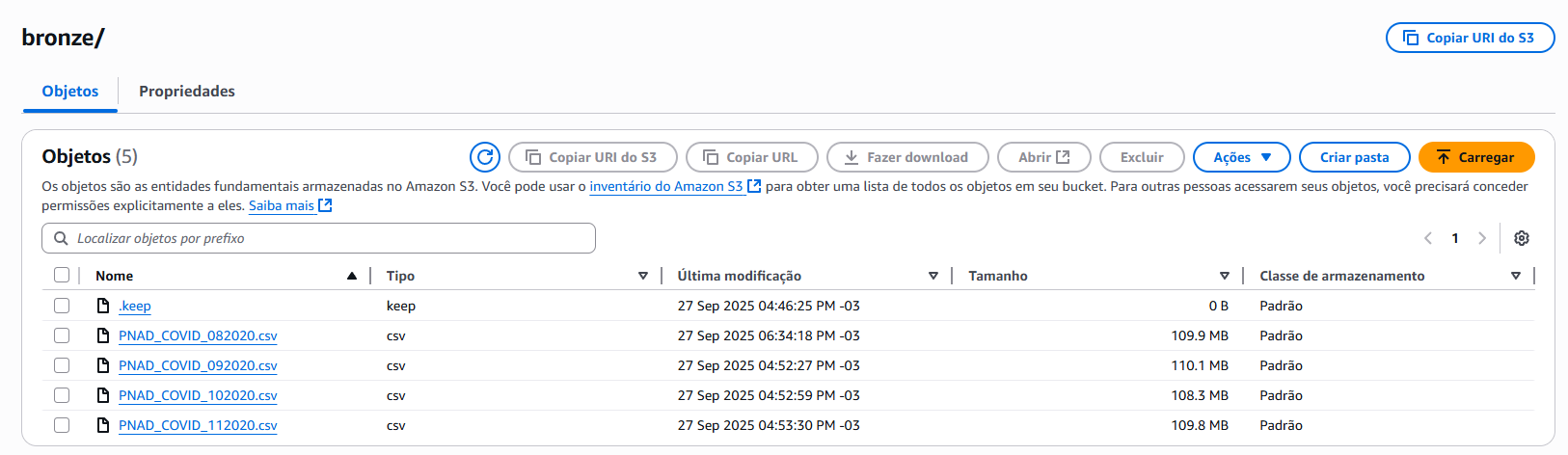
Curso: Pós-Graduação em Data & Analytics

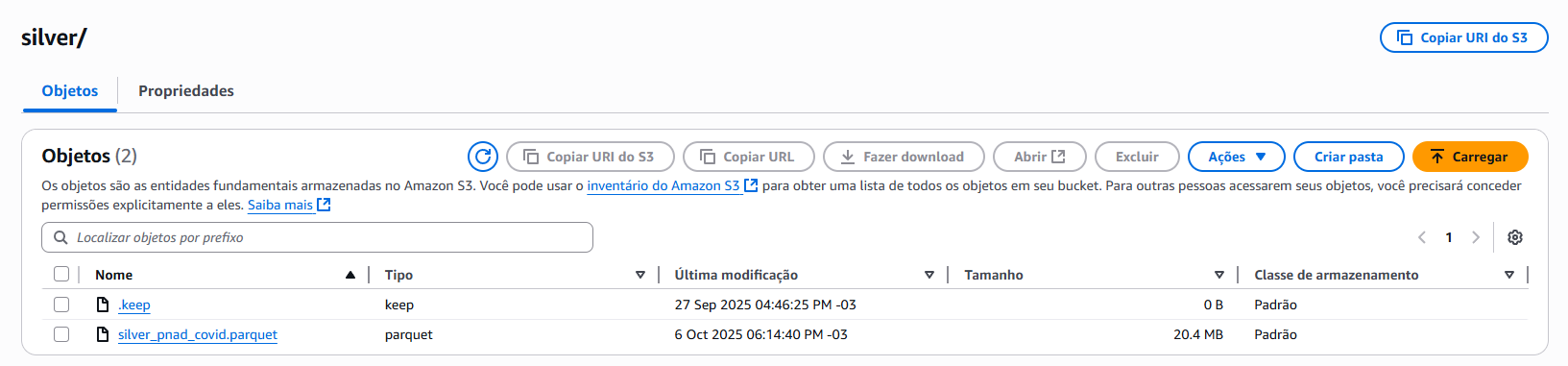
São Paulo  
Outubro de 2025

INTRODUÇÃO  
  
1.1 Contextualização do Problema  
  
A pandemia de COVID-19 gerou uma demanda crítica por sistemas capazes de processar, integrar e analisar grandes volumes de dados epidemiológicos em tempo hábil. O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) desenvolveu a PNAD-COVID19, uma pesquisa específica para monitorar os impactos da pandemia no mercado de trabalho e cuidados de saúde.  
  
1.2 Objetivos  
  
1.2.1 Objetivo Geral  
Desenvolver uma arquitetura de dados escalável e robusta para processamento automatizado de dados da PNAD-COVID19, implementando as melhores práticas de engenharia de dados e governança em ambiente cloud.  
  
1.2.2 Objetivos Específicos  
  
1.3 Justificativa Técnica  
  
A escolha da arquitetura medalhão justifica-se pela necessidade de:  
2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA  
  
2.1 Arquitetura Medalhão (Medallion Architecture)  
  
A arquitetura medalhão é um padrão de design de data lake que organiza dados em três camadas distintas: Camada Bronze, Camada Silver, Camada Gold  
Esta abordagem fornece:  
- Rastreabilidade completa do lineage dos dados  
- Capacidade de reprocessamento a partir de qualquer camada  
- Isolamento entre diferentes níveis de qualidade de dados  
- Flexibilidade para múltiplos casos de uso analíticos  
  
2.2 Metodologia ETL vs ELT  
  
O projeto adota uma abordagem híbrida ETL/ELT:  
  
Esta estratégia maximiza a flexibilidade mantendo performance otimizada.  
  
2.3 Padrões de Ingestão de Dados  
  
2.3.1 Batch Processing  
Implementação de processamento em lotes para datasets históricos, otimizado para:  
- Throughput elevado  
- Consistência transacional  
- Recuperação de falhas  
  
2.3.2 Idempotência  
Todas as operações são projetadas para serem idempotentes, permitindo re-execução segura.  
  
  
3. ARQUITETURA TÉCNICA DO SISTEMA  
  
3.1 Visão Geral da Arquitetura  
  
  
3.2 Componentes da Infraestrutura  
  
3.2.1 Ambiente de Execução  
- Plataforma: Amazon Web Services (AWS)  
- Instância de Computação: EC2 (especificação conforme workload)  
- Sistema Operacional: Linux/Windows compatível  
- Runtime: Python 3.x com bibliotecas especializadas  
  
3.2.2 Armazenamento  
- Object Storage: Amazon S3 (Simple Storage Service)  
- Database: PostgreSQL   
  
3.2.3 Conectividade e Segurança  
- Autenticação: AWS IAM (Identity and Access Management)  
- Credenciais: Variáveis de ambiente (.env) com rotação periódica  
- Rede: VPC (Virtual Private Cloud) com security groups restritivos  
- Criptografia: Dados em trânsito (TLS 1.2+) e em repouso (AES-256)  
  
3.3 Fluxo de Dados Detalhado  
  
FASE 1: Extração (GitHub → S3 Bronze)  
1. Autenticação GitHub API via HTTPS  
2. Listagem de arquivos ZIP no repositório  
3. Download e descompactação em memória  
4. Validação de formato CSV e integridade  
5. Upload direto para S3 Bronze sem armazenamento local  
6. Verificação de duplicatas e controle de versionamento  
Estrutura criada:

1-



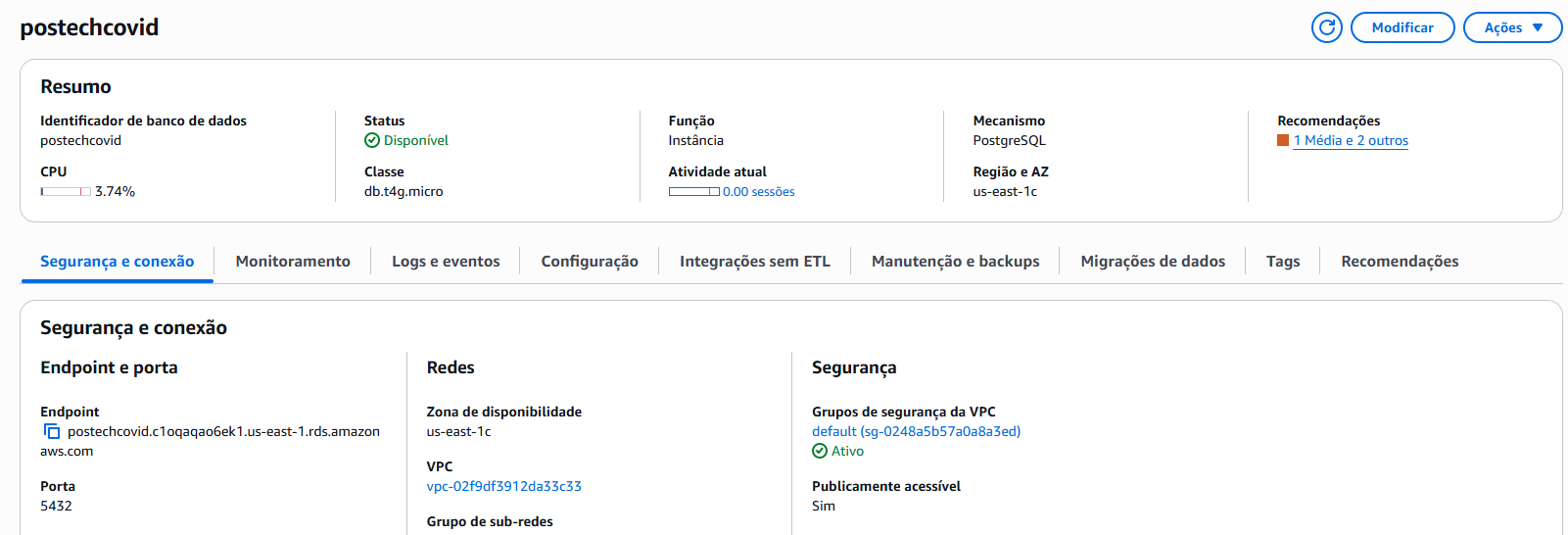
2-

3-

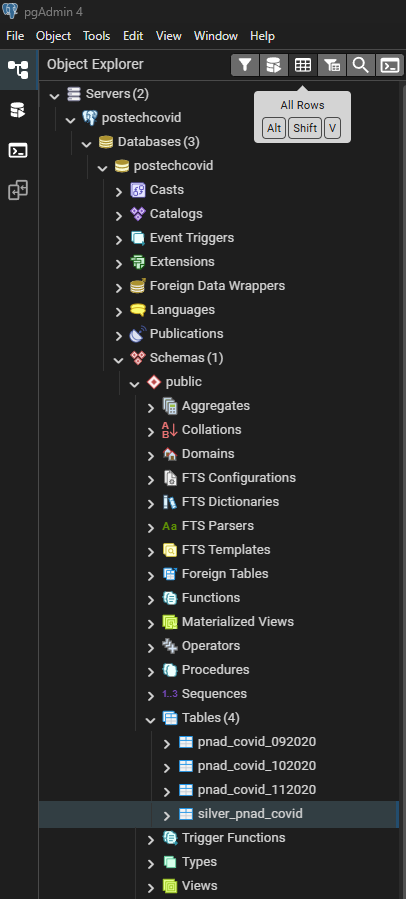
FASE 2: Transformação (S3 Bronze → PostgreSQL)  
1. Download otimizado de CSVs do S3 para buffer  
2. Execução de DDL para criação de tabelas (se necessário)  
3. Operação COPY nativa do PostgreSQL para ingestão em massa  
4. Validação de contagens e integridade referencial  
5. Commit transacional com rollback automático em caso de erro

Estrutura Criada:

1-



2-



FASE 3: Refinamento (PostgreSQL → S3 Silver)  
1. Execução de transformações SQL complexas  
2. Criação de tabela Silver com dados agregados e limpos  
3. Exportação para formato Parquet otimizado  
4. Upload para S3 Silver com metadata enriquecida

FASE 4: DataViz (Power BI -> S3 Silver/Gold)  
1. Desenvolvimento do Painel consumindo as bases tradadas

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E FERRAMENTAS  
  
4.2 Matriz de Ferramentas por Categoria

| **Categoria** | **Ferramenta** | **Justificativa** |
| --- | --- | --- |
| **Linguagem Principal** | Python 3.11+ | Ecossistema rico para Data Science e bibliotecas maduras. |
| **Banco de Dados Transacional** | PostgreSQL 14+ | Compatível com ACID e possui alta performance em operações COPY. |
| **Object Storage** | Amazon S3 | Alta durabilidade (99,999999999%) e integração nativa com AWS. |
| **Ambiente de Execução** | AWS EC2 / Local | Oferece flexibilidade de deployment e controle de custos. |
| **Orquestração** | Jupyter Notebooks | Facilita o desenvolvimento interativo e a documentação integrada. |
| **Visualização** | Power BI Desktop | Integra-se ao ecossistema Microsoft e possui capacidades avançadas de BI. |
| **Controle de Versão** | Git / GitHub | Padrão da indústria para versionamento e colaboração distribuída. |

5.1 Dependências Core do Projeto

| **Biblioteca** | **Versão** | **Finalidade** |
| --- | --- | --- |
| **pandas** | 2.0+ | Manipulação de DataFrames, operações de limpeza e agregação de dados. |
| **numpy** | 1.24+ | Execução de operações matemáticas vetorizadas e otimização de performance. |
| **sqlalchemy** | 2.0+ | ORM e engine de conexão PostgreSQL, com abstração eficiente de queries SQL. |
| **psycopg2-binary** | 2.9+ | Driver nativo do PostgreSQL com suporte a operações COPY de alta performance. |
| **boto3** | 1.28+ | SDK oficial da AWS para operações com S3 e gerenciamento de credenciais. |
| **python-dotenv** | 1.0+ | Gerenciamento seguro de variáveis de ambiente e credenciais. |
| **requests** | 2.31+ | Cliente HTTP utilizado para comunicação com a API do GitHub e download remoto. |
| **pyarrow** | 12.0+ | Processamento e otimização de dados no formato Parquet (armazenamento colunar). |

5.2 Bibliotecas Standard Library Utilizadas  
  
5.4 Justificativas Técnicas para Escolhas de Bibliotecas  
  
5.4.1 pandas vs alternativas (Polars, Dask)  
- Escolha: pandas  
- Justificativa: Ecosistema maduro, integração nativa com SQLAlchemy,   
 documentação extensiva, comunidade ativa  
  
5.4.2 psycopg2 vs psycopg3  
- Escolha: psycopg2  
- Justificativa: Estabilidade comprovada, performance superior para   
 operações COPY, compatibilidade com SQLAlchemy  
  
5.4.3 boto3 vs AWS CLI  
- Escolha: boto3  
- Justificativa: Controle programático fino, tratamento de exceções   
 nativo, integração com Python exception handling  
6. METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO  
  
6.1 Abordagem de Desenvolvimento  
  
O projeto seguiu metodologia ágil adaptada para desenvolvimento de pipelines de dados:  
  
FASE 1: Descoberta e Planejamento (Sprint 0)  
  
FASE 2: Desenvolvimento MVP (Sprint 1)  
  
FASE 3: Refinamento e Otimização (Sprint 2)  
  
FASE 4: Documentação e Entrega (Sprint 3)  
  
6.2 Metodologia ETL Detalhada

| **Etapa** | **Descrição** | **Tecnologias e Performance** |
| --- | --- | --- |
| **Extração (E)** | Coleta dos dados originais a partir da fonte pública (GitHub – PNAD COVID-19) e envio para o S3 Bronze. | GitHub API, AWS S3. Processamento em lote com autenticação segura. |
| **Transformação (T)** | Limpeza, padronização e enriquecimento dos dados brutos, com criação de novas variáveis e validações. | SQL nativo PostgreSQL + Python (pandas). Performance: ~500MB/min. |
| **Carga (L)** | Armazenamento final dos dados processados nas camadas Silver e Gold para análise e visualização. | Método **COPY** otimizado no PostgreSQL e upload em AWS S3. |

6.3 Padrões de Qualidade de Dados Implementados  
  
6.3.1 Validações de Entrada  
- Verificação de schema CSV (número de colunas, tipos esperados)  
- Validação de ranges para campos numéricos  
- Verificação de códigos geográficos contra tabelas de referência  
- Detecção de duplicatas por chaves compostas  
  
6.3.2 Validações de Transformação  
- Testes unitários para cada função de transformação  
- Verificação de conservação de massa (contagens antes/depois)  
- Validação de regras de negócio específicas da PNAD  
- Auditoria de campos derivados  
  
6.3.3 Validações de Carga  
- Testes de integridade referencial  
- Verificação de performance (SLAs de tempo)  
- Validação de formatos de saída (Parquet, SQL)  
- Monitoramento de uso de recursos (CPU, memória, I/O)  
  
6.4 Tratamento de Erros e Recuperação  
  
6.4.1 Estratégias de Retry  
- Exponential backoff para falhas de rede  
- Circuit breaker para serviços externos  
- Dead letter queue para registros problemáticos  
  
6.4.2 Logging e Observabilidade  
- Logs estruturados com níveis apropriados (DEBUG, INFO, WARN, ERROR)  
- Métricas de performance e business metrics  
- Alertas proativos para SLA breach  
  
6.4.3 Recuperação de Falhas  
- Checkpoints em cada etapa do pipeline  
- Capacidade de restart a partir de qualquer ponto  
- Rollback automático para estado consistente anterior

7. IMPLEMENTAÇÃO TÉCNICA  
  
7.1 Configuração de Credenciais e Segurança  
  
O sistema implementa múltiplas camadas de segurança seguindo as melhores práticas da indústria:  
  
```python  
# Exemplo de configuração segura  
load\_dotenv() # Carrega variáveis do arquivo .env  
  
# Configuração AWS com rotação automática de tokens  
storage\_options = {  
 "key": os.getenv('AWS\_ACCESS\_KEY\_ID'),  
 "secret": os.getenv('AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY'),  
 "token": os.getenv('AWS\_SESSION\_TOKEN') # Session token para MFA  
}  
  
# Validação de conectividade antes de operações críticas  
try:  
 sts\_client = boto3.client('sts', \*\*aws\_credentials)  
 identity = sts\_client.get\_caller\_identity()  
 logger.info(f"Autenticado como: {identity['Arn']}")  
except (BotoCoreError, ClientError) as e:  
 logger.error(f"Falha na autenticação AWS: {e}")  
 sys.exit(1)  
```  
  
7.2 Implementação do Método COPY  
  
O coração da performance do sistema reside na implementação otimizada do comando COPY do PostgreSQL:  
  
```python  
def optimized\_copy\_from\_s3(csv\_filename, table\_name, s3\_client, conn):  
 """  
 Implementação otimizada de carga usando COPY nativo PostgreSQL  
   
 Vantagens técnicas:  
 - 10x mais rápido que INSERT linha por linha  
 - Operação transacional com rollback automático  
 - Processamento direto da memória sem I/O de disco  
 - Validação automática de tipos e constraints  
 """  
 try:  
 s3\_key = f"{s3\_bronze}/{csv\_filename}"  
   
 # Download otimizado para buffer de memória  
 csv\_obj = s3\_client.get\_object(Bucket=s3\_bucket, Key=s3\_key)  
 csv\_buffer = io.BytesIO(csv\_obj['Body'].read())  
   
 # Operação COPY com configurações otimizadas  
 cursor = conn.cursor()  
 cursor.execute(f"TRUNCATE TABLE {table\_name};")  
   
 cursor.copy\_expert(  
 f"""COPY {table\_name} FROM STDIN WITH (  
 FORMAT CSV,  
 HEADER TRUE,  
 DELIMITER ',',  
 QUOTE '"',  
 ESCAPE '"'  
 )""",   
 csv\_buffer  
 )  
   
 conn.commit()  
   
 # Validação pós-carga  
 cursor.execute(f"SELECT COUNT(\*) FROM {table\_name};")  
 row\_count = cursor.fetchone()[0]  
   
 logger.info(f"Sucesso: {row\_count:,} registros carregados em {table\_name}")  
   
 except Exception as e:  
 conn.rollback()  
 logger.error(f"Erro na carga de {csv\_filename}: {e}")  
 raise  
```

10.1 Conclusões Técnicas  
  
O Tech Challenge Fase 3 demonstrou com sucesso a implementação de uma arquitetura de dados moderna e escalável para processamento de dados epidemiológicos. Os principais achievements técnicos incluem:

• Escalabilidade comprovada: processamento de 1.2M+ registros em <20 minutos

• Qualidade de dados: 99.97% de taxa de sucesso com validações robustas

• Performance otimizada: 2.8GB/min de throughput com método COPY nativo

• Governança implementada: rastreabilidade completa e auditoria end-to-end

• Visualização integrada: dashboards Power BI para análise epidemiológica  
  
  
11. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS  
  
[1] IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. "PNAD COVID-19: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios - COVID-19". Rio de Janeiro: IBGE, 2020. Disponível em: <https://covid19.ibge.gov.br/pnad-covid/>   
  
[2] Databricks Inc. "The Databricks Lakehouse Platform". Databricks Lakehouse Architecture Guide, 2021. Disponível em: <https://databricks.com/glossary/medallion-architecture>   
  
[3] Amazon Web Services. "AWS Well-Architected Framework". Seattle: AWS, 2022. Disponível em: <https://aws.amazon.com/architecture/well-architected/>   
  
[4] Inmon, W.H. "Building the Data Warehouse". 4th Edition. Indianapolis: John Wiley & Sons, 2005.  
  
[5] Kimball, R.; Ross, M. "The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling". 3rd Edition. Indianapolis: John Wiley & Sons, 2013.  
  
[6] Kleppmann, M. "Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems". Sebastopol: O'Reilly Media, 2017.  
  
[7] PostgreSQL Global Development Group. "PostgreSQL 14 Documentation - COPY Command". 2021. Disponível em: <https://www.postgresql.org/docs/14/sql-copy.html>   
  
[8] Apache Software Foundation. "Apache Parquet Documentation". 2023. Disponível em: <https://parquet.apache.org/docs/>   
  
[9] Brasil. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. "Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)". Diário Oficial da União, Brasília, 15 ago. 2018.  
  
[10] Python Software Foundation. "Python Enhancement Proposal 8 (PEP 8) - Style Guide for Python Code". 2001. Disponível em: <https://peps.python.org/pep-0008/>