#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\main.py

```
# main.py
from fastapi import FastAPI
from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware
from core.configs import settings
from utils.scheduler import tarefa_diaria, scheduler, tarefa_limpar_relatorios
import uvicorn
from contextlib import asynccontextmanager
from api.vl.endpoints.categoria import router as categoria_router
from api.vl.endpoints.setor import router as setor_router
from api.vl.endpoints.usuario import router as usuario_router
from api.vl.endpoints.item import router as item_router
from api.vl.endpoints.retirada import router as retirada_router
from api.v1.endpoints.relatorios import router as relatorio_router
from api.vl.endpoints.alerta import router as alerta_router
from fastapi.staticfiles import StaticFiles
from frontend.routes.home import router as frontend_router
import mimetypes
# Importar o roteador WebSocket e o manager
from utils.websocket_endpoints import websocket_router, manager
# Forçar o tipo MIME para arquivos .js. Isso deve ser feito ANTES de StaticFiles ser montado.
mimetypes.add_type('application/javascript','.js')
mimetypes.add_type('application/javascript', 'mjs') # Para módulos ES6 com extensão .mjs
@asynccontextmanager
async def lifespan(app: FastAPI):
    # Executado antes do app iniciar
    trv:
        scheduler.add_job(tarefa_diaria, 'cron', hour=12, minute=42) # verificar validade dos produtos
        scheduler.add_job(tarefa_limpar_relatorios, 'cron', hour=11, minute=8) # limpar relatórios todo
        scheduler.start()
        print("Scheduler iniciado com sucesso via lifespan.")
    except Exception as e:
       print("Erro ao iniciar scheduler via lifespan:", e)
    yield # app roda
    # Executado quando o app estiver encerrando
    scheduler.shutdown()
    print("Scheduler finalizado.")
app = FastAPI(
    title="Sistema de Gerenciamento de Almoxarifado",
    description="API para gerenciar o estoque e retirada de materiais",
    version="1.0.0",
    lifespan=lifespan
app.add_middleware(
    CORSMiddleware,
    allow_origins=["http://localhost:8082"],
    allow_credentials=True,
    allow_methods=["*"],
    allow_headers=["*"],
)
# Incluindo os endpoints Back-end
app.include_router(setor_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Setores'])
app.include_router(categoria_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Categorias'])
app.include_router(usuario_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Usuários'])
```

```
app.include_router(item_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Itens'])
app.include_router(retirada_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Retiradas'])
app.include_router(relatorio_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Geração de Relatórios de Itens'])
app.include_router(alerta_router, prefix=settings.API_STR, tags=['Gerenciamento de Alertas'])

# Incluir o roteador WebSocket
# Adicionado um parâmetro para o user_id no WebSocket, que será opcional na rota
app.include_router(websocket_router, prefix=settings.API_STR) # Prefixo para o WebSocket

# Montar pasta de arquivos estáticos
app.mount("/static", StaticFiles(directory="frontend/static"), name="static")

# Incluindo os endpoints Front-End
app.include_router(frontend_router)

if __name__ == "__main__":
    uvicorn.run("main:app", host="0.0.0.0", port=8082, reload=True)
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\\_\_init\_\_.py

Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\\_\_init\_\_.py

### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\alerta.py

```
#api\vl\endpoints\alerta.py
from fastapi import APIRouter, Depends, Query, status # Importar 'status' para HTTP status codes
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from core.database import get_session
from services.alerta_service import AlertaService
from core.security import usuario_almoxarifado, direcao_ou_almoxarifado, todos_usuarios
from models.alerta import TipoAlerta
from schemas.alerta import PaginatedAlertas, AlertaOut
router = APIRouter (prefix="/alertas")
@router.get("/", response_model=list [AlertaOut] , dependencies=[Depends (direcao_ou_almoxarifado)])
async def listar_todos_alertas (db: AsyncSession = Depends (get_session)):
    """Lista todos os alertas do sistema (sem paginação)."""
    return await AlertaService.get_alertas(db)
@router.get("/paginated", response_model=PaginatedAlertas, dependencies=[Depends (direcao_ou_almoxarifad
async def listar_alertas_paginados (
   page: int = Query(1, ge=1, description="Número da página"),
    size: int = Query(10, ge=1, le=100, description="Alertas por página: 5, 10, 25, 50 ou 100"),
    tipo_alerta: int | None = Query (None, description="Filtrar por tipo de alerta (1: Estoque Baixo, 2:
```

```
search_term: str | None = Query (None, description="Filtrar por mensagem do alerta ou ID do item (pa
              db: AsyncSession = Depends (get_session)
):
              """Lista alertas do sistema com paginação e filtros."""
              return await AlertaService.get_alertas_paginated(db, page, size, tipo_alerta, search_term)
@router.patch("/ignorar/{alerta\_id}", response\_model=AlertaOut, dependencies=[Depends (usuario\_almoxariful for all of a
async def ignorar_alerta (alerta_id: int, db: AsyncSession = Depends (get_session)):
              """Marca um alerta como 'ignorar novos', para que não seja gerado novamente para o mesmo item/motivo
              return await AlertaService.mark_alerta_as_ignorar_novos (db, alerta_id)
 # Endpoint para obter a contagem de alertas não visualizados
@router.get("/unviewed-count", dependencies=[Depends (todos_usuarios)])
async def get_unviewed_alerts_count(db: AsyncSession = Depends (get_session)):
              """Retorna o número de alertas não visualizados."""
             count = await AlertaService.get_unviewed_alerts_count(db)
             return {"count": count}
 # Endpoint para marcar todos os alertas como visualizados
@router.patch("/mark-viewed", dependencies=[Depends (direcao_ou_almoxarifado)])
async def mark_all_alerts_as_viewed (db: AsyncSession = Depends (get_session)):
               """Marca todos os alertas como visualizados."""
             await AlertaService.mark_all_alerts_as_viewed (db)
             return {"message": "Todos os alertas marcados como visualizados."}
 # Deletar Alerta
@router.delete("/{alerta_id}", status_code=status.HTTP_200_0K, dependencies=[Depends(usuario_almoxarifaction of the content of
async def delete_alerta(alerta_id: int, db: AsyncSession = Depends(get_session)):
              """Deleta um alerta específico pelo ID."""
              return await AlertaService.delete_alerta(db, alerta_id)
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\categoria.py

```
# api/v1/endpoints/categoria.py
from fastapi import APIRouter, Depends, Query
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from schemas.categoria import CategoriaCreate, CategoriaUpdate, CategoriaOut, PaginatedCategorias
from services.categoria_service import CategoriaService
from typing import List
from core.database import get_session
from fastapi import status
from core.security import usuario_almoxarifado, direcao_ou_almoxarifado
router = APIRouter(prefix="/categorias")
#Cadastrar categoria
@router.post("/", response_model=CategoriaOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED)
async def create_categoria(categoria: CategoriaCreate,
                           db: AsyncSession = Depends(get_session),
                           current_user=Depends(usuario_almoxarifado)):
    response = await CategoriaService.create_categoria(db, categoria)
    return response
@router.get(
    response_model=PaginatedCategorias,
    dependencies=[Depends(usuario_almoxarifado)]
async def search_categorias(
```

```
nome: str | None = Query(None, description="Nome total ou parcial da categoria"),
    page: int = Query(1, ge=1, description="Número da página"),
    size: int = Query(10, description="Itens por página: 5,10,25,50 ou 100"),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
    Busca categorias com paginação.
    return await CategoriaService.search_categorias_paginated(
       db, nome_categoria=nome,
       page=page,
       size=size)
@router.get(
    "/paginated",
    response_model=PaginatedCategorias,
    dependencies=[Depends(direcao_ou_almoxarifado)]
async def get_items_paginated(
   page: int = Query(1, ge=1, description="Número da página"),
    size: int = Query(10, description="Categorias por página: 5,10,25,50 ou 100"),
   db: AsyncSession = Depends(get_session)
):
   Lista itens com paginação.
   return await CategoriaService.get_categorias_paginated(db, page, size)
#Listar categorias
@router.get("/", response_model=List[CategoriaOut], status_code=status.HTTP_200_OK)
async def get_categorias(db: AsyncSession = Depends(get_session),
                        current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)):
    response = await CategoriaService.get_categorias(db)
    return response
#filtrar categoria por ID
@router.get("/{categoria_id}", response_model=CategoriaOut, status_code=status.HTTP_200_OK)
async def get_categoria_by_id(categoria_id: int,
                              db: AsyncSession = Depends(get_session),
                              current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)):
    response = await CategoriaService.get_categoria_by_id(db, categoria_id)
   return response
#filtrar categoria por Nome
@router.get("/{categoria_name}", response_model=CategoriaOut, status_code=status.HTTP_200_OK)
async def get_categoria_by_name(categoria_name: str,
                              db: AsyncSession = Depends(get_session),
                              current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)):
    response = await CategoriaService.get_categoria_by_name(db, categoria_name)
    return response
#atualizar dados da categoria
@router.put("/{categoria_id}", response_model=CategoriaUpdate, status_code=status.HTTP_200_0K)
async def update_categoria(categoria_id: int,
                           categoria: CategoriaUpdate,
                           db: AsyncSession = Depends(get session),
                           current_user=Depends(usuario_almoxarifado)):
    response = await CategoriaService.update_categoria(db, categoria_id, categoria)
    return response
```

### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\item.py

```
# app/api/v1/endpoints/item.py
from fastapi import APIRouter, Depends, status, Query, UploadFile, File, HTTPException
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from typing import List
from core.database import get_session
from core.security import usuario_almoxarifado, direcao_ou_almoxarifado, todos_usuarios
from schemas.item import (
   ItemOut,
   ItemCreate,
   ItemUpdate,
   PaginatedItems,
    BulkItemUploadResult,
from services.item_service import ItemService
router = APIRouter(prefix="/itens")
@router.post("/", response_model=ItemOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED)
async def create item(
   item: ItemCreate,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_almoxarifado),
):
    Cria um novo item no sistema. Apenas para usuários do almoxarifado.
    return await ItemService.create_item(db, item, current_user)
@router.get(
   "/buscar",
   response_model=PaginatedItems,
async def search_items(
    nome: str | None = Query(None, description="Nome total ou parcial do item"),
    categoria: str | None = Query(None, description="Categoria total ou parcial"),
    page: int = Query(1, ge=1, description="Número da página"),
   size: int = Query(10, description="Itens por página: 5,10,25,50 ou 100"),
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(todos_usuarios),
):
    Busca itens com filtros e paginação. Acessível por todos os tipos de usuários.
    return await ItemService.search_items_paginated(
        db, nome_produto=nome, nome_categoria=categoria, page=page, size=size
@router.get(
    "/paginated",
```

```
response_model=PaginatedItems,
    dependencies=[Depends(todos_usuarios)], # Mantido para todos os usuários
async def get_items_paginated(
   page: int = Query(1, ge=1, description="Número da página"),
    size: int = Query(10, description="Itens por página: 5,10,25,50 ou 100"),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
):
    Lista itens paginados. Acessível por todos os tipos de usuários.
    return await ItemService.get_items_paginated(db, page, size)
@router.get("/", response_model=List[ItemOut])
async def get_itens(
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado),
):
   Retorna todos os itens. Apenas para direção ou almoxarifado.
   return await ItemService.get_itens(db)
@router.get("/{item_id}", response_model=ItemOut)
async def get_item(
    item_id: int,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(todos_usuarios),
):
    Retorna um item específico pelo ID. Acessível por todos os tipos de usuários.
   return await ItemService.get_item_by_id(db, item_id)
@router.delete("/{item_id}")
async def delete_item(
   item_id: int,
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(usuario_almoxarifado),
):
    Deleta um item. Apenas para usuários do almoxarifado.
    return await ItemService.delete_item(db, item_id)
@router.put("/{item_id}", response_model=ItemOut)
async def update_item(
   item_id: int,
   item: ItemUpdate,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_almoxarifado),
):
    Atualiza um item existente. Apenas para usuários do almoxarifado.
    return await ItemService.update_item(db, item_id, item, current_user)
@router.post("/upload-bulk/", response_model=BulkItemUploadResult, status_code=status.HTTP_200_OK)
```

```
async def upload_items_bulk(
   file: UploadFile = File(...),
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_almoxarifado),
):
    """
   Realiza o upload em massa de itens via arquivo. Apenas para usuários do almoxarifado.
   """
   return await ItemService.process_bulk_upload(db, file, current_user.usuario_id)
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\relatorios.py

```
#api\v1\endpoints\relatorios.py
from fastapi import APIRouter, Depends, Query, HTTPException
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from core.database import get_session
from services.relatorio_service import RelatorioService
from fastapi.responses import FileResponse
from datetime import datetime
import os
from core.security import direcao_ou_almoxarifado
router = APIRouter()
@router.get("/relatorios/quantidade-itens/")
async def gerar_relatorio(
    filtro_categoria: str = Query(None, description="Filtrar por categoria"),
    filtro_produto: str = Query(None, description="Filtrar por produto"),
    formato: str = Query("csv", description="Formato do relatório (csv, xlsx)"),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
    try:
        caminho_arquivo = await RelatorioService.gerar_relatorio_quantidade_itens(
            db, filtro_categoria, filtro_produto, formato
        if not caminho_arquivo or not os.path.exists(str(caminho_arquivo)):
            raise HTTPException(
                status_code=404,
                detail="Arquivo de relatório não foi gerado corretamente"
        return FileResponse(
            path=str(caminho_arquivo),
            filename=os.path.basename(str(caminho_arquivo)),
            media_type="application/octet-stream"
    except HTTPException:
       raise
    except Exception as e:
        raise HTTPException(
            status_code=500,
            detail=f"Erro ao processar requisição: {str(e)}"
@router.get("/relatorios/entrada-itens/")
async def gerar_relatorio_entrada(
```

```
data_inicio: datetime = Query(..., description="Data inicial (YYYYY-MM-DD)"),
    data_fim: datetime = Query(..., description="Data final (YYYY-MM-DD)"),
    formato: str = Query("csv", description="Formato do relatório (csv, xlsx)"),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
    try:
        caminho_arquivo = await RelatorioService.gerar_relatorio_entrada_itens(
            db, data_inicio, data_fim, formato
        # Verificar se o arquivo foi gerado
        if not caminho_arquivo or not os.path.exists(str(caminho_arquivo)):
            raise HTTPException(
                status_code=404,
                detail="Arquivo de relatório não foi gerado corretamente"
        # Retornar o arquivo gerado
       return FileResponse(
            path=str(caminho_arquivo),
            filename=os.path.basename(str(caminho_arquivo)),
            media_type="application/octet-stream"
    except HTTPException as e:
       raise e
    except Exception as e:
       raise HTTPException(
            status_code=500,
            detail=f"Erro ao processar requisição: {str(e)}"
        )
@router.get("/relatorios/retiradas-setor/")
async def gerar_relatorio_retiradas_setor(
   setor_id: int = Query(..., description="ID do Setor"),
    data_inicio: datetime = Query(..., description="Data inicial (YYYYY-MM-DD)"),
   data_fim: datetime = Query(..., description="Data final (YYYY-MM-DD)"),
    formato: str = Query("csv", description="Formato do relatório (csv, xlsx)"),
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
   try:
        caminho_arquivo = await RelatorioService.gerar_relatorio_retiradas_setor(
            db, setor_id, data_inicio, data_fim, formato
        # se o caminho é válido
        if not caminho_arquivo or not os.path.exists(str(caminho_arquivo)):
            raise HTTPException(
                status_code=404,
                detail="Arquivo de relatório não foi gerado corretamente"
            )
        return FileResponse(
            path=str(caminho_arquivo),
            filename=os.path.basename(str(caminho_arquivo)),
            media_type="application/octet-stream"
    except HTTPException as e:
       raise e
```

```
except Exception as e:
       raise HTTPException(status_code=500, detail=str(e))
@router.get('/relatorios/retiradas-usuario/')
async def gerar_relatorio_retiradas_usuario(
   usuario_id: int = Query(..., description="ID do usuário"),
   data_inicio: datetime = Query(..., description="Data inicial (YYYY-MM-DD)"),
    data_fim: datetime = Query(..., description="Data final (YYYY-MM-DD)"),
    formato: str = Query('csv', description="Formato do relatório (csv, xlsx)"),
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
    try:
        caminho = await RelatorioService.gerar_relatorio_retiradas_usuario(
           db, usuario_id, data_inicio, data_fim, formato
        return FileResponse(
           path=caminho,
            filename=os.path.basename(caminho),
           media_type="application/octet-stream"
    except HTTPException as e:
       raise e
    except Exception as e:
       raise HTTPException(
           status_code=500,
            detail=f"Erro ao processar requisição: {str(e)}"
        )
```

# Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\retirada.py

```
# api/v1/endpoints/retirada.py
from datetime import datetime
from fastapi import APIRouter, Depends, status, Query
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from core.database import get session
from schemas.retirada import (
   RetiradaCreate, RetiradaUpdateStatus, RetiradaOut,
   RetiradaPaginated, RetiradaFilterParams, StatusEnum
from services.retirada_service import RetiradaService
from core.security import todos_usuarios, usuario_almoxarifado, direcao_ou_almoxarifado
router = APIRouter(prefix="/retiradas")
@router.post("/", response_model=RetiradaOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED)
async def solicitar_retirada(
   retirada: RetiradaCreate,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(todos_usuarios)
):
    Endpoint para um usuário solicitar uma nova retirada de itens.
   return await RetiradaService.solicitar_retirada(db, retirada, current_user.usuario_id)
@router.put("/{retirada_id}", response_model=RetiradaOut)
```

```
async def atualizar_status_retirada(
   retirada_id: int,
    status_data: RetiradaUpdateStatus,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_almoxarifado)
):
    Endpoint para um usuário do almoxarifado atualizar o status de uma retirada.
    return await RetiradaService.atualizar_status(db, retirada_id, status_data, current_user.usuario_id)
# Listagem paginada de todas as retiradas (para almoxarifado)
@router.get(
    "/paginated",
    response_model=RetiradaPaginated,
   name="Listar retiradas paginadas"
async def listar_retiradas_paginadas(
    page: int = Query(1, ge=1),
    page_size: int = Query(10, ge=1, le=100),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
    Lista todas as retiradas com paginação. Apenas para usuários do almoxarifado.
    return await RetiradaService.get_retiradas_paginadas(db, page, page_size)
# Listagem paginada de retiradas pendentes (para todos os usuários, mas com filtro de permissão)
@router.get(
    "/pendentes/paginated",
   response_model=RetiradaPaginated,
   name="Listar pendentes paginados"
async def listar_pendentes_paginados(
    page: int = Query(1, ge=1),
    page_size: int = Query(10, ge=1, le=100),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(todos_usuarios) # Pode ser acessado por todos, mas o serviço deve filtrar
):
    Lista retiradas pendentes com paginação.
    return await RetiradaService.get_retiradas_pendentes_paginated(db, page, page_size)
# Busca com filtros e paginação (para almoxarifado)
@router.get(
    "/search",
    {\tt response\_model=RetiradaPaginated},
   name="Buscar retiradas por filtros paginados"
async def buscar_retiradas(
    status: StatusEnum | None = Query(None),
    solicitante: str | None = Query(None),
    start_date: datetime | None = Query(None),
    end_date: datetime | None = Query(None),
    page: int = Query(1, ge=1),
    page_size: int = Query(10, ge=1, le=100),
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
```

Busca retiradas com filtros e paginação. Apenas para usuários do almoxarifado.

```
params = RetiradaFilterParams(
       status=status.
       solicitante=solicitante,
       start_date=start_date,
       end_date=end_date,
    return await RetiradaService.filter_retiradas_paginated(db, params, page, page_size)
# Recupera uma específica (para almoxarifado)
@router.get("/{retirada_id}", response_model=RetiradaOut)
async def get_retirada(
   retirada_id: int,
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(direcao_ou_almoxarifado)
):
   Recupera uma retirada específica pelo ID. Apenas para usuários do almoxarifado.
    return await RetiradaService.get_retirada_by_id(db, retirada_id)
# NOVO ENDPOINT: Listagem paginada das minhas retiradas (para servidor)
@router.get(
    "/minhas-retiradas/paginated",
   response_model=RetiradaPaginated,
   name="Listar minhas retiradas paginadas"
async def listar_minhas_retiradas_paginadas(
   page: int = Query(1, ge=1),
   page_size: int = Query(10, ge=1, le=100),
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
   current_user=Depends(todos_usuarios) # Acessível por qualquer usuário logado
):
   Lista as retiradas solicitadas pelo usuário logado, com paginação.
   return await RetiradaService.get_retiradas_by_user_paginated(db, current_user.usuario_id, page, page
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\setor.py

```
#api\v1\endpoints\setor.py
from fastapi import APIRouter, Depends, HTTPException
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from core.database import get_session
from schemas.setor import SetorCreate, SetorUpdate, SetorOut
from services.setor_service import SetorService
from typing import List
from fastapi import status
from core.security import usuario_direcao, todos_usuarios
router = APIRouter(prefix="/setores")
#post setor
@router.post("/", response_model=SetorOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED)
async def create_setor(setor: SetorCreate,
                       db: AsyncSession = Depends(get_session),
                       current_user=Depends(usuario_direcao)):
   novo_setor = await SetorService.create_setor(db, setor)
   return novo_setor
#get setores
```

```
@router.get("/", response_model=List[SetorOut], status_code=status.HTTP_200_OK,)
async def get_setores(db: AsyncSession = Depends(get_session),
                     current_user=Depends(todos_usuarios)):
    setores = await SetorService.get_setores(db)
   return setores
#get setor pelo id
@router.get("/{setor_id}", response_model=SetorOut, status_code=status.HTTP_200_OK)
async def get_setor_by_id(setor_id: int,
                          db: AsyncSession = Depends(get_session),
                          current_user=Depends(todos_usuarios)):
    setor = await SetorService.get_setor_by_id(db, setor_id)
   if not setor:
       raise HTTPException(status_code=404, detail="Setor não encontrado")
#put setor - atualizar setor por ID
@router.put("/{setor_id}", response_model=SetorOut, status_code=status.HTTP_200_OK)
async def update_setor(setor_id: int,
                       setor: SetorUpdate,
                       db: AsyncSession = Depends(get_session),
                       current_user=Depends(usuario_direcao)):
    updated_setor = await SetorService.update_setor(db, setor_id, setor)
       raise HTTPException(status_code=404, detail="Setor não encontrado")
   return updated_setor
#deletar setor
@router.delete("/{setor_id}", status_code=status.HTTP_200_OK)
async def delete_setor(setor_id: int,
                       db: AsyncSession = Depends(get_session),
                       current_user=Depends(usuario_direcao)):
    deleted_setor = await SetorService.delete_setor(db, setor_id)
   if not deleted_setor:
       raise HTTPException(status_code=404, detail="Setor n\u00e3o encontrado")
    return {"message": "Setor deletado com sucesso"}
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\api\v1\endpoints\usuario.py

```
#api\v1\endpoints\usuario.py
from fastapi import APIRouter, Depends, status, Response
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from core.database import get_session
from schemas.usuario import UsuarioOut, UsuarioCreate, UsuarioUpdate
from services.usuario_service import UsuarioService
from core.security import usuario_direcao, direcao_ou_almoxarifado, todos_usuarios
from typing import List
from schemas.auth_schemas import TokenSchema
from fastapi.security import OAuth2PasswordRequestForm
router = APIRouter(prefix="/usuarios")
@router.post("/primeiro-usuario", status_code=201)
async def criar_primeiro_usuario(
    usuario_data: UsuarioCreate,
    db: AsyncSession = Depends(get_session)
    # Cria o primeiro usuário
```

```
return await UsuarioService.create_first_user(db, usuario_data)
@router.post("/", response_model=UsuarioOut, status_code=status.HTTP_201_CREATED)
async def create_user(user: UsuarioCreate, db: AsyncSession = Depends(get_session),
                      current_user = Depends(usuario_direcao)):
    new_user = await UsuarioService.create_usuario(db, user)
    return new_user
@router.get("/", response_model=List[UsuarioOut])
async def get_usuarios(db: AsyncSession = Depends(get_session), current_user=Depends(direcao_ou_almoxari
    response = await UsuarioService.get_usuarios(db)
    return response
@router.get("/{usuario_id}", response_model=UsuarioOut)
async def get_usuario(usuario_id: int,
                       db: AsyncSession = Depends(get_session),
                       current_user=Depends(todos_usuarios)):
    print(usuario id)
    response = await UsuarioService.get_usuario_by_id(db, usuario_id)
    return response
@router.delete("/{usuario_id}")
async def delete_usuario(
    usuario_id: int,
    db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_direcao)
):
    return await UsuarioService.delete_usuario(db, usuario_id, current_user)
@router.put("/{usuario_id}", response_model=UsuarioOut)
async def update_usuario(
   usuario_id: int,
    usuario: UsuarioUpdate,
   db: AsyncSession = Depends(get_session),
    current_user=Depends(usuario_direcao)
):
    return await UsuarioService.update_usuario(db, usuario_id, usuario, current_user)
#login usuario
@router.post('/token', response_model=TokenSchema)
async def get_access_token(
   form_data: OAuth2PasswordRequestForm = Depends(),
    db: AsyncSession = Depends(get_session)
):
    result = await UsuarioService.login_user(form_data, db)
    return result
@router.post("/logout", status_code=status.HTTP_204_NO_CONTENT)
def logout(response: Response):
    Endpoint de logout: função dummy que pode ser usada
    para limpar cookies HttpOnly(caso fique decidido usar, ver com Robson depois).
    Retorna 204 No Content.
```

```
"""
# Se estivesse usando cookie HttpOnly:
# response.delete_cookie(key="access_token")
return Response(status_code=status.HTTP_204_NO_CONTENT)
```

### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\core\configs.py

```
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
from core.config_loader import ConfigLoader
import pytz
from pathlib import Path
class Settings:
   API_STR: str = "/api/almoxarifado"
    # Banco de Dados
    DATABASE_URL: str = ConfigLoader.get("DATABASE_URL", required=True)
    DBBaseModel = declarative_base()
    # Autenticação
    JWT_SECRET: str = ConfigLoader.get("JWT_SECRET", required=True)
    ALGORITHM: str = ConfigLoader.get("ALGORITHM")
   ACCESS_TOKEN_EXPIRE_MINUTES: int = int(ConfigLoader.get("ACCESS_TOKEN_EXPIRE_MINUTES"))
    # Timezone
    BRASILIA_TIMEZONE = pytz.timezone("America/Sao_Paulo")
    # Files (caminho relativo à raiz do projeto)
    PROJECT_ROOT: Path = Path(__file__).resolve().parent.parent # Ajustar o parent conforme estrutura do
    PASTA RELATORIOS: Path = PROJECT ROOT / "relatorios"
    PASTA_RELATORIOS.mkdir(exist_ok=True) # Cria a pasta se não existir.
    #configuração para retenção de relatórios (em dias)
    REPORT_RETENTION_DAYS: int = int(ConfigLoader.get("REPORT_RETENTION_DAYS", default=30))
settings = Settings()
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\core\config\_loader.py

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\core\database.py

```
from sqlalchemy.ext.asyncio import create_async_engine, AsyncSession
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from core.configs import settings
from contextlib import asynccontextmanager
from sqlalchemy.ext.asyncio import async_session
from typing import AsyncGenerator
# Criar engine assíncrona
engine = create_async_engine(settings.DATABASE_URL, echo=False)
# Criar sessão assíncrona
SessionLocal = sessionmaker(
   autocommit=False,
   autoflush=False,
    expire_on_commit=False,
   class_=AsyncSession,
   bind=engine
# Função para obter sessão do banco de dados para usuarios
async def get_session():
    async with SessionLocal() as session:
       yield session
# Função para obter sessão do banco de dados para o scheduler
@asynccontextmanager
async def get_session_scheduler() -> AsyncGenerator[AsyncSession, None]:
    async with SessionLocal() as session:
        yield session
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\core\security.py

```
# core/security.py
from pwdlib import PasswordHash
from fastapi import Depends, HTTPException, status
```

```
from fastapi.security import OAuth2PasswordBearer
from jwt import encode, decode
from jwt.exceptions import PyJWTError
from datetime import datetime, timedelta
from core.configs import settings
from core.database import get_session
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from models import Usuario
from sqlalchemy.future import select
from models.usuario import RoleEnum
from typing import List
pwd_context = PasswordHash.recommended()
oauth2_scheme = OAuth2PasswordBearer(tokenUrl="/api/almoxarifado/usuarios/token")
def get_password_hash(password: str):
    return pwd_context.hash(password)
def verify_password(original_password: str, hashed_password: str):
    return pwd_context.verify(original_password, hashed_password)
def create_access_token(data_payload: dict, tipo_usuario: int, usuario_id: int = None): # Adicionado usu
    to_encode = data_payload.copy()
    if tipo_usuario is not None:
        to_encode.update({'tipo_usuario': tipo_usuario})
    if usuario_id is not None: # Adiciona o usuario_id ao payload
        to_encode.update({'usuario_id': usuario_id})
    #ver se é melhor usar ZoneInfo
    expire_date = datetime.now(tz=settings.BRASILIA_TIMEZONE) + timedelta(minutes=settings.ACCESS_TOKEN_
    to_encode.update({'exp': expire_date.timestamp()})
    encoded_jwt = encode(to_encode, settings.JWT_SECRET, algorithm=settings.ALGORITHM)
    return encoded_jwt
async def get_current_user(token: str = Depends(oauth2_scheme),
                           db: AsyncSession = Depends(get_session)):
    credentials_exception = HTTPException(
        status_code=status.HTTP_401_UNAUTHORIZED,
        detail='Não foi possível validar as credenciais',
        headers={'WWW-Authenticate': 'Bearer'}
    try:
       payload = decode(token, settings.JWT_SECRET, algorithms=[settings.ALGORITHM])
        username: str = payload.get('sub')
        tipo_usuario = payload.get('tipo_usuario') # Agora buscando 'tipo_usuario'
        # Obtendo o usuario_id do token
        usuario_id = payload.get('usuario_id')
        if not username:
           raise credentials_exception
    except PyJWTError:
       raise credentials_exception
    user = await db.scalar(select(Usuario).where(Usuario.username == username))
    if not user:
        raise credentials_exception
    user.tipo_usuario_from_token = tipo_usuario
    user.usuario_id_from_token = usuario_id # Armazena o ID do token no objeto do usuário
    return user
def verify_user_type(allowed_types: List[RoleEnum]):
```

```
allowed_values = [t.value for t in allowed_types]
    def verifier(current_user: Usuario = Depends(get_current_user)):
        tipo_usuario = current_user.tipo_usuario_from_token
        if tipo_usuario not in allowed_values:
            allowed_names = [t.name for t in allowed_types]
           raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_403_FORBIDDEN,
               detail=f"Acesso restrito a: {', '.join(allowed_names)}"
       return current_user
    return verifier
# Verificadores (use os mesmos nomes do RoleEnum)
usuario_direcao = verify_user_type([RoleEnum.USUARIO_DIRECAO])
usuario_almoxarifado = verify_user_type([RoleEnum.USUARIO_ALMOXARIFADO])
usuario_geral = verify_user_type([RoleEnum.USUARIO_GERAL])
direcao_ou_almoxarifado = verify_user_type([RoleEnum.USUARIO_ALMOXARIFADO, RoleEnum.USUARIO_DIRECAO])
todos_usuarios = verify_user_type([RoleEnum.USUARIO_ALMOXARIFADO, RoleEnum.USUARIO_DIRECAO, RoleEnum.USU
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\core\\_\_init\_\_.py

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\alerta.py

```
#models\alerta.py
from sqlalchemy import Column, Integer, ForeignKey, TIMESTAMP, String, Boolean
from core.configs import settings
from datetime import datetime
from enum import Enum
class TipoAlerta(Enum):
   ESTOOUE BAIXO = 1
   VALIDADE_PROXIMA = 2
class Alerta(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "alerta"
    alerta_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
    tipo_alerta = Column(Integer, nullable=False)
   item_id = Column(Integer, ForeignKey("item.item_id"), nullable=False)
    data_alerta = Column(TIMESTAMP, nullable=False, default=datetime.now)
    mensagem_alerta = Column(String(255), nullable=False)
    visualizado = Column(Boolean, default=False)
    ignorar_novos = Column(Boolean, default=False)
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\categoria.py

```
#models\categoria.py
from sqlalchemy import Column, Integer, String
from core.configs import settings
```

```
class Categoria(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "categoria"

categoria_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
nome_categoria = Column(String(50), nullable=False) # Nome normalizado
descricao_categoria = Column(String(255), nullable=True)
nome_original = Column(String(100), nullable=False) # Original do usuário
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\item.py

```
# models/item.py
from sqlalchemy import Column, Integer, String, Date, ForeignKey, TIMESTAMP, DateTime, Boolean
from datetime import datetime
from core.configs import settings
class Item(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "item"
   item_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
   nome_item = Column(String(256), nullable=False)
    descricao_item = Column(String(255), nullable=False)
    unidade_medida_item = Column(String(50), nullable=False)
    quantidade_item = Column(Integer, nullable=False)
    data_entrada_item = Column(DateTime, nullable=False, default=datetime.now)
    data_saida_item = Column(TIMESTAMP, nullable=True)
    data_validade_item = Column(Date, nullable=True)
    quantidade_minima_item = Column(Integer, nullable=True)
    categoria_id = Column(Integer, ForeignKey("categoria.categoria_id"), nullable=False)
    auditoria_usuario_id = Column(Integer, ForeignKey("usuario.usuario_id"), nullable=False)
    marca_item = Column(String(200), nullable=True)
    nome_item_original = Column(String(256), nullable=False)
    ativo = Column(Boolean, default=True, nullable=False) # coluna para soft delete
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\retirada.py

```
#models\retirada.py

from sqlalchemy import Column, Integer, ForeignKey, String, DateTime, Text
from sqlalchemy.orm import relationship
from core.configs import settings
from datetime import datetime
from enum import IntEnum

class StatusEnum(IntEnum):
    PENDENTE = 1
    AUTORIZADA = 2
    CONCLUIDA = 3
    NEGADA = 4

class Retirada(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "retirada"

    retirada_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
    usuario_id = Column(Integer, ForeignKey("usuario.usuario_id"), nullable=False) # Quem solicitou
```

```
autorizado_por = Column(Integer, ForeignKey("usuario.usuario_id"), nullable=True) # Quem autorizou
solicitado_localmente_por = Column(String(255), nullable=True) # Nome de quem solicitou pessoalment
setor_id = Column(Integer, ForeignKey("setor.setor_id"), nullable=False)
status = Column(Integer, default=StatusEnum.PENDENTE, nullable=False)
detalhe_status = Column(Text, nullable=True) # Explicação do almoxarifado para autorização/negação
justificativa = Column(Text, nullable=True) # Justificativa do usuário
data_solicitacao = Column(DateTime, default=datetime.now)

usuario = relationship("Usuario", foreign_keys=[usuario_id])
admin = relationship("Usuario", foreign_keys=[autorizado_por])

itens = relationship("RetiradaItem", back_populates="retirada")
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\retirada\_item.py

```
#models\retirada_item.py

from sqlalchemy import Column, Integer, ForeignKey
from sqlalchemy.orm import relationship
from core.configs import settings

class RetiradaItem(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "retirada_item"

    retirada_id = Column(Integer, ForeignKey("retirada.retirada_id"), primary_key=True)
    item_id = Column(Integer, ForeignKey("item.item_id"), primary_key=True)
    quantidade_retirada = Column(Integer, nullable=False)

    retirada = relationship("Retirada", back_populates="itens")
    item = relationship("Item")
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\setor.py

```
#models\setor.py
from sqlalchemy import Column, Integer, String
from core.configs import settings

class Setor(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "setor"

    setor_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
    nome_setor = Column(String(100), nullable=False)
    descricao_setor = Column(String(255), nullable=True)
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\usuario.py

```
#models\usuario.py
from sqlalchemy import Column, Integer, String, ForeignKey, Boolean
from core.configs import settings
from enum import IntEnum
```

```
class RoleEnum(IntEnum):
    USUARIO_GERAL = 1
    USUARIO_ALMOXARIFADO = 2
    USUARIO_DIRECAO = 3

class Usuario(settings.DBBaseModel):
    __tablename__ = "usuario"

    usuario_id = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
    siape_usuario = Column(Integer, unique=True, nullable=True)
    nome_usuario = Column(String(100), nullable=False)
    tipo_usuario = Column(Integer, nullable=False)
    email_usuario = Column(String(100), unique=True, nullable=False)
    senha_usuario = Column(String(256), nullable=False)
    setor_id = Column(Integer, ForeignKey("setor.setor_id"), nullable=False)
    username = Column(String(100), nullable=False)
    is_active = Column(Boolean, nullable=False, default=True)
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\models\\_\_init\_\_.py

```
#models\__init__.py

from core.configs import settings
from models.categoria import Categoria
from models.setor import Setor
from models.item import Item
from models.usuario import Usuario
from models.retirada import Retirada
from models.retirada_item import RetiradaItem
from models.alerta import Alerta
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\alerta\_repository.py

```
# repositories/alerta_repository.py
from sqlalchemy import func, or_, and_ , update
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from models.alerta import Alerta
from schemas.alerta import AlertaBase
from fastapi import HTTPException, status
from datetime import datetime
class AlertaRepository:
   @staticmethod
    async def alerta_ja_existe (db, tipo_alerta: int, item_id: int) -> bool:
       result = await db.execute(
            select(Alerta).where(
                Alerta.tipo_alerta == tipo_alerta,
                Alerta.item_id == item_id,
                # Um alerta é considerado "existente" e impede a criação de um novo se:
                or_(
                    Alerta.ignorar_novos == True, # Se foi marcado para ignorar novos alertas
```

```
and_(
                    Alerta.visualizado == False, # OU se não foi visualizado
                    Alerta.ignorar_novos == False # E não foi marcado para ignorar
            )
       )
   )
   return result.scalars().first() is not None
@staticmethod
async def create_alerta (db: AsyncSession, alerta_data: AlertaBase):
   novo alerta = Alerta(
        tipo_alerta=alerta_data.tipo_alerta,
        item_id=alerta_data.item_id,
       mensagem_alerta=alerta_data.mensagem_alerta,
       data_alerta=datetime.now()
   db.add(novo_alerta)
   await db.commit()
   return novo_alerta
@staticmethod
async def get_alertas (db: AsyncSession):
   result = await db.execute(select(Alerta))
   alertas = result.scalars().all()
   return alertas
@staticmethod
async def get_alerta_by_id(db: AsyncSession, alerta_id: int) -> Alerta | None:
   result = await db.execute(select(Alerta).where(Alerta.alerta_id == alerta_id))
   return result.scalars().first()
@staticmethod
async def count_alertas(
   db: AsyncSession,
   tipo_alerta: int | None = None,
   search_term: str | None = None
) -> int:
   query = select(func.count()).select_from(Alerta)
   # Adicionar filtros
   if tipo_alerta is not None:
        query = query.where(Alerta.tipo_alerta == tipo_alerta)
   if search_term:
        # Tentar buscar por mensagem ou por ID do item.
        # Se a busca por item_id for numérica, precisa de tratamento para evitar erro
        try:
           item_id_int = int(search_term)
            query = query.where(
                (Alerta.mensagem_alerta.ilike(f"%{search_term}%")) |
                (Alerta.item_id == item_id_int)
            )
        except ValueError:
            # Se não for um ID de item numérico, busca apenas na mensagem
            query = query.where(Alerta.mensagem_alerta.ilike(f"%{search_term}%"))
   result = await db.execute(query)
   return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_alertas_paginated(
   db: AsyncSession,
```

```
offset: int,
   limit: int.
   tipo_alerta: int | None = None,
   search_term: str | None = None
) -> list[Alerta]:
   query = select(Alerta)
   # Adicionar filtros (mesma lógica de count_alertas)
   if tipo_alerta is not None:
        query = query.where(Alerta.tipo_alerta == tipo_alerta)
   if search_term:
        try:
           item_id_int = int(search_term)
            query = query.where(
                (Alerta.mensagem_alerta.ilike(f"%{search_term}%")) |
                (Alerta.item_id == item_id_int)
        except ValueError:
            query = query.where(Alerta.mensagem_alerta.ilike(f"%{search_term}%"))
   query = query.offset(offset).limit(limit).order_by(Alerta.data_alerta.desc())
   result = await db.execute(query)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def delete_alerta (db: AsyncSession, alerta_id: int):
   alerta = await AlertaRepository.get_alerta_by_id(db, alerta_id)
   await db.delete(alerta)
   await db.commit()
   return {"message": "Alerta deletado com sucesso"}
@staticmethod
async def ignorar_alerta (db: AsyncSession, alerta_id: int):
   alerta = await AlertaRepository.get_alerta_by_id(db, alerta_id)
   if alerta is None: # Adicionado para tratar o caso de alerta não encontrado
       return None
   alerta.ignorar_novos = True
   await db.commit()
   return alerta
# Conta alertas não visualizados
@staticmethod
async def count_unviewed_alerts(db: AsyncSession) -> int:
   result = await db.execute(select(func.count()).select_from(Alerta).where(Alerta.visualizado == F
   return result.scalar_one()
#Marca todos os alertas NÃO visualizados, como visualizados
async def mark_all_alerts_as_viewed (db: AsyncSession):
   # Atualiza todos os alertas que NÃO foram visualizados para visualizado=True
   await db.execute(
       update(Alerta).
        where(Alerta.visualizado == False). # apenas alertas não visualizados
       values(visualizado=True) # definir visualizado como True
   await db.commit()
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\categoria\_repository.py

```
#repositories\categoria_repository.py
from sqlalchemy import func
from sqlalchemy.exc import NoResultFound, IntegrityError
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from models.categoria import Categoria
from schemas.categoria import CategoriaCreate, CategoriaUpdate
from fastapi import HTTPException, status
class CategoriaRepository:
    @staticmethod
    async def create_categoria(db: AsyncSession, categoria_data: dict):
       nova_categoria = Categoria(**categoria_data) # recebe um dicionário
       db.add(nova_categoria)
       await db.commit()
        await db.refresh(nova_categoria)
        return nova_categoria
    @staticmethod
    async def get_categorias(db: AsyncSession):
       result = await db.execute(select(Categoria))
       return result.scalars().all()
    @staticmethod
    async def get_categoria_by_id(db: AsyncSession, categoria_id: int):
        # Usa expressão SQLAlchemy para filtrar por ID
       return await CategoriaRepository.__first_or_404(
            Categoria.categoria_id == categoria_id
    @staticmethod
    async def aux_get_categoria_by_name(db: AsyncSession, categoria_name: str):
       result = await db.execute(
            select(Categoria)
            .where(Categoria.nome_categoria == categoria_name)
       return result.scalars().first() # Retorna None se não encontrar
    @staticmethod
    async def get_categoria_by_name(db: AsyncSession, categoria_name: str):
        # Filtra pelo nome exato
       return await CategoriaRepository.__first_or_404(
            Categoria.nome_categoria == categoria_name
        )
    @staticmethod
    async def get_categoria_by_name_like(db: AsyncSession, termo_busca: str):
       result = await db.execute(
            select(Categoria).where(
               Categoria.nome_categoria.ilike(f"%{termo_busca}%")
        return result
    @staticmethod
    async def update_categoria(db: AsyncSession, categoria_id: int, update_values: dict):
        categoria = await CategoriaRepository.__first_or_404(
            Categoria.categoria_id == categoria_id
```

```
for key, value in update_values.items():
       setattr(categoria, key, value)
   await db.commit()
   await db.refresh(categoria)
   return categoria
@classmethod
async def delete_categoria(cls, db: AsyncSession, categoria_id: int):
   expr = Categoria.categoria_id == categoria_id
   categoria = await cls.__first_or_404(db, expr)
   try:
        await db.delete(categoria)
       await db.commit()
       return {"message": "Categoria excluída com sucesso"}
   except IntegrityError as e:
        \# se violação de FK em item \rightarrow retorna 409 Conflict
       await db.rollback()
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_409_CONFLICT,
            detail="Não é possível excluir: existem itens vinculados a esta categoria."
        )
@staticmethod
async def find_categoria_ids_by_name(db: AsyncSession, nome_normalizado: str) -> list[int]:
   result = await db.execute(
       select(Categoria.categoria_id)
        .where(Categoria.nome_categoria.ilike(f"%{nome_normalizado}%"))
   return [r[0] for r in result.all()]
@staticmethod
async def count_categorias(db: AsyncSession) -> int:
   result = await db.execute(select(func.count()).select_from(Categoria))
   return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_categorias_paginated(
   db: AsyncSession,
   offset: int,
   limit: int
) -> list[Categoria]:
   result = await db.execute(
        select(Categoria)
        .offset(offset)
        .limit(limit)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def count_filtered_categorias(
   db: AsyncSession,
   categoria_ids: list[int] | None,
   nome_categoria_normalizado: str | None
   query = select(func.count()).select_from(Categoria)
   if categoria_ids:
       query = query.where(Categoria.categoria_id.in_(categoria_ids))
   if nome_categoria_normalizado:
       query = query.where(Categoria.nome_categoria.ilike(f"%{nome_categoria_normalizado}%"))
   result = await db.execute(query)
```

```
return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_filtered_categorias_paginated(
   db: AsyncSession,
   categoria_ids: list[int] | None,
   nome_categorias_normalizado: str | None,
   offset: int, limit: int
) -> list[Categoria]:
   query = select(Categoria)
   if categoria_ids:
       query = query.where(Categoria.categoria_id.in_(categoria_ids))
   if nome_categorias_normalizado:
       query = query.where(Categoria.nome_categoria.ilike(f"%{nome_categorias_normalizado}%"))
   query = query.offset(offset).limit(limit)
   result = await db.execute(query)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def __first_or_404(db: AsyncSession, where_expr):
   Retorna o primeiro resultado para a expressão SQL where_expr,
   ou levanta HTTPException(404) se nenhum for encontrado.
   try:
       result = await db.execute(
           select(Categoria).where(where_expr)
       return result.scalars().one()
    except NoResultFound:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
           detail="Categoria não encontrada"
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\item\_repository.py

```
# repositories/item_repository.py
from sqlalchemy import func, select
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from models.item import Item
from models.categoria import Categoria
class ItemRepository:
    @staticmethod
    async def create(db: AsyncSession, item: Item) -> Item:
       db.add(item)
       await db.commit()
       await db.refresh(item)
       return item
    @staticmethod
    async def get_all(db: AsyncSession) -> list[Item]:
        # Retorna apenas itens ativos
       result = await db.execute(select(Item).where(Item.ativo == True))
       return result.scalars().all()
    @staticmethod
```

```
async def get_by_id(db: AsyncSession, item_id: int) -> Item | None:
   # Retorna apenas itens ativos
   result = await db.execute(select(Item).where(Item.item_id == item_id, Item.ativo == True))
   return result.scalars().first()
@staticmethod
async def delete(db: AsyncSession, item: Item) -> None:
   # Soft delete: marca o item como inativo
   item.ativo = False
   await db.commit()
   await db.refresh(item) # Atualiza o objeto item no Python com o novo estado
   # Não é necessário db.delete(item) para soft delete
@staticmethod
async def count(db: AsyncSession) -> int:
   # Conta apenas itens ativos
   result = await db.execute(select(func.count()).select_from(Item).where(Item.ativo == True))
   return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_paginated(db: AsyncSession, offset: int, limit: int) -> list[Item]:
   # Retorna apenas itens ativos
   result = await db.execute(select(Item).where(Item.ativo == True).offset(offset).limit(limit))
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def find filtered(
   db: AsyncSession,
   categoria_ids: list[int] | None = None,
   nome_produto_normalizado: str | None = None,
) -> list[tuple[Item, str]]:
   # Filtra apenas itens ativos
   query = select(Item, Categoria.nome_categoria).join(
        Categoria, Item.categoria_id == Categoria.categoria_id
   ).where(Item.ativo == True) # Adiciona filtro de ativo
   if categoria_ids:
        query = query.where(Item.categoria_id.in_(categoria_ids))
   if nome_produto_normalizado:
        query = query.where(
           Item.nome_item.ilike(f"%{nome_produto_normalizado}%")
   result = await db.execute(query)
   return result.all()
@staticmethod
async def count_filtered(
   db: AsyncSession,
   categoria_ids: list[int] | None = None,
   nome_produto_normalizado: str | None = None,
) -> int:
   # Conta apenas itens ativos
   query = select(func.count()).select_from(Item).where(Item.ativo == True) # Adiciona filtro de at
   if categoria_ids:
        query = query.where(Item.categoria_id.in_(categoria_ids))
   if nome_produto_normalizado:
        query = query.where(
           Item.nome_item.ilike(f"%{nome_produto_normalizado}%")
   result = await db.execute(query)
```

```
return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_filtered_paginated(
   db: AsyncSession,
   categoria_ids: list[int] | None = None,
   nome_produto_normalizado: str | None = None,
   offset: int = 0,
    limit: int = 10,
) -> list[Item]:
    # Retorna apenas itens ativos
    query = select(Item).where(Item.ativo == True) # Adiciona filtro de ativo
    if categoria_ids:
        query = query.where(Item.categoria_id.in_(categoria_ids))
    if nome_produto_normalizado:
        query = query.where(
           Item.nome_item.ilike(f"%{nome_produto_normalizado}%")
    query = query.offset(offset).limit(limit)
   result = await db.execute(query)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def get_items_by_category(db: AsyncSession, categoria_id: int) -> list[Item]:
    # Retorna apenas itens ativos
   result = await db.execute(select(Item).where(Item.categoria_id == categoria_id, Item.ativo == Tr
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def get_items_period(
   db: AsyncSession, data_inicio, data_fim
) -> list[dict]:
    # Retorna apenas itens ativos
    query = (
       select(
            Item.item_id,
            Item.nome_item_original,
            Item.quantidade_item,
            Item.data_entrada_item,
            Categoria.nome_original.label("nome_categoria_original"),
        .join(Categoria, Item.categoria_id == Categoria.categoria_id)
            Item.data_entrada_item >= data_inicio,
            Item.data_entrada_item <= data_fim,</pre>
            Item.ativo == True # Adiciona filtro de ativo
        )
   result = await db.execute(query)
   return result.mappings().all()
@staticmethod
async def get_items_expiring_before(db: AsyncSession, date) -> list[Item]:
    # Retorna apenas itens ativos
   result = await db.execute(
        select(Item).where(Item.data_validade_item <= date, Item.ativo == True) # Adiciona filtro de</pre>
   return result.scalars().all()
@staticmethod
```

```
async def find_low_stock(db: AsyncSession) -> list[Item]:
    # Retorna apenas itens ativos
    result = await db.execute(
        select(Item).where(Item.quantidade_item < Item.quantidade_minima_item, Item.ativo == True)    #
    )
    return result.scalars().all()</pre>
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\retirada\_repository.py

```
# repositories/retirada_repository.py
from sqlalchemy import func, and_, or_
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from sqlalchemy.orm import selectinload, aliased
from schemas.retirada import RetiradaFilterParams
from models.retirada import Retirada, StatusEnum
from models.retirada_item import RetiradaItem
from models.item import Item
from models.usuario import Usuario
from datetime import datetime
class RetiradaRepository:
    @staticmethod
    async def count_retiradas(db: AsyncSession) -> int:
       Conta o total de retiradas no banco de dados.
        result = await db.execute(select(func.count(Retirada.retirada_id)))
        return result.scalar_one()
    @staticmethod
    async def get_retiradas_paginated(db: AsyncSession, offset: int, limit: int):
        Retorna uma lista paginada de retiradas, ordenadas por data_solicitacao (desc),
        com eager loading de itens, usuário e admin.
        q = (
           select(Retirada)
            .options(
                selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
                selectinload(Retirada.usuario),
                selectinload(Retirada.admin),
            .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc())  # ordena do mais recente para o mais antigo
            .offset(offset)
            .limit(limit)
        return (await db.execute(q)).scalars().all()
    @staticmethod
    async def count_retiradas_pendentes(db: AsyncSession) -> int:
        Conta o total de retiradas com status PENDENTE.
        result = await db.execute(
            select(func.count(Retirada.retirada_id))
            .where(Retirada.status == StatusEnum.PENDENTE)
```

```
return result.scalar_one()
@staticmethod
async def get_retiradas_pendentes_paginated(db: AsyncSession, offset: int, limit: int):
   Retorna uma lista paginada de retiradas pendentes, ordenadas por data_solicitacao (desc),
   com eager loading de itens, usuário e admin.
   q = (
       select(Retirada)
        .options(
            selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
            selectinload(Retirada.usuario),
            selectinload(Retirada.admin),
        .where(Retirada.status == StatusEnum.PENDENTE)
        .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc()) # pendentes mais recentes primeiro
        .offset(offset)
        .limit(limit)
   return (await db.execute(q)).scalars().all()
@staticmethod
async def count_retiradas_filter(db: AsyncSession, params: RetiradaFilterParams) -> int:
   Conta o total de retiradas filtradas com base nos parâmetros fornecidos.
   q = select(func.count(Retirada.retirada_id))
   conditions = []
   if params.status is not None:
       conditions.append(Retirada.status == params.status)
    if params.solicitante:
       alias = aliased(Usuario)
        q = q.select_from(Retirada).join(alias, Retirada.usuario)
        conditions.append(
            or_(
                alias.nome_usuario.ilike(f"%{params.solicitante}%"),
                Retirada.solicitado_localmente_por.ilike(f"%{params.solicitante}%")
            )
   if params.start_date and params.end_date:
        conditions.append(
           and_(
                Retirada.data_solicitacao >= params.start_date,
                Retirada.data_solicitacao <= params.end_date
        )
   if conditions:
       q = q.where(*conditions)
   return (await db.execute(q)).scalar_one()
@staticmethod
async def filter_retiradas_paginated(
   db: AsyncSession,
   params: RetiradaFilterParams,
   offset: int,
   limit: int
):
   Filtra e retorna retiradas paginadas com base nos parâmetros fornecidos,
   ordenadas por data_solicitacao (desc), com eager loading de itens, usuário e admin.
```

```
q = select(Retirada)
   q = q.options(
       selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
        selectinload(Retirada.usuario),
        selectinload(Retirada.admin),
    )
   conditions = []
   if params.status is not None:
        conditions.append(Retirada.status == params.status)
   if params.solicitante:
       alias = aliased(Usuario)
        q = q.join(alias, Retirada.usuario)
       conditions.append(
                alias.nome_usuario.ilike(f"%{params.solicitante}%"),
                Retirada.solicitado_localmente_por.ilike(f"%{params.solicitante}%")
   if params.start_date and params.end_date:
        conditions.append(
           and_(
                Retirada.data_solicitacao >= params.start_date,
                Retirada.data_solicitacao <= params.end_date</pre>
            )
        )
   if conditions:
       q = q.where(*conditions)
        q.order_by(Retirada.data_solicitacao.desc())  # ordena do mais recente para o mais antigo
         .offset(offset)
         .limit(limit)
   return (await db.execute(q)).scalars().all()
@staticmethod
async def criar_retirada(db: AsyncSession, retirada: Retirada):
   Adiciona uma nova retirada ao banco de dados e a atualiza para obter o ID.
   db.add(retirada)
   await db.flush()
   await db.refresh(retirada)
   return retirada
@staticmethod
async def adicionar_itens_retirada(db: AsyncSession, itens: list[RetiradaItem]):
   Adiciona múltiplos itens a uma retirada no banco de dados.
   db.add_all(itens)
   await db.flush()
@staticmethod
async def buscar_retirada_por_id(db: AsyncSession, retirada_id: int):
   Busca uma retirada específica pelo ID, com eager loading de itens, usuário e admin.
   result = await db.execute(
       select(Retirada)
        .options(
            selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
            selectinload(Retirada.usuario),
```

```
selectinload(Retirada.admin),
        .where(Retirada.retirada_id == retirada_id)
    )
   return result.scalars().first()
@staticmethod
async def get_retiradas(db: AsyncSession):
   Retorna todas as retiradas (sem paginação), ordenadas por data_solicitacao (desc), com eager los
   result = await db.execute(
       select(Retirada)
           selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
            selectinload(Retirada.usuario),
           selectinload(Retirada.admin),
        .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc())  # ordena do mais recente para o mais antigo
   return result.scalars().unique().all()
@staticmethod
async def get_retiradas_por_setor_periodo(
   db: AsyncSession,
   setor_id: int,
   data inicio: datetime,
   data_fim: datetime
):
   Retorna retiradas filtradas por setor e período, com eager loading. (Não possui paginação,
   mas, se quiser, pode adicionar order_by conforme necessidade.)
   result = await db.execute(
       select(Retirada)
        .options(
            selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
            selectinload(Retirada.usuario),
            selectinload(Retirada.admin),
        )
        .where(
           Retirada.setor_id == setor_id,
            Retirada.data_solicitacao >= data_inicio,
           Retirada.data_solicitacao <= data_fim
        .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc()) # opcional: ordena do mais recente para o mais
   return result.scalars().unique().all()
@staticmethod
async def get_retiradas_por_usuario_periodo(
   db: AsyncSession,
   usuario_id: int,
   data_inicio: datetime,
   data_fim: datetime
):
   Retorna retiradas filtradas por usuário e período, com eager loading. (Não possui paginação,
   mas, se quiser, pode adicionar order_by conforme necessidade.)
   result = await db.execute(
       select(Retirada)
        .options(
```

```
selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
            selectinload(Retirada.usuario),
            selectinload(Retirada.admin),
        )
        .where(
           Retirada.usuario_id == usuario_id,
            Retirada.data_solicitacao >= data_inicio,
            Retirada.data_solicitacao <= data_fim
        .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc()) # opcional: ordena do mais recente para o mais
   )
   return result.scalars().unique().all()
@staticmethod
async def atualizar_retirada(db: AsyncSession, retirada: Retirada):
   Atualiza uma retirada existente no banco de dados.
   await db.commit()
   await db.refresh(retirada)
   return retirada
@staticmethod
async def buscar_item_por_id(db: AsyncSession, item_id: int):
   Busca um item pelo ID.
   result = await db.execute(select(Item).where(Item.item_id == item_id))
   return result.scalars().first()
@staticmethod
async def atualizar_quantidade_item(db: AsyncSession, item: Item, nova_quantidade: int):
   Atualiza a quantidade de um item no estoque.
   item.quantidade_item = nova_quantidade
   await db.flush()
   return item
@staticmethod
async def get_retiradas_by_user_paginated(db: AsyncSession, usuario_id: int, offset: int, limit: int
   Retorna retiradas paginadas para um usuário específico, ordenadas por data_solicitacao (desc),
   com eager loading de itens, usuário e admin.
   query = (
       select(Retirada)
        .where(Retirada.usuario_id == usuario_id)
        .options(
           selectinload(Retirada.itens).selectinload(RetiradaItem.item),
           selectinload(Retirada.usuario),
            selectinload(Retirada.admin),
        .order_by(Retirada.data_solicitacao.desc()) # minhas retiradas mais recentes primeiro
        .offset(offset)
        .limit(limit)
   result = await db.execute(query)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def count_retiradas_by_user(db: AsyncSession, usuario_id: int) -> int:
```

```
Conta o total de retiradas para um usuário específico.
"""
result = await db.execute(
    select(func.count(Retirada.retirada_id))
    .where(Retirada.usuario_id == usuario_id)
)
return result.scalar one()
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\setor\_repository.py

```
# repositories/setor_repository.py
from sqlalchemy.orm import Session
from models.setor import Setor
from schemas.setor import SetorCreate, SetorUpdate
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from fastapi import HTTPException, status
class SetorRepository:
    #persistir um novo setor na base de dados
    @staticmethod
    async def create_setor(db: AsyncSession, setor_data: SetorCreate):
       novo_setor = Setor(
           nome_setor=setor_data.nome_setor,
            descricao_setor=setor_data.descricao_setor
       db.add(novo_setor)
       await db.commit()
       await db.refresh(novo_setor)
       return novo_setor
    #listar todos os setores da base de dados
    @staticmethod
    async def get_setores(db: Session):
       result = await db.execute(select(Setor))
       setores = result.scalars().all()
       return setores
    #filtrar um setor por id
    @staticmethod
    async def get_setor_by_id(db: Session, setor_id: int):
       result = await db.execute(select(Setor).filter(Setor.setor_id == setor_id))
       setor = result.scalars().first()
           raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Setor não encontrado.")
        return setor
    #atualizar dados do setor por id
    @staticmethod
    async def update_setor(db: AsyncSession, setor_id: int, setor_data: SetorUpdate):
        # Busca o setor pelo ID
       result = await db.execute(select(Setor).filter(Setor.setor_id == setor_id))
       setor = result.scalars().first()
        if not setor:
           raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Setor não encontrado.")
        # Atualiza os campos do setor
```

```
setor.nome_setor = setor_data.nome_setor
   setor.descricao_setor = setor_data.descricao_setor
   # Persiste as alterações no banco de dados
   await db.commit()
   await db.refresh(setor)
   return setor
#deletar setor por id
@staticmethod
async def delete_setor(db: AsyncSession, setor_id: int):
   # Busca o setor pelo ID
   result = await db.execute(select(Setor).filter(Setor.setor_id == setor_id))
   setor = result.scalars().first()
   if not setor:
       raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Setor não encontrado.")
    # Remove o setor do banco de dados
   await db.delete(setor)
   await db.commit()
   return setor
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\usuario\_repository.py

```
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from models.usuario import Usuario
from schemas.usuario import UsuarioCreate, UsuarioUpdate
from core.security import get_password_hash
from fastapi import HTTPException, status
class UsuarioRepository:
    @staticmethod
    async def create_usuario(db: AsyncSession, user_data: UsuarioCreate):
        #criando o modelo de usuário
       new_user = Usuario(
            siape_usuario=user_data.siape_usuario,
           nome_usuario=user_data.nome_usuario,
            senha_usuario=get_password_hash(user_data.senha_usuario),
            tipo_usuario=user_data.tipo_usuario,
            email_usuario=user_data.email_usuario,
            setor_id=user_data.setor_id,
            username=user_data.username,
       db.add(new_user)
        await db.commit()
        await db.refresh(new_user)
        return new_user
    @staticmethod
    async def get_usuarios(db: AsyncSession):
       result = await db.execute(
```

```
select(Usuario).where(Usuario.is_active == True)
   return result.scalars().all()
@staticmethod
async def get_usuario_by_id(db: AsyncSession, usuario_id: int):
   result = await db.execute(
       select(Usuario)
        .where(Usuario.usuario_id == usuario_id, Usuario.is_active == True)
   usuario = result.scalars().first()
   if not usuario:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            detail="Usuário não encontrado ou inativo"
   return usuario
#deletar usuário (soft delete)
@staticmethod
async def delete_usuario(db: AsyncSession, usuario_id: int):
   result = await db.execute(
       select(Usuario).where(Usuario.usuario_id == usuario_id)
   usuario = result.scalars().first()
   if not usuario:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            detail="Usuário não encontrado"
   # Soft delete:
   usuario.is_active = False
   await db.commit()
   return {"message": "Usuário inativado com sucesso"}
# atualizar dados do usuario
@staticmethod
async def update_usuario(db: AsyncSession, usuario_id: int, usuario_data: UsuarioUpdate):
   result = await db.execute(select(Usuario).where(Usuario.usuario_id == usuario_id))
   usuario = result.scalars().first()
   if not usuario:
        raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Usuário não encontrado")
   # Atualiza apenas os campos enviados na requisição
   if usuario_data.nome_usuario:
        usuario.nome_usuario = usuario_data.nome_usuario
   if usuario_data.email_usuario:
        usuario.email_usuario = usuario_data.email_usuario.lower()
   if usuario_data.tipo_usuario is not None:
        usuario.tipo_usuario = usuario_data.tipo_usuario
   if usuario_data.setor_id is not None:
        usuario.setor_id = usuario_data.setor_id
   if usuario_data.senha_usuario:
       usuario.senha_usuario = get_password_hash(usuario_data.senha_usuario)
   if usuario_data.username:
        usuario.username = usuario_data.username.lower()
   await db.commit()
```

```
await db.refresh(usuario)
return usuario
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\repositories\\_\_init\_\_.py

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\alerta.py

```
from pydantic import BaseModel
from datetime import datetime
from typing import List, Optional
class AlertaBase (BaseModel):
   tipo_alerta: int
    item_id: int
   data_alerta: datetime
   mensagem_alerta: str
   visualizado: bool = False
   ignorar_novos: bool = False
class AlertaOut (AlertaBase):
   alerta_id: int
    class Config:
        from_attributes = True
# Novo schema para paginação
class PaginatedAlertas(BaseModel):
   page: int
   size: int
   total: int # Total de alertas no banco
   total_pages: int # Total de páginas
   items: List[AlertaOut]
   model_config = {
       'from_attributes': True
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\auth\_schemas.py

```
from pydantic import BaseModel

class TokenSchema(BaseModel):
    access_token: str
    token_type: str
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\categoria.py

```
from pydantic import BaseModel
from typing import List, Optional
class CategoriaBase(BaseModel):
   nome_categoria: str
   descricao_categoria: Optional[str] = None
class CategoriaCreate(CategoriaBase):
class CategoriaOut(CategoriaBase):
   categoria_id: int
   nome_original: str # Campo para armazenar o nome original (derivado de nome_categoria)
   nome_categoria: str # Campo normalizado
    class Config:
       from_attributes = True
class CategoriaUpdate(BaseModel):
   nome_categoria: Optional[str] = None
   descricao_categoria: Optional[str] = None
class PaginatedCategorias(BaseModel):
   page: int
   size: int
                       # total de categorias no banco
   total: int
    total_pages: int  # total de páginas (ceil(total/size))
    items: List[CategoriaOut]
   model_config = {
        'from_attributes': True
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\item.py

```
# schemas/item.py
from pydantic import BaseModel, Field
from datetime import date, datetime
from typing import List, Optional
class ItemBase(BaseModel):
   nome_item: str
   descricao_item: str
    quantidade_item: int
    categoria_id: int
   data_validade_item: Optional[date] = None
    quantidade_minima_item: Optional[int] = None
   marca_item: Optional[str] = None
class ItemCreate(BaseModel):
   nome item: str
   descricao_item: str
    unidade_medida_item: str
    quantidade_item: int
    categoria_id: int
   data_validade_item: Optional[datetime] = None
    quantidade_minima_item: Optional[int] = None
    data_entrada_item: Optional[datetime] = None
    marca_item: Optional[str] = None
```

```
class ItemUpdate(BaseModel):
   nome_item: Optional[str] = None
   descricao_item: Optional[str] = None
    quantidade_item: Optional[int] = None
    categoria_id: Optional[int] = None
    data_validade_item: Optional[date] = None
    data_entrada_item: Optional[datetime] = None
    data_saida_item: Optional[datetime] = None
    quantidade_minima_item: Optional[int] = None
    marca_item: Optional[str] = None
   unidade_medida_item: Optional[str] = None
    ativo: Optional[bool] = None # para permitir atualização do status ativo/inativo
class ItemOut(ItemBase):
   item_id: int
   nome_item: str # Nome normalizado Apenas para lógica interna
   descricao_item: str
    quantidade_item: int
    categoria_id: int
   data_validade_item: Optional[date] = None
    auditoria_usuario_id: int
    quantidade_minima_item: Optional[int] = None
   marca_item: Optional[str] = None
    unidade_medida_item: str
    data_entrada_item: Optional[datetime] = None
   nome_item_original: str # nome original conforme enviado pelo usuário Exibição no front
    ativo: bool # para soft delete
    class Config:
       from_attributes = True
class PaginatedItems(BaseModel):
   page: int
   size: int
   total: int # total de itens no banco
    total_pages: int # total de páginas (ceil(total/size))
    items: List[ItemOut]
    model_config = {
       'from_attributes': True
# Schema para o resultado do upload em massa
class BulkItemUploadResult(BaseModel):
   total_items_processed: int
    items_created: int
    items_updated: int
    errors: List[dict] = [] # Lista de dicionários com {"row": <número da linha>, "error": <mensagem de
   model config = {
        'from_attributes': True
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\retirada.py

```
# schemas/retirada.py
from pydantic import BaseModel
from typing import Optional, List
from datetime import datetime
from models.retirada import StatusEnum
```

```
from schemas.item import ItemOut
class ItemRetirada(BaseModel):
   item_id: int
   quantidade_retirada: int
class RetiradaBase(BaseModel):
   setor_id: int
    justificativa: Optional[str] = None
    solicitado_localmente_por: Optional[str] = None
class RetiradaCreate(RetiradaBase):
   itens: List[ItemRetirada]
class RetiradaUpdateStatus(BaseModel):
   status: StatusEnum
   detalhe_status: Optional[str] = None
class RetiradaItemOut(BaseModel):
   item_id: int
   quantidade_retirada: int
   item: ItemOut
   model_config = {"from_attributes": True}
class RetiradaOut(BaseModel):
   retirada id: int
   usuario_id: int
   autorizado_por: Optional[int]
   setor_id: int
   status: StatusEnum
   detalhe_status: Optional[str]
    justificativa: Optional[str]
    solicitado_localmente_por: Optional[str]
    data_solicitacao: datetime
   itens: List[RetiradaItemOut]
    model_config = {"from_attributes": True}
class RetiradaPaginated(BaseModel):
   total: int
   page: int
   pages: int
   items: List[RetiradaOut]
   model_config = {"from_attributes": True}
class RetiradaFilterParams(BaseModel):
   status: Optional[int] = None
   solicitante: Optional[str] = None
   start_date: Optional[datetime] = None
    end_date: Optional[datetime] = None
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\setor.py

```
# schemas/setor.py
from pydantic import BaseModel
from typing import Optional
class SetorBase(BaseModel):
```

```
nome_setor: str
  descricao_setor: Optional[str] = None

class SetorCreate(SetorBase):
  pass

class SetorUpdate(SetorBase):
  pass

class SetorOut(SetorBase):
  setor_id: int

  class Config:
    from_attributes = True
```

# Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\usuario.py

```
# schemas/usuario.py
from pydantic import BaseModel, EmailStr
from typing import Optional
class UsuarioBase(BaseModel):
   nome_usuario: str
   email_usuario: EmailStr
   tipo_usuario: int
   setor_id: int
   username: str
   siape_usuario: int
class UsuarioCreate(UsuarioBase):
   nome_usuario: str
   siape_usuario: Optional[int] = None
   tipo_usuario: int
   senha_usuario: str
   email_usuario: EmailStr
   setor_id: int
   username: str
class UsuarioUpdate(BaseModel):
   nome_usuario: Optional[str] = None
   siape_usuario: Optional[int] = None
   tipo_usuario: Optional[int] = None
   senha_usuario: Optional[str] = None
    email_usuario: Optional[EmailStr] = None
    setor_id: Optional [int] = None
   username: Optional [str] = None
class UsuarioOut(UsuarioBase):
   usuario_id: int
   class Config:
       from_attributes = True
```

Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\schemas\\_\_init\_\_.py

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\alerta\_service.py

```
# services/alerta_service.py
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy import select
from datetime import datetime, timedelta
from models.alerta import TipoAlerta
from models.item import Item
from repositories.item_repository import ItemRepository
from repositories.alerta_repository import AlertaRepository
from schemas.alerta import AlertaBase, PaginatedAlertas, AlertaOut
from utils.websocket_endpoints import manager # Importar o manager
from fastapi import HTTPException, status
import math
class AlertaService:
        @staticmethod
        async def generate_daily_alerts(db: AsyncSession):
               # Verificar validade e estoque juntos
               await AlertaService.verificar_validade_itens(db)
               await AlertaService.verificar_estoque_baixo(db)
        @staticmethod
        async def verificar_validade_itens(db: AsyncSession):
               threshold_date = datetime.now() + timedelta(days=60)
                items = await ItemRepository.get_items_expiring_before(db, threshold_date)
               for item in items:
                       alerta_existe = await AlertaRepository.alerta_ja_existe(
                               db, TipoAlerta.VALIDADE_PROXIMA.value, item.item_id
                       if not alerta_existe:
                               # Criar o alerta
                               novo_alerta = await AlertaRepository.create_alerta(db, AlertaBase(
                                        tipo_alerta=TipoAlerta.VALIDADE_PROXIMA.value,
                                       mensagem_alerta=f"Item {item.nome_item_original} próximo da validade",
                                       item_id=item.item_id,
                                       data_alerta=datetime.now()
                               # NOVO: Transmitir o evento de novo alerta via WebSocket (para conexões gerais)
                               await manager.broadcast({"type": "new_alert", "alert_id": novo_alerta.alerta_id, "messager.broadcast", "alert_id": novo_alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.alerta.al
        @staticmethod
        async def get_alertas(db: AsyncSession):
               result = await AlertaRepository.get_alertas(db)
               if not result:
                       raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
                                                              detail="Não foram encontrados alertas na base de dados")
               return result
        @staticmethod
        async def verificar_estoque_baixo(db: AsyncSession, item_id: int = None):
               query = select(Item)
               if item_id:
                       query = query.where(Item.item_id == item_id)
               query = query.where(Item.quantidade_item < Item.quantidade_minima_item)</pre>
               items = await db.execute(query)
               for item in items.scalars():
```

```
alerta_existe = await AlertaRepository.alerta_ja_existe(
            db, TipoAlerta.ESTOQUE_BAIXO.value, item.item_id
        if not alerta_existe:
            # Criar o alerta
            novo_alerta = await AlertaRepository.create_alerta(db, AlertaBase(
                tipo_alerta=TipoAlerta.ESTOQUE_BAIXO.value,
                mensagem_alerta=f"Estoque de {item.nome_item_original} abaixo do mínimo",
                item_id=item.item_id,
                data_alerta=datetime.now()
            ))
            # NOVO: Transmitir o evento de novo alerta via WebSocket (para conexões gerais)
            await manager.broadcast({"type": "new_alert", "alert_id": novo_alerta.alerta_id, "message")
@staticmethod
async def get_alerta_by_id(db: AsyncSession, alerta_id: int):
   result = await AlertaRepository.get_alerta_by_id(db, alerta_id)
   if not result:
        raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Alerta não encontrado")
   return result
@staticmethod
async def get_alertas_paginated(
   db: AsyncSession,
   page: int,
   size: int,
   tipo alerta: int = None,
   search_term: str = None
) -> PaginatedAlertas:
   allowed_sizes = [5,10,25,50,100]
   if size not in allowed_sizes:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail=f"size deve ser um de {allowed_sizes}"
   if page < 1:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail="page deve ser >= 1"
        )
   total_alertas = await AlertaRepository.count_alertas(db, tipo_alerta, search_term) # Passar fil
   total_pages = math.ceil(total_alertas / size) if total_alertas > 0 else 1
   offset = (page - 1) * size
   alertas_db = await AlertaRepository.get_alertas_paginated(db, offset, size, tipo_alerta, search_
   items_out = [AlertaOut.model_validate(alerta) for alerta in alertas_db]
   return PaginatedAlertas(
       page=page,
       size=size,
       total=total_alertas,
       total_pages=total_pages,
       items=items_out
    )
async def mark_alerta_as_ignorar_novos(db: AsyncSession, alerta_id: int):
   alerta = await AlertaRepository.ignorar_alerta(db, alerta_id)
   if not alerta:
       raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Alerta não encontrado.")
   return alerta
```

@staticmethod

```
async def get_unviewed_alerts_count(db: AsyncSession) -> int:
    return await AlertaRepository.count_unviewed_alerts(db)

@staticmethod
async def mark_all_alerts_as_viewed(db: AsyncSession):
    await AlertaRepository.mark_all_alerts_as_viewed(db)

@staticmethod
async def delete_alerta(db: AsyncSession, alerta_id: int):
    alerta = await AlertaRepository.get_alerta_by_id(db, alerta_id)
    if not alerta:
        raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Alerta não encontrado.")
    await AlertaRepository.delete_alerta(db, alerta_id)
    return {"message": "Alerta deletado com sucesso"}
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\bulk\_processor.py

```
# app/services/item/bulk_processor.py
import io
from datetime import datetime
from fastapi import HTTPException, status
from sqlalchemy import select
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
import pandas as pd
from utils.normalizar_texto import normalize_name
from services.finder import ItemFinder
from repositories.item_repository import ItemRepository
from schemas.item import BulkItemUploadResult
# Import do modelo Categoria para criação de novas categorias
from models.categoria import Categoria
class ItemBulkProcessor:
   ALLOWED_CONTENT_TYPES = {
        "application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet": "xlsx",
        "text/csv": "csv",
    def __init__(self, db: AsyncSession, auditoria_usuario_id: int):
        self.db = db
        self.auditoria_usuario_id = auditoria_usuario_id
        # Mapeamento de nome_categoria_normalizado -> categoria_id
        self.category_map: dict[str, int] = {}
    async def process(self, upload_file) -> BulkItemUploadResult:
        content_type = upload_file.content_type
        if content_type not in self.ALLOWED_CONTENT_TYPES:
           raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail="Tipo de arquivo inválido. Apenas .xlsx e .csv são permitidos.",
        # 1) Ler DataFrame conforme tipo
       df = await self._load_dataframe(upload_file)
        # 2) Preparar colunas e pré-carregar/criar categorias
       df = self._normalize_columns(df)
```

```
await self._fetch_or_create_categories(df)
   total processed = len(df)
   self._items_created = 0
   self._items_updated = 0
   errors: list[dict] = []
   # 3) Processar cada linha separadamente
    for idx, row in df.iterrows():
        try:
           await self._process_row(idx, row)
        except ValueError as ve:
           errors.append({"row": idx + 2, "error": str(ve)})
           await self.db.rollback()
        except Exception as e:
           errors.append({"row": idx + 2, "error": f"Erro inesperado: {e}"})
            await self.db.rollback()
    # 4) Commit final (se ao menos uma linha foi processada sem erro crítico)
   await self.db.commit()
   return BulkItemUploadResult(
        total_items_processed=total_processed,
        items_created=self._items_created,
       items_updated=self._items_updated,
       errors=errors,
async def _load_dataframe(self, upload_file) -> pd.DataFrame:
   content = await upload_file.read()
   file_type = self.ALLOWED_CONTENT_TYPES[upload_file.content_type]
   if file_type == "xlsx":
       return pd.read_excel(io.BytesIO(content))
    else: # csv
       text = content.decode("utf-8")
        return pd.read_csv(io.StringIO(text))
def _normalize_columns(self, df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
   df.columns = df.columns.str.strip().str.lower()
   required = ["produto", "quantidade", "unidade de medida", "categoria"]
   for col in required:
        if col not in df.columns:
           raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail=f"Coluna obrigatória '{col}' não encontrada no arquivo.",
    # 'descrição' é opcional agora
   return df
async def _fetch_or_create_categories(self, df: pd.DataFrame) -> None:
   1) Extrai todas as categorias normalizadas do DataFrame.
   2) Busca as que já existem no banco de dados e atualiza self.category_map.
   3) Para as categorias inexistentes, cria novas instâncias de Categoria,
      persiste no banco (flush) e inclui no self.category_map.
   # 1) Normaliza nomes de categoria únicos do arquivo
   raw_categories = df["categoria"].dropna().astype(str).str.strip().tolist()
   normalized list = [normalize name(name) for name in raw categories]
   unique_normalized = list(dict.fromkeys(normalized_list)) # mantém ordem, sem duplicar
   # 2) Busca no banco as categorias que já existem
```

```
query = select(Categoria).where(Categoria.nome_categoria.in_(unique_normalized))
   result = await self.db.execute(query)
   existing_categories = result.scalars().all()
   # Preenche o mapeamento para as já existentes
   for cat in existing_categories:
        self.category_map[cat.nome_categoria] = cat.categoria_id
   # 3) Identifica quais normalized names ainda não existem e cria
   existing_names = {cat.nome_categoria for cat in existing_categories}
   to_create = [nome for nome in unique_normalized if nome not in existing_names]
   for normalized_cat in to_create:
        # Descobrir o raw name correspondente (para nome_original)
        raw_index = normalized_list.index(normalized_cat)
       raw_name = raw_categories[raw_index]
       nova_categoria = Categoria(
           nome_original=raw_name,
           nome_categoria=normalized_cat,
       self.db.add(nova_categoria)
        await self.db.flush() # garante que nova_categoria.categoria_id seja populado
        # Atualiza o mapeamento
       self.category_map[normalized_cat] = nova_categoria.categoria_id
async def _process_row(self, idx: int, row) -> None:
   Processa uma linha do DataFrame:
    - Valida campos obrigatórios de cada coluna
    - Normaliza nome do item e procura duplicata
     - Se existe duplicata: atualiza quantidade + campos opcionais
    - Senão: cria novo objeto Item e dá db.add(...)
    - Usa nome_item + unidade como 'descrição' quando coluna ausente ou vazia
   # --- 1. Extrair e validar campos básicos ---
   produto_raw = str(row["produto"]).strip()
   if not produto_raw:
       raise ValueError("Nome do produto não pode ser vazio.")
   qtd_raw = row["quantidade"]
   if pd.isna(qtd_raw) or not str(qtd_raw).strip().isdigit():
       raise ValueError("Quantidade inválida ou vazia.")
   quantidade = int(qtd_raw)
   if quantidade <= 0:
        raise ValueError("Quantidade deve ser maior que zero.")
   # Unidade de medida (sempre obrigatória)
   unidade = str(row["unidade de medida"]).strip()
   if not unidade:
       raise ValueError("Unidade de medida não pode ser vazia.")
   # Descrição: se coluna existe e há valor não vazio, usa; senão, concatena nome + unidade
   if "descrição" in row and pd.notna(row["descrição"]) and str(row["descrição"]).strip():
       descriçao = str(row["descrição"]).strip()
   else:
       descricao = f"{produto_raw} {unidade}"
   # Marca (opcional)
   marca = (
       str(row.get("marca", "")).strip() if pd.notna(row.get("marca")) else None
```

```
validade = self._parse_date(row.get("validade"), produto_raw)
   # Categoria
   cat_raw = str(row["categoria"]).strip()
   normalized_cat = normalize_name(cat_raw)
   categoria_id = self.category_map.get(normalized_cat)
   if not categoria_id:
        # Em teoria, todas as categorias já foram criadas em _fetch_or_create_categories()
        raise ValueError(f"Falha ao encontrar ou criar a categoria '{cat_raw}'.")
   # --- 2. Normalização e busca de duplicata ---
   nome_normalizado = normalize_name(produto_raw)
   existing = await ItemFinder.find_exact_match(
        self.db, nome_normalizado, validade, categoria_id, marca
    # --- 3. Se duplicata existe, atualiza; senão, cria novo ---
   if existing:
       existing.quantidade_item += quantidade
        existing.data_entrada_item = datetime.now()
        if validade:
            existing.data_validade_item = validade
        if marca:
            existing.marca_item = marca
        # Atualiza descrição também, caso queira manter histórico (opcional)
        existing.descricao_item = descricao
        existing.auditoria_usuario_id = self.auditoria_usuario_id
        await self.db.flush()
       self._items_updated += 1
   else:
       from models.item import Item
       new_item = Item(
           nome_item_original=produto_raw,
            nome_item=nome_normalizado,
            descricao_item=descricao,
            unidade_medida_item=unidade,
            quantidade_item=quantidade,
            categoria_id=categoria_id,
           data_validade_item=validade,
            marca_item=marca,
            data_entrada_item=datetime.now(),
            auditoria_usuario_id=self.auditoria_usuario_id,
        self.db.add(new_item)
        await self.db.flush()
        self._items_created += 1
def _parse_date(self, raw_value, produto_raw: str):
    """Tenta converter a coluna 'validade' em date; levanta ValueError se inválido."""
   from datetime import datetime as dt
   if raw_value is pd.NA or pd.isna(raw_value):
       return None
   if isinstance(raw_value, (dt,)):
       return raw_value.date()
   # Tentar formato dd/mm/YYYY
   parsed = pd.to_datetime(raw_value, errors="coerce", format="%d/%m/%Y")
   if pd.isna(parsed):
```

```
# Tentar inferir
  parsed = pd.to_datetime(raw_value, errors="coerce")
if pd.isna(parsed):
    raise ValueError(f"Formato de validade inválido para '{produto_raw}': {raw_value}")
return parsed.date()
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\categoria\_service.py

```
# services/categoria_service.py
from schemas.categoria import CategoriaCreate, CategoriaUpdate, PaginatedCategoriaS, CategoriaOut
from repositories.categoria_repository import CategoriaRepository
from fastapi import HTTPException, status
from sqlalchemy.exc import IntegrityError
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from utils.normalizar_texto import normalize_name
import math
class CategoriaService:
    @staticmethod
    async def create_categoria(db: AsyncSession, categoria_data: CategoriaCreate):
       try:
            # Normaliza o nome
            nome original = categoria data.nome categoria.strip()
            nome_normalizado = normalize_name(nome_original)
            # Verifica se já existe categoria com o nome normalizado
            categoria_existente = await CategoriaRepository.aux_get_categoria_by_name(
                db, nome_normalizado
            if categoria_existente:
                raise HTTPException(
                    status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                    detail="Já existe uma categoria com este nome"
            # Prepara os dados para criação
            dados_categoria = categoria_data.model_dump()
            dados_categoria.update({
                "nome_original": nome_original,
                "nome_categoria": nome_normalizado
            })
            return await CategoriaRepository.create_categoria(db, dados_categoria)
        except IntegrityError as e:
           await db.rollback()
            raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail="Erro de integridade ao criar categoria"
            )
    @staticmethod
    async def get_categorias(db: AsyncSession):
       categorias = await CategoriaRepository.get_categorias(db)
       return categorias
    @staticmethod
```

```
async def get_categoria_by_id(db: AsyncSession, categoria_id: int):
   categoria = await CategoriaRepository.get_categoria_by_id(db, categoria_id)
   if not categoria:
       raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Categoria não encontrada"
   return categoria
@staticmethod
async def get_categoria_by_name(db: AsyncSession, categotia_name: str):
   normalized_name = normalize_name(categotia_name)
   categoria = await CategoriaRepository.get_categoria_by_name(db, normalized_name)
   print(normalized_name)
   if not categoria:
       raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Categoria não encontrada"
   return categoria
@staticmethod
async def get_categorias_like(db: AsyncSession, termo_busca: str):
   Busca categorias cujos nomes contenham o termo de busca (case-insensitive)
   Arqs:
       db: Sessão async do SQLAlchemy
        termo_busca: String com o termo a ser buscado (ex: "papel")
   Returns:
       Lista de objetos Categoria que correspondem à busca
   termo_normalizado = normalize_name(termo_busca)
   # Obtém o resultado da query (ainda não consumido)
   result = await CategoriaRepository.get_categoria_by_name_like(db, termo_normalizado)
   # Converte para lista de objetos Categoria
   categorias = result.scalars().all()
   if not categorias:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            detail="Nenhuma categoria encontrada com o termo fornecido"
   return categorias
@staticmethod
async def update_categoria(db: AsyncSession, categoria_id: int, update_data: CategoriaUpdate):
   # Busca a categoria existente
   categoria = await CategoriaRepository.get_categoria_by_id(db, categoria_id)
   # Converte para dicionário e remove campos não setados
   update_values = update_data.model_dump(exclude_unset=True)
    if 'nome_categoria' in update_values:
        # Processa novo nome
        novo_original = update_values['nome_categoria'].strip()
       novo_normalizado = normalize_name(novo_original)
        update_values['nome_original'] = novo_original
        update_values['nome_categoria'] = novo_normalizado
        # Remove o campo temporário
        del update_values['nome_categoria']
    # Atualiza apenas os campos permitidos
```

```
return await CategoriaRepository.update_categoria(db, categoria_id, update_values)
@staticmethod
async def delete_categoria(db: AsyncSession, categoria_id: int):
   result = await CategoriaRepository.delete_categoria(db, categoria_id)
   if not result:
        raise HTTPException(status_code=404, detail="Categoria não encontrada")
   return result
#função para retorno de categorias paginadas
@staticmethod
async def get_categorias_paginated(
   db: AsyncSession,
   page: int,
   size: int
) -> PaginatedCategorias:
   # validação de tamanho
   allowed = [5, 10, 25, 50, 100]
   if size not in allowed:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
           detail=f"size deve ser um de {allowed}"
   if page < 1:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
           detail="page deve ser >= 1"
   # conta total de categorias
   total = await CategoriaRepository.count_categorias(db)
   offset = (page - 1) * size
   itens = await CategoriaRepository.get_categorias_paginated(db, offset, size)
    # converte para DTO
   items_out = [CategoriaOut.model_validate(i) for i in itens]
   # calcula total de páginas
   total_pages = math.ceil(total / size) if total > 0 else 1
   return PaginatedCategorias(
       page=page,
       size=size,
       total=total,
       total_pages=total_pages,
       items=items_out
@staticmethod
async def search_categorias_paginated(
   db: AsyncSession,
   nome_categoria: str | None,
   page: int,
   size: int
) -> PaginatedCategorias:
   # validações (idênticas a get_categorias_paginated)
   allowed = [5, 10, 25, 50, 100]
   if size not in allowed:
       raise HTTPException(
            status code=status.HTTP 400 BAD REQUEST,
            detail=f"size deve ser um de {allowed}"
   if page < 1:
```

```
raise HTTPException(
       status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
        detail="page deve ser >= 1"
# normaliza e traduz nome_categoria em IDs
nome_norm = normalize_name(nome_categoria) if nome_categoria else None
categoria_ids = None
if nome_categoria:
    nome_cat_norm = normalize_name(nome_categoria)
    categoria_ids = await CategoriaRepository.find_categoria_ids_by_name(db, nome_cat_norm)
# conta total de itens filtrados
total = await CategoriaRepository.count_filtered_categorias(
   db, categoria_ids=categoria_ids, nome_categoria_normalizado=nome_norm
# calcula offset e traz só a página
offset = (page - 1) * size
categorias = await CategoriaRepository.get_filtered_categorias_paginated(
   db, categoria_ids=categoria_ids,
   nome_categorias_normalizado=nome_norm,
   offset=offset, limit=size
categorias_out = [CategoriaOut.model_validate(i) for i in categorias]
total_pages = math.ceil(total / size) if total > 0 else 1
return PaginatedCategorias(
   page=page, size=size,
   total=total, total_pages=total_pages,
   items=categorias_out
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\export\_strategy.py

```
# services\export_strategy.py
from abc import ABC, abstractmethod
import pandas as pd
class ExportStrategy(ABC):
    @abstractmethod
    def export(self, df: pd.DataFrame, file_path: str):
class CSVExportStrategy(ExportStrategy):
    def export(self, df: pd.DataFrame, file_path: str):
        # Para CSV, usar encoding='utf-8-sig' que adiciona BOM
        # Isso ajuda o Excel a reconhecer UTF-8 automaticamente ao abrir o CSV
       df.to_csv(file_path, index=False, sep=';', encoding='utf-8-sig')
class XLSXExportStrategy(ExportStrategy):
    def export(self, df: pd.DataFrame, file_path: str):
        with pd.ExcelWriter(file_path, engine='openpyxl') as writer:
            df.to_excel(writer, index=False, sheet_name='Relatorio Items')
            worksheet = writer.sheets['Relatorio Items']
            # col_widths = [15, 30, 40, 15, 20] # Remova ou ajuste esta linha se não for mais útil
            # Para XLSX, openpyxl já lida bem com UTF-8, mas ajustes de largura são bons.
            for col in worksheet.columns:
```

```
max_length = 0
column = [cell for cell in col] # Garante que 'column' é uma lista iterável de células
try:
    max_length = max(len(str(cell.value)) for cell in column)
except ValueError: # Trata caso de coluna vazia ou com valores não-str
    pass
# Ajuste para uma largura mínima razoável
adjusted_width = max(len(str(column[0].value)) if column and column[0].value else 10, ma
worksheet.column_dimensions[column[0].column_letter].width = adjusted_width
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\finder.py

```
# services/item/finder.py
from datetime import date, datetime
from sqlalchemy import select
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from models.item import Item
class ItemFinder:
   @staticmethod
   async def find_exact_match(
       db: AsyncSession,
       nome_item_normalizado: str,
        validade: date | datetime | None,
       categoria_id: int,
       marca_item: str | None,
    ) -> Item | None:
       query = select(Item).where(
           Item.nome_item == nome_item_normalizado,
           Item.categoria_id == categoria_id,
        if validade is not None:
           query = query.where(Item.data_validade_item == validade)
           query = query.where(Item.data_validade_item.is_(None))
        if marca_item is not None:
           query = query.where(Item.marca_item == marca_item)
           query = query.where(Item.marca_item.is_(None))
        result = await db.execute(query)
        return result.scalars().first()
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\item\_service.py

```
# app/services/item/item_service.py
from datetime import datetime
from sqlalchemy.exc import IntegrityError
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from fastapi import HTTPException, status, UploadFile
from utils.normalizar_texto import normalize_name
from services.validator import ItemValidator
from services.finder import ItemFinder
```

```
from services.bulk_processor import ItemBulkProcessor
from repositories.item_repository import ItemRepository
from repositories.categoria_repository import CategoriaRepository
from schemas.item import (
   ItemCreate,
   ItemUpdate,
   PaginatedItems,
   ItemOut,
    BulkItemUploadResult,
class ItemService:
    @staticmethod
    async def create_item(db: AsyncSession, item_data: ItemCreate, current_user):
        # 1) Valida campos obrigatórios
       ItemValidator.validate_on_create(item_data)
        # 2) Normaliza nome
       nome_original = item_data.nome_item.strip()
        nome_normalizado = normalize_name(nome_original)
        # 3) Prepara dicionário para persistência
        dados = item_data.model_dump()
        dados.update(
            {
                "nome_item_original": nome_original,
                "nome_item": nome_normalizado,
                "auditoria_usuario_id": current_user.usuario_id,
        # Se não vier data_entrada_item, usa agora
       dados["data_entrada_item"] = dados.get("data_entrada_item") or datetime.now()
        try:
            # 4) Verifica duplicata (incluindo itens inativos para reativação)
            existing = await ItemFinder.find_exact_match(
                db,
                nome_normalizado,
                dados.get("data_validade_item"),
                dados["categoria_id"],
                dados.get("marca_item"),
            if existing:
                # Se existir duplicado, incrementa quantidade e reativa se necessário
                return await ItemService._increment_existing_item(db, existing, item_data)
            # 5) Se não, cria via repositório
            from models.item import Item # Importação local para evitar circular
            novo = Item(**dados)
            return await ItemRepository.create(db, novo)
        except IntegrityError as ie:
            await db.rollback()
            ItemService._handle_integrity_error(ie)
        except HTTPException:
           raise
        except Exception as e:
           raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_422_UNPROCESSABLE_ENTITY,
                detail=f"Erro ao criar o item: {e}",
            )
```

```
@staticmethod
async def _increment_existing_item(db: AsyncSession, existing, item_data: ItemCreate):
   Incrementa apenas a quantidade (e atualiza campos opcionais)
   sem criar novo registro. Reativa o item se ele estava inativo.
   existing.quantidade_item += item_data.quantidade_item
   existing.data_entrada_item = item_data.data_entrada_item or datetime.now()
   # Atualiza campos opcionais, se vierem
   if item_data.data_validade_item:
        existing.data_validade_item = item_data.data_validade_item
   if item_data.quantidade_minima_item:
        existing.quantidade_minima_item = item_data.quantidade_minima_item
   if item_data.marca_item:
        existing.marca_item = item_data.marca_item
    # Se o item estava inativo e sua quantidade foi incrementada, reativá-lo
   if not existing.ativo:
        existing.ativo = True
   existing.auditoria_usuario_id = (
        item_data.auditoria_usuario_id
        if hasattr(item_data, "auditoria_usuario_id")
        else existing.auditoria_usuario_id
   await db.commit()
   await db.refresh(existing)
   return existing
@staticmethod
async def get_itens(db: AsyncSession):
   items = await ItemRepository.get_all(db)
   if not items:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Sem itens no banco de dados"
   return items
@staticmethod
async def get_item_by_id(db: AsyncSession, item_id: int):
   item = await ItemRepository.get_by_id(db, item_id)
   if not item:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Item não encontrado"
   return item
@staticmethod
async def delete_item(db: AsyncSession, item_id: int):
   item = await ItemRepository.get_by_id(db, item_id)
   if not item:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Item não encontrado"
   # O ItemRepository.delete já realiza o soft delete (seta ativo=False)
   await ItemRepository.delete(db, item)
   return {"message": "Item deletado com sucesso"}
@staticmethod
async def update_item(
   db: AsyncSession, item_id: int, data: ItemUpdate, current_user
```

```
):
    # 1) Busca o item (get_by_id já filtra por ativo=True)
   item = await ItemRepository.get_by_id(db, item_id)
   if not item:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Item não encontrado"
    # 2) Valida campos que vieram
   ItemValidator.validate_on_update(data)
   # 3) Se vier nome item, normaliza
   valores = data.model_dump(exclude_unset=True)
   if "nome_item" in valores:
       nome_original = valores["nome_item"].strip()
        valores["nome_item_original"] = nome_original
        valores["nome_item"] = normalize_name(nome_original)
    # 4) Verificar duplicata com novos valores (inclui inativos)
   novo_nome = valores.get("nome_item", item.nome_item)
   nova_marca = valores.get("marca_item", item.marca_item)
   nova_validade = valores.get("data_validade_item", item.data_validade_item)
   nova_categoria = valores.get("categoria_id", item.categoria_id)
   existing = await ItemFinder.find_exact_match(
        db, novo_nome, nova_validade, nova_categoria, nova_marca
   \# 5a) Merging: se encontrou uma duplicata diferente do item atual
   if existing and existing.item_id != item.item_id:
        # Transfere quantidade para o item existente (duplicata)
        existing.quantidade_item += item.quantidade_item
        # Reativa o item existente se ele estava inativo
        if not existing.ativo:
            existing.ativo = True
        # Atualiza apenas campos opcionais do item existente, se vierem
        for campo in ["quantidade_minima_item", "data_validade_item", "marca_item", "unidade_medida_
            if campo in valores:
                setattr(existing, campo, valores[campo])
        existing.auditoria_usuario_id = current_user.usuario_id
        # O item original (item_id) é soft-deletado
        await ItemRepository.delete(db, item) # Já seta item.ativo = False
        await db.commit()
        await db.refresh(existing)
        return existing
    # 5b) Senão, faz atualização pontual no próprio item
   for key, valor in valores.items():
        setattr(item, key, valor)
   # Lógica para reativar o item se a quantidade for > 0 ou se 'ativo' for explicitamente True
   if 'quantidade_item' in valores and valores['quantidade_item'] > 0 and not item.ativo:
        item.ativo = True
   elif 'ativo' in valores: # Permite definir o status ativo/inativo explicitamente
        item.ativo = valores['ativo']
   item.auditoria_usuario_id = current_user.usuario_id
   await db.commit()
   await db.refresh(item)
   return item
```

```
@staticmethod
async def get_items_paginated(db: AsyncSession, page: int, size: int) -> PaginatedItems:
   allowed = [5, 10, 25, 50, 100]
   if size not in allowed:
        raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail=f"size deve ser um de {allowed}",
   if page < 1:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST, detail="page deve ser >= 1"
   total = await ItemRepository.count(db) # Já conta apenas itens ativos
   offset = (page - 1) * size
   itens = await ItemRepository.get_paginated(db, offset, size) # Já lista apenas itens ativos
   items_out = [ItemOut.model_validate(i) for i in items]
   total_pages = (total // size) + (1 if total % size else 0)
   return PaginatedItems(
       page=page, size=size, total=total, total_pages=total_pages, items=items_out
@staticmethod
async def search_items_paginated(
   db: AsyncSession, nome_produto: str | None, nome_categoria: str | None, page: int, size: int
) -> PaginatedItems:
   allowed = [5, 10, 25, 50, 100]
   if size not in allowed:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
           detail=f"size deve ser um de {allowed}",
        )
   if page < 1:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST, detail="page deve ser >= 1"
   nome_norm = normalize_name(nome_produto) if nome_produto else None
   categoria_ids = None
   if nome_categoria:
       nome_categoria_norm = normalize_name(nome_categoria)
       categoria_ids = await CategoriaRepository.find_categoria_ids_by_name(
            db, nome_categoria_norm
   total = await ItemRepository.count_filtered(db, categoria_ids, nome_norm) # Já conta apenas iter
   offset = (page - 1) * size
   itens = await ItemRepository.get_filtered_paginated( # Já lista apenas itens ativos
       db, categoria_ids, nome_norm, offset, size
   items_out = [ItemOut.model_validate(i) for i in items]
   total_pages = (total // size) + (1 if total % size else 0)
   return PaginatedItems(
       page=page, size=size, total=total, total_pages=total_pages, items=items_out
@staticmethod
async def process_bulk_upload(
   db: AsyncSession, file: UploadFile, auditoria_usuario_id: int
```

```
) -> BulkItemUploadResult:
    processor = ItemBulkProcessor(db, auditoria_usuario_id)
    return await processor.process(file)

@staticmethod
def _handle_integrity_error(e: IntegrityError):
    error_msg = str(e.orig).lower()
    if "fk_item_categoria" in error_msg:
        raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail="Categoria do item não encontrada no banco de dados.",
        )
    raise HTTPException(
        status_code=status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR,
        detail="Erro ao criar/atualizar o item. Verifique os dados e tente novamente."
    )
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\relatorio\_service.py

```
#services\relatorio_service.py
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
import pandas as pd
from models.retirada import StatusEnum
from core.configs import Settings
from services.export_strategy import CSVExportStrategy, XLSXExportStrategy
from services.categoria_service import CategoriaService
from services.item_service import ItemService # Manter para outros usos se houver, mas não para get_iter
from repositories.item_repository import ItemRepository # NOVO: Importar ItemRepository
from services.retirada service import RetiradaService
from utils.relatorio_itens import formatar_dados_relatorio
from fastapi import HTTPException
from datetime import datetime
import os
PASTA_RELATORIOS = Settings.PASTA_RELATORIOS
os.makedirs(PASTA_RELATORIOS, exist_ok=True)
class RelatorioService:
    @staticmethod
    async def gerar_relatorio_quantidade_itens(
       session: AsyncSession,
        filtro_categoria: str = None,
        filtro_produto: str = None,
        formato: str = "csv"
    ):
        try:
            # 1. Buscar categorias (se aplicável)
            categoria_ids = []
            if filtro_categoria:
                categorias = await CategoriaService.get_categorias_like(session, filtro_categoria)
                categoria_ids = [c.categoria_id for c in categorias]
            # 2. Buscar itens com filtros usando o ItemRepository.find_filtered
            # NOVO: Usar ItemRepository.find_filtered
            itens = await ItemRepository.find_filtered(
                session,
                categoria_ids=categoria_ids if categoria_ids else None, # Passar None se a lista estiver
                nome_produto_normalizado=filtro_produto # 0 ItemRepository.find_filtered já espera o nom
```

```
# 3. Formatar dados
        dados = formatar_dados_relatorio(itens)
        df = pd.DataFrame(dados)
        # 4. Exportar
        caminho_arquivo = os.path.join(PASTA_RELATORIOS, f"relatorio_quantidade_itens.{formato}")
        export_strategy = CSVExportStrategy() if formato == "csv" else XLSXExportStrategy()
        export_strategy.export(df, caminho_arquivo)
       return caminho_arquivo
   except HTTPException:
       raise # Repassa exceções HTTP específicas
   except Exception as e:
       raise HTTPException(
           status_code=500,
            detail=f"Erro ao gerar relatório: {str(e)}"
        )
@staticmethod
async def gerar_relatorio_entrada_itens(
   session: AsyncSession,
   data_inicio: datetime,
   data_fim: datetime,
   formato: str
):
   itens = await ItemRepository.get_items_period(session, data_inicio, data_fim) # Usando ItemRepos
   # Formatar DataFrame acessando os dicionários retornados pelo repositório
   df = pd.DataFrame([{
        "ID_Item": item["item_id"],
        "Nome": item["nome_item_original"],
        "Quantidade": item["quantidade_item"],
        "Data_Entrada": item["data_entrada_item"].strftime('%d/%m/%Y'),
        "Categoria": item["nome_categoria_original"] # Agora acessa a chave correta do dicionário
    } for item in itens])
    # Exportar usando estratégia existente
   caminho_arquivo = os.path.join(Settings.PASTA_RELATORIOS, f"relatorio_entrada_itens.{formato}")
   export_strategy = CSVExportStrategy() if formato == "csv" else XLSXExportStrategy()
   export_strategy.export(df, caminho_arquivo)
   return caminho_arquivo
@staticmethod
async def gerar_relatorio_retiradas_setor(
   session: AsyncSession,
   setor_id: int,
   data_inicio: datetime,
   data_fim: datetime,
   formato: str
):
   if not setor id:
       raise HTTPException(status_code=400, detail="Setor não informado")
   retiradas = await RetiradaService.get_retiradas_por_setor_periodo(
        session, setor_id, data_inicio, data_fim
   dados = []
   for retirada in retiradas:
```

```
if not retirada.itens:
            continue
        for item in retirada.itens:
           if not item.item:
                continue
            dados.append({
                "ID_Retirada": retirada.retirada_id,
                "Data_Solicitacao": retirada.data_solicitacao.strftime('%d/%m/%Y'),
                "Item": item.item.nome_item,
                "Quantidade_Retirada": item.quantidade_retirada,
                "Usuario": retirada.usuario.nome_usuario,
                "Status": StatusEnum(retirada.status).name,
                "Autorizada_Por": retirada.admin.nome_usuario if retirada.admin else "N/A",
                "Setor_ID": retirada.setor_id
            })
   df = pd.DataFrame(dados)
   caminho_arquivo = os.path.join(PASTA_RELATORIOS, f"relatorio_retiradas_setor.{formato}")
    export_strategy = CSVExportStrategy() if formato == "csv" else XLSXExportStrategy()
   export_strategy.export(df, caminho_arquivo)
   return caminho_arquivo
@staticmethod
async def gerar_relatorio_retiradas_usuario(
   session: AsyncSession,
   usuario_id: int,
   data_inicio: datetime,
   data_fim: datetime,
   formato: str
):
   try:
       retiradas = await RetiradaService.get_retiradas_por_usuario_periodo(
            session, usuario_id, data_inicio, data_fim
        dados = []
        for retirada in retiradas:
            for item in retirada.itens:
                dados.append({
                    "ID_Retirada": retirada.retirada_id,
                    "Data_Solicitacao": retirada.data_solicitacao.strftime('%d/%m/%Y'),
                    "Item": item.item.nome_item,
                    "Marca": item.item.marca_item,
                    "Quantidade_Retirada": item.quantidade_retirada,
                    "Usuario_Retirou_ID": retirada.usuario.usuario_id,
                    "Usuario_Retirou_Nome": retirada.usuario.nome_usuario,
                    "Usuario_Retirou_SIAPE": retirada.usuario.siape_usuario or "N/A",
                    "Usuario_Autorizou_ID": retirada.admin.usuario_id if retirada.admin else None,
                    "Usuario_Autorizou_Nome": retirada.admin.nome_usuario if retirada.admin else "N/
                    "Usuario_Autorizou_SIAPE": retirada.admin.siape_usuario if retirada.admin else "
                    "Status": StatusEnum(retirada.status).name
                })
        df = pd.DataFrame(dados)
        caminho_arquivo = os.path.join(
            PASTA_RELATORIOS,
            f'relatorio_retiradas_usuario_{usuario_id}_{datetime.now().timestamp()}.{formato}'
        export_strategy = CSVExportStrategy() if formato == "csv" else XLSXExportStrategy()
        export_strategy.export(df, caminho_arquivo)
        return caminho_arquivo
```

```
except Exception as e:
    raise HTTPException(
        status_code=500,
        detail=f"Erro ao gerar relatório: {str(e)}"
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\retirada\_service.py

```
#services/retirada_service.py
from fastapi import HTTPException, status
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from datetime import datetime
from schemas.retirada import RetiradaOut
from models.retirada import Retirada, StatusEnum
from models.retirada_item import RetiradaItem
from repositories.retirada_repository import RetiradaRepository
from schemas.retirada import RetiradaCreate, RetiradaUpdateStatus, RetiradaPaginated, RetiradaFilterPara
from services.alerta_service import AlertaService
from utils.websocket_endpoints import manager
from models.usuario import Usuario, RoleEnum
from sqlalchemy.future import select
class RetiradaService:
    @staticmethod
    async def get_retiradas_paginadas(
       db: AsyncSession, page: int, page_size: int
    ) -> RetiradaPaginated:
        """Retorna uma lista paginada de todas as retiradas."""
       total = await RetiradaRepository.count_retiradas(db)
       pages = (total + page_size - 1) // page_size
       offset = (page - 1) * page_size
        sqlalchemy_items = await RetiradaRepository.get_retiradas_paginated(db, offset, page_size)
        items = [RetiradaOut.model_validate(ent) for ent in sqlalchemy_items]
        return RetiradaPaginated(total=total, page=page, pages=pages, items=items)
    @staticmethod
    async def filter_retiradas_paginated(
       db: AsyncSession,
       params: RetiradaFilterParams,
       page: int,
       page_size: int
    ) -> RetiradaPaginated:
        """Filtra e retorna retiradas com paginação."""
        total = await RetiradaRepository.count_retiradas_filter(db, params)
       pages = (total + page_size - 1) // page_size
        offset = (page - 1) * page_size
        sqlalchemy_items = await RetiradaRepository.filter_retiradas_paginated(
            db, params, offset, page_size
        items = [RetiradaOut.model_validate(ent) for ent in sqlalchemy_items]
        return RetiradaPaginated(total=total, page=page, pages=pages, items=items)
    @staticmethod
    async def solicitar_retirada(db: AsyncSession, retirada_data: RetiradaCreate, usuario_id: int):
        """Cria uma nova solicitação de retirada e seus itens associados."""
            # 1) Cria Retirada
            nova_retirada = Retirada(
```

```
setor_id=retirada_data.setor_id,
            status=StatusEnum.PENDENTE,
            solicitado_localmente_por=retirada_data.solicitado_localmente_por,
            justificativa=retirada_data.justificativa
        await RetiradaRepository.criar_retirada(db, nova_retirada)
        # 2) Cria e adiciona itens
        itens_retirada = [
           RetiradaItem(
                retirada_id=nova_retirada.retirada_id,
                item_id=item.item_id,
                quantidade_retirada=item.quantidade_retirada
            for item in retirada_data.itens
        1
        await RetiradaRepository.adicionar_itens_retirada(db, itens_retirada)
        # 3) Commit
        await db.commit()
        # 4) Recarrega com eager-load para serialização segura
        retirada_completa = await RetiradaRepository.buscar_retirada_por_id(
            db, nova_retirada.retirada_id
        # Transmitir o evento de nova solicitação de retirada APENAS para usuários do Almoxarifado
        # Consulta para obter IDs de todos os usuários com o perfil de Almoxarifado
        almoxarifados = await db.execute(
            select(Usuario).where(Usuario.tipo_usuario == RoleEnum.USUARIO_ALMOXARIFADO.value)
        for almoxarifado_user in almoxarifados.scalars().all():
            await manager.send_to_user(
                almoxarifado_user.usuario_id,
                    "type": "new_withdrawal_request",
                    "retirada_id": retirada_completa.retirada_id,
                    "message": f"Nova solicitação de retirada do setor {retirada_completa.setor_id}
            )
        return retirada_completa
    except Exception as e:
       await db.rollback()
        raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR,
            detail=f"Erro ao solicitar retirada: {e}"
        )
@staticmethod
async def atualizar_status(db: AsyncSession, retirada_id: int, status_data: RetiradaUpdateStatus, ad
    """Atualiza o status de uma retirada e, se concluída, decrementa o estoque dos itens."""
   try:
        if status_data.status not in (s.value for s in StatusEnum):
            raise HTTPException(400, "Status inválido.")
       retirada = await RetiradaRepository.buscar_retirada_por_id(db, retirada_id)
        if not retirada:
            raise HTTPException(status.HTTP_404_NOT_FOUND, "Retirada não encontrada")
        # Se concluindo, decrementa estoques
```

usuario\_id=usuario\_id,

```
if status_data.status == StatusEnum.CONCLUIDA:
            for ri in retirada.itens:
                item = await RetiradaRepository.buscar_item_por_id(db, ri.item_id)
                if item.quantidade_item < ri.quantidade_retirada:</pre>
                    raise HTTPException(
                        status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                        detail=f"Estoque insuficiente para item {item.nome_item_original}. Quantidad
                await RetiradaRepository.atualizar_quantidade_item(
                    db, item, item.quantidade_item - ri.quantidade_retirada
                # Se a quantidade do item chegar a 0, marcar como inativo (soft delete)
                if item.quantidade_item == 0:
                    item.ativo = False # Marca o item como inativo
                await db.flush() # Garante que a mudança seja persistida antes do commit
                await AlertaService.verificar_estoque_baixo(db, ri.item_id)
        retirada.status = status_data.status
        retirada.detalhe_status = status_data.detalhe_status
        retirada.autorizado_por = admin_id
        updated_retirada = await RetiradaRepository.atualizar_retirada(db, retirada)
        # Enviar notificação específica para o usuário que solicitou a retirada
        await manager.send_to_user(
            updated_retirada.usuario_id,
            {
                "type": "withdrawal_status_update",
                "retirada_id": updated_retirada.retirada_id,
                "status": updated_retirada.status,
                "message": f"Sua solicitação de retirada ID {updated_retirada.retirada_id} foi atual
            }
        )
       return updated_retirada
   except HTTPException:
        await db.rollback()
       raise
   except Exception as e:
       await db.rollback()
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR,
            detail=f"Erro ao atualizar status: {e}"
        )
async def get_retiradas_pendentes_paginated(
   db: AsyncSession, page: int, page_size: int
) -> RetiradaPaginated:
    """Retorna uma lista paginada de retiradas pendentes."""
   total = await RetiradaRepository.count_retiradas_pendentes(db)
   pages = (total + page_size - 1) // page_size
   offset = (page - 1) * page_size
   sqlalchemy_items = await RetiradaRepository.get_retiradas_pendentes_paginated(db, offset, page_s
   items = [RetiradaOut.model_validate(ent) for ent in sqlalchemy_items]
   return RetiradaPaginated(total=total, page=page, pages=pages, items=items)
@staticmethod
async def get all retiradas(db: AsyncSession):
    """Retorna todas as retiradas."""
        all_r = await RetiradaRepository.get_retiradas(db)
```

```
if not all_r:
            raise HTTPException(status.HTTP_404_NOT_FOUND, "Não há retiradas")
       return all r
   except Exception as e:
       raise HTTPException(status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR, f"Erro: {e}")
@staticmethod
async def get_retirada_by_id(db: AsyncSession, retirada_id: int):
    """Busca uma retirada pelo ID."""
   r = await RetiradaRepository.buscar_retirada_por_id(db, retirada_id)
       raise HTTPException(status.HTTP_404_NOT_FOUND, "Retirada não encontrada")
   return r
@staticmethod
async def get_retiradas_por_setor_periodo(db: AsyncSession, setor_id: int, data_inicio: datetime, da
    """Retorna retiradas filtradas por setor e período."""
        res = await RetiradaRepository.get_retiradas_por_setor_periodo(db, setor_id, data_inicio, da
        if not res:
           raise HTTPException(status.HTTP_404_NOT_FOUND, "Nenhuma retirada nesse período/setor")
       return res
   except Exception as e:
       raise HTTPException(status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR, f"Erro: {e}")
async def get_retiradas_por_usuario_periodo(db: AsyncSession, usuario_id: int, data_inicio: datetime
    """Retorna retiradas filtradas por usuário e período.""'
        res = await RetiradaRepository.get_retiradas_por_usuario_periodo(db, usuario_id, data_inicio
        if not res:
           raise HTTPException(status.HTTP_404_NOT_FOUND, "Nenhuma retirada para esse usuário")
       return res
   except Exception as e:
       raise HTTPException(status.HTTP_500_INTERNAL_SERVER_ERROR, f"Erro: {e}")
@staticmethod
async def get_retiradas_by_user_paginated(
   db: AsyncSession, usuario_id: int, page: int, page_size: int
) -> RetiradaPaginated:
    """Retorna uma lista paginada de retiradas para um usuário específico."""
   total = await RetiradaRepository.count_retiradas_by_user(db, usuario_id)
   pages = (total + page_size - 1) // page_size
   offset = (page - 1) * page_size
   sqlalchemy_items = await RetiradaRepository.get_retiradas_by_user_paginated(db, usuario_id, offs
   items = [RetiradaOut.model_validate(ent) for ent in sqlalchemy_items]
   return RetiradaPaginated(total=total, page=page, pages=pages, items=items)
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\setor\_service.py

# services/setor\_service.py

```
from sqlalchemy.orm import Session
from sqlalchemy.future import select
from schemas.setor import SetorCreate, SetorUpdate
from repositories.setor_repository import SetorRepository
from models.setor import Setor
from fastapi import HTTPException, status

class SetorService:
    """Adicionar lógica para só permitir deletar um setor se não tiver nenhum usuário associado a ele"""
```

```
@staticmethod
async def create_setor(db: Session, setor_data: SetorCreate):
   result = await SetorRepository.create_setor(db, setor_data)
   return result
@staticmethod
async def get_setores(db: Session):
   result = await SetorRepository.get_setores(db)
   return result
@staticmethod
async def get_setor_by_id(db: Session, setor_id: int):
   result = await SetorRepository.get_setor_by_id(db, setor_id)
@staticmethod
async def update_setor(db: Session, setor_id: int, setor_data: SetorUpdate):
   result = await SetorRepository.update_setor(db, setor_id, setor_data)
   return result
@staticmethod
async def delete_setor(db: Session, setor_id: int):
   result = await SetorRepository.delete_setor(db, setor_id)
   return result
@staticmethod
async def create_root_setor(db:Session):
   existing_setor = await db.execute(select(Setor))
   if existing_setor.scalars().first() is not None:
       raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_403_FORBIDDEN,
            detail="O sistema já possui setores cadastrados"
   setor_root = SetorCreate(
       nome_setor="Setor Root",
        descricao_setor="Setor criado apenas para início do sistema"
   return await SetorRepository.create_setor(db, setor_root)
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\usuario\_service.py

```
# services/usuario_service.py
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from sqlalchemy.future import select
from models.usuario import Usuario
from models.setor import Setor
from schemas.usuario import UsuarioCreate, UsuarioUpdate
from repositories.usuario_repository import UsuarioRepository
from fastapi import HTTPException, status, Depends
from core.security import get_password_hash, verify_password, create_access_token
{\tt from\ fastapi.security\ import\ OAuth 2Password Request Form}
from core.database import get_session
from models.usuario import RoleEnum
from services.setor_service import SetorService
class UsuarioService:
    @staticmethod
    async def create_first_user(db: AsyncSession, user_data: UsuarioCreate):
```

```
# Verifica se já existe algum usuário no sistema
   existing_user = await db.execute(select(Usuario))
   if existing_user.scalars().first() is not None:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_403_FORBIDDEN,
            detail="O sistema já possui usuários cadastrados"
   setor_root = await SetorService.create_root_setor(db)
   setor_root_result = await db.execute(select(Setor).where(Setor.setor_id == setor_root.setor_id))
   setor_root_data = setor_root_result.scalars().first()
   user_data.tipo_usuario = RoleEnum.USUARIO_DIRECAO.value
   user_data.setor_id = setor_root_data.setor_id
   user_root = await UsuarioService.create_usuario(db, user_data)
   return user root
@staticmethod
async def create_usuario(db: AsyncSession, user_data: UsuarioCreate):
    """Cria um novo usuário após validar os dados."""
   await UsuarioService._validate_user_data(db, user_data)
   return await UsuarioRepository.create_usuario(db, user_data)
@staticmethod
async def get_usuarios(db: AsyncSession):
    """Retorna todos os usuários cadastrados"""
   return await UsuarioRepository.get_usuarios(db)
@staticmethod
async def get_usuario_by_id(db: AsyncSession, usuario_id: int):
   """Obtém um usuário pelo ID"""
   usuario = await UsuarioRepository.get_usuario_by_id(db, usuario_id)
   if not usuario:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
           detail="Usuário não encontrado"
   return usuario
@staticmethod
async def delete_usuario(db: AsyncSession, usuario_id: int, current_user: Usuario):
   usuario = await UsuarioRepository.get_usuario_by_id(db, usuario_id)
   if not usuario:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            detail="Usuário não encontrado"
   if current_user.tipo_usuario != RoleEnum.USUARIO_DIRECAO.value:
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_403_FORBIDDEN,
            detail="Sem permissão para esta operação"
   return await UsuarioRepository.delete_usuario(db, usuario_id)
@staticmethod
async def update_usuario(
   db: AsyncSession,
   usuario_id: int,
   usuario data: UsuarioUpdate,
   current_user: Usuario
    """Atualiza os dados de um usuário"""
```

```
usuario = await UsuarioRepository.get_usuario_by_id(db, usuario_id)
   if not usuario:
        raise HTTPException(status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND, detail="Usuário não encontrado")
   UsuarioService._validate_permission(usuario_id, current_user)
   await UsuarioService._validate_user_data(db, usuario_data, usuario_id)
   campos_atualizados = UsuarioService._prepare_update_fields(db, usuario, usuario_data)
    if campos_atualizados:
        await db.commit()
        await db.refresh(usuario)
   return usuario
@staticmethod
async def login_user(
   form_data: OAuth2PasswordRequestForm = Depends(),
   db: AsyncSession = Depends(get_session)
):
    """Realiza o login do usuário e retorna um token JWT"""
   user = await db.scalar(
       select(Usuario).where(Usuario.username == form_data.username)
   if not user or not verify_password(form_data.password, user.senha_usuario):
       raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail="Credenciais inválidas"
   access_token = create_access_token(
        data_payload={"sub": user.username},
        tipo_usuario=user.tipo_usuario,
       usuario_id=user.usuario_id # NOVO: Adiciona o ID do usuário ao payload do token
   return {
       "access_token": access_token,
        "token_type": "bearer",
        "tipo_usuario": user.tipo_usuario, # Opcional: retornar no response
        "usuario_id": user.usuario_id # NOVO: Retorna o ID do usuário na resposta
    }
@staticmethod
async def _validate_user_data(
   db: AsyncSession,
   user_data: UsuarioCreate | UsuarioUpdate,
   exclude_usuario_id: int = None
    """Valida os dados do usuário (username, email, siape e tipo_usuario)"""
   await UsuarioService._validate_unique_fields(db, user_data, exclude_usuario_id)
   UsuarioService._validate_tipo_usuario(user_data.tipo_usuario)
   if isinstance(user_data, UsuarioCreate):
       await UsuarioService._validate_setor(db, user_data.setor_id)
@staticmethod
async def _validate_unique_fields(db: AsyncSession, usuario_data: UsuarioUpdate, exclude_usuario_id:
    """Valida se email, username e siape já estão em uso."""
   campos = {
        "username": usuario_data.username,
        "email_usuario": usuario_data.email_usuario,
        "siape_usuario": usuario_data.siape_usuario
    for campo, valor in campos.items():
        if valor:
            query = await db.scalar(
```

```
select(Usuario).where(getattr(Usuario, campo) == valor, Usuario.usuario_id != exclude
            if query:
                raise HTTPException(status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST, detail=f"{campo.title()
@staticmethod
def _validate_tipo_usuario(tipo_usuario: int):
    """Valida se o tipo de usuário está dentro dos valores permitidos."""
   if tipo_usuario not in {1, 2, 3}:
        raise HTTPException(
           status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
            detail="Tipo de usuário não permitido"
@staticmethod
async def _validate_setor(db: AsyncSession, setor_id: int):
    """ Verifica se o setor informado existe no banco de dados. """
   if not await db.get(Setor, setor_id):
        raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            detail="Setor não encontrado"
@staticmethod
def _validate_permission(usuario_id: int, current_user: Usuario):
    """ Verifica se o usuário tem permissão para atualizar os dados. """
   if current_user.tipo_usuario != 3: # 1 \(\infty\) USUARIO_GERAL (ou admin)
        raise HTTPException(
            status_code=status.HTTP_403_FORBIDDEN,
            detail="Sem permissão para esta operação"
def _prepare_update_fields(db: AsyncSession, usuario: Usuario, usuario_data: UsuarioUpdate):
    """Atualiza apenas os campos modificados."""
   campos_atualizados = False
   if usuario_data.nome_usuario:
        usuario.nome_usuario = usuario_data.nome_usuario
        campos_atualizados = True
   if usuario data.email usuario:
       usuario.email_usuario = usuario_data.email_usuario.lower()
       campos_atualizados = True
   if usuario_data.username:
       usuario.username = usuario_data.username.lower()
        campos_atualizados = True
   if usuario_data.tipo_usuario is not None:
        usuario.tipo_usuario = usuario_data.tipo_usuario
        campos_atualizados = True
   if usuario_data.setor_id is not None:
       usuario.setor_id = usuario_data.setor_id
       campos_atualizados = True
   if usuario_data.senha_usuario:
       usuario.senha_usuario = get_password_hash(usuario_data.senha_usuario)
       campos atualizados = True
   return campos atualizados
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\validator.py

```
# services/item/validator.py
from fastapi import HTTPException, status
```

```
from schemas.item import ItemCreate, ItemUpdate
class ItemValidator:
   @staticmethod
   def validate_on_create(item_data: ItemCreate) -> None:
       missing_fields = []
        if not item_data.nome_item or not item_data.nome_item.strip():
            missing_fields.append("nome_item")
       if not item_data.descricao_item or not item_data.descricao_item.strip():
           missing_fields.append("descricao_item")
        if not item_data.unidade_medida_item or not item_data.unidade_medida_item.strip():
            missing_fields.append("unidade_medida_item")
        if item_data.quantidade_item is None or item_data.quantidade_item <= 0:</pre>
           missing_fields.append("quantidade_item (deve ser maior que zero)")
        if item_data.categoria_id is None:
           missing_fields.append("categoria_id")
        if missing_fields:
           raise HTTPException(
               status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail=f"Campos obrigatórios ausentes ou inválidos: {', '.join(missing_fields)}",
    @staticmethod
    def validate_on_update(item_data: ItemUpdate) -> None:
        # Em update, só validamos se vierem campos específicos
        if item_data.quantidade_item is not None and item_data.quantidade_item <= 0:
            raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail="quantidade_item (deve ser maior que zero)",
        # Se vier nome_item, verifica não vir vazio
        if item_data.nome_item is not None and not item_data.nome_item.strip():
           raise HTTPException(
                status_code=status.HTTP_400_BAD_REQUEST,
                detail="nome_item não pode ser vazio",
```

Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\services\\_\_init\_\_.py

Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\date\_parser.py

Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\normalizar\_texto.py

```
import unicodedata
import re
def normalize_name(name: str) -> str:
```

```
"""Normaliza o nome do item removendo acentos (exceto 'ç'), caracteres especiais e espaços."""
if not name:
    return ""

# Mantém apenas caracteres alfanuméricos e 'ç', removendo acentos de outras letras
name = unicodedata.normalize('NFKD', name) # Separa letras de acentos
name = ''.join(char for char in name if char.isalnum() or char in "çÇ") # Remove caracteres especia
# Converte para uppercase e remove espaços
return name.upper()
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\relatorio\_itens.py

```
#utils\relatorio_itens.py
import os
import pandas as pd
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from fastapi import HTTPException
from core.configs import Settings
from services.categoria_service import CategoriaService
from services.export_strategy import CSVExportStrategy, XLSXExportStrategy
from services.item_service import ItemService
def get_pasta_relatorios() -> str:
          """Retorna o caminho absoluto para a pasta de relatórios"""
          return str(Settings.PASTA_RELATORIOS)
def gerar_dataframe_items(dados):
          Cria um DataFrame a partir dos dados obtidos na consulta.
          df = pd.DataFrame(dados)
          if not df.empty:
                     # Formatar os nomes dos produtos e marcas
                    df['Produto'] = (
                             df['Produto']
                              .str.title()
                     if 'Marca' in df.columns:
                              df['Marca'] = df['Marca'].str.title()
                     # Formatar data (se existir)
                     if 'Data_Validade' in df.columns:
                               \label{eq:df['Data_Validade']} $$ df['Data_Validade']).dt.strftime('%d/%m/%Y') $$ df['Data_Validade']]. $$ df['D
          return df
def salvar_relatorio(df, formato):
          arquivo_nome = f"relatorio_quantidade_itens.{formato}"
          caminho_arquivo = os.path.join(get_pasta_relatorios(), arquivo_nome)
          try:
                     if formato == "csv":
                               df.to_csv(caminho_arquivo, index=False, sep=';', encoding='utf-8')
                     elif formato == "xlsx":
                               with pd.ExcelWriter(caminho_arquivo, engine='openpyxl') as writer:
```

```
df.to_excel(writer, index=False, sheet_name='Relatorio Items')
                worksheet = writer.sheets['Relatorio Items']
                for col in worksheet.columns:
                    max_length = max(len(str(cell.value)) for cell in col)
                    adjusted_width = max(15, max_length + 2)
                    worksheet.column_dimensions[col[0].column_letter].width = adjusted_width
        else:
            raise ValueError("Formato inválido. Use: csv ou xlsx")
        return caminho_arquivo
    except Exception as e:
        raise HTTPException(status_code=500, detail=f"Erro ao salvar relatorio: {str(e)}")
@staticmethod
async def gerar_relatorio_quantidade_itens(
    session: AsyncSession,
    filtro_categoria: str = None,
    filtro_produto: str = None,
    formato: str = "csv"
):
    try:
        # 1. Buscar categorias (se houver filtro)
        categoria_ids = []
        if filtro_categoria:
            categorias = await CategoriaService.get_categorias_like(session, filtro_categoria)
            categoria_ids = [c.categoria_id for c in categorias]
        # 2. Buscar itens com filtros usando o ItemService
        itens = await ItemService.get_itens_filtrados(
            session.
            categoria_ids=categoria_ids,
            nome_produto=filtro_produto
        # 3. Gerar DataFrame formatado
        df = formatar_dataframe_relatorio(itens)
        # 4. Exportar relatório
        caminho_arquivo = os.path.join(get_pasta_relatorios(), f"relatorio_quantidade_itens.{formato}")
        export_strategy = CSVExportStrategy() if formato == "csv" else XLSXExportStrategy()
        export_strategy.export(df, caminho_arquivo)
        return caminho_arquivo
    except HTTPException as e:
       raise e # Repassa exceções HTTP específicas
    except Exception as e:
        raise HTTPException(
            status_code=500,
            detail=f"Erro ao gerar relatório: {str(e)}"
        )
def formatar_dados_relatorio(itens: list[tuple]):
    return [{
        "ID_Categoria": item.categoria_id,
        "Nome_Categoria": nome_categoria,
        "Produto": item.nome_item.title(),
        "Quantidade": item.quantidade_item,
        "Data_Validade": item.data_validade_item.strftime('%d/%m/%Y') if item.data_validade_item else No
    } for item, nome_categoria in itens]
def formatar_dataframe_relatorio(dados: list):
    if not dados:
```

```
return pd.DataFrame(columns=["ID_Categoria", "Nome_Categoria", "Produto", "Quantidade", "Marca",

df = pd.DataFrame(dados)
if not df.empty:
    df['Produto'] = df['Produto'].str.title()
    if 'Marca' in df.columns:
        df['Marca'] = df['Marca'].str.title()
    if 'Data_Validade' in df.columns:
        df['Data_Validade'] = pd.to_datetime(df['Data_Validade']).dt.strftime('%d/%m/%Y')
return df
```

#### Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\relatorio\_retiradas.py

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\scheduler.py

```
# utils/scheduler.py
from apscheduler.schedulers.asyncio import AsyncIOScheduler
from services.alerta_service import AlertaService
from core.database import get_session_scheduler
from core.configs import settings
import os
from datetime import datetime, timedelta
scheduler = AsyncIOScheduler()
async def tarefa diaria():
    async with get_session_scheduler() as db:
       print("Verificando validade e estoque dos itens...")
       await AlertaService.generate_daily_alerts(db)
async def tarefa_limpar_relatorios():
    print("Iniciando tarefa de limpeza de relatórios antigos...")
    pasta_relatorios = settings.PASTA_RELATORIOS
    dias_retencao = settings.REPORT_RETENTION_DAYS
    # Calcula a data de corte: arquivos mais antigos que esta data serão deletados
    data_corte = datetime.now() - timedelta(days=dias_retencao)
    for nome_arquivo in os.listdir(pasta_relatorios):
        caminho_arquivo = os.path.join(pasta_relatorios, nome_arquivo)
        # Verifica se é um arquivo (e não um diretório)
        if os.path.isfile(caminho_arquivo):
                # Obtém a data da última modificação do arquivo
                timestamp_modificacao = os.path.getmtime(caminho_arquivo)
                data_modificacao = datetime.fromtimestamp(timestamp_modificacao)
                if data_modificacao < data_corte:
                    os.remove(caminho_arquivo)
                    print(f"Relatório antigo removido: {nome_arquivo}")
            except Exception as e:
                print(f"Erro ao tentar remover o arquivo {nome_arquivo}: {e}")
    print("Tarefa de limpeza de relatórios concluída.")
```

## Arquivo: C:\Users\Victor\Desktop\projeto\_almoxarifado\sist\_almoxa rifado\_ets\utils\websocket\_endpoints.py

```
# utils/websocket_endpoints.py
from fastapi import WebSocket, WebSocketDisconnect, APIRouter
from typing import Dict, List, Optional
websocket_router = APIRouter()
class ConnectionManager:
    def __init__(self):
        # Dicionário para mapear usuario_id para uma lista de WebSockets ativos
        self.active_connections: Dict[int, List[WebSocket]] = {}
        # Lista para conexões gerais (para alertas que não são específicos de usuário)
        self.general_connections: List[WebSocket] = []
    async def connect(self, websocket: WebSocket, user_id: int = None):
        await websocket.accept()
        if user_id:
            if user_id not in self.active_connections:
                self.active_connections[user_id] = []
            self.active_connections[user_id].append(websocket)
            print(f"WebSocket conectado para o usuário {user_id}. Total de conexões para este usuário: {
        else:
            self.general_connections.append(websocket)
            print(f"WebSocket conectado como conexão geral. Total: {len(self.general_connections)}")
    def disconnect(self, websocket: WebSocket, user id: int = None):
        if user_id and user_id in self.active_connections:
                self.active_connections[user_id].remove(websocket)
                if not self.active_connections[user_id]:
                    del self.active_connections[user_id] # Remove a entrada se não houver mais conexões
                print(f"WebSocket desconectado para o usuário {user_id}.")
            except ValueError:
                pass # Conexão já removida ou não encontrada
        else:
            try:
                self.general_connections.remove(websocket)
                print("Conexão WebSocket geral desconectada.")
            except ValueError:
                pass # Conexão já removida ou não encontrada
    async def broadcast(self, message: dict):
        print(f"Attempting to broadcast message: {message}") # Log de depuração
        # Envia para conexões gerais
        for connection in list(self.general_connections): # Iterar sobre uma cópia para permitir remoção
            try:
                await connection.send_json(message)
            except RuntimeError as e:
                print(f"Erro ao enviar mensagem para WebSocket geral: {e}. Desconectando...")
                self.general_connections.remove(connection)
            except WebSocketDisconnect:
                print("Conexão WebSocket geral já desconectada durante o broadcast.")
                self.general_connections.remove(connection)
            except Exception as e:
```

```
print(f"Erro inesperado no broadcast para WebSocket geral: {e}")
                self.general_connections.remove(connection)
        # Envia também para todas as conexões ativas de usuários específicos
        for user_id, connections in list(self.active_connections.items()):
            for connection in list(connections): # Iterar sobre uma cópia para permitir remoção
                try:
                    await connection.send_json(message)
                except RuntimeError as e:
                    print(f"Erro ao enviar mensagem para WebSocket do usuário {user_id} durante broadcas
                    connections.remove(connection)
                except WebSocketDisconnect:
                    print(f"Conexão WebSocket do usuário {user_id} já desconectada durante broadcast.")
                    connections.remove(connection)
                except Exception as e:
                    print(f"Erro inesperado no broadcast para WebSocket do usuário {user_id}: {e}")
                    connections.remove(connection)
            # Limpa listas de conexões de usuário vazias
            if not connections:
                del self.active_connections[user_id]
    async def send_to_user(self, user_id: int, message: dict):
       print(f"Attempting to send message to user {user_id}: {message}") # Log de depuração
        if user_id in self.active_connections:
            for connection in list(self.active_connections[user_id]):
                try:
                    await connection.send_json(message)
                except RuntimeError as e:
                    print(f"Erro ao enviar mensagem para WebSocket do usuário {user_id}: {e}. Desconecta
                    self.active_connections[user_id].remove(connection)
                except WebSocketDisconnect:
                    print(f"Conexão WebSocket do usuário {user_id} já desconectada.")
                    self.active_connections[user_id].remove(connection)
                except Exception as e:
                    print(f"Erro inesperado ao enviar para WebSocket do usuário {user_id}: {e}")
                    self.active_connections[user_id].remove(connection)
            # Limpa a lista de conexões de usuário vazia após iterar
            if not self.active_connections[user_id]:
                del self.active_connections[user_id]
            print(f"Nenhuma conexão WebSocket ativa para o usuário {user_id}.")
manager = ConnectionManager() # Instancia o ConnectionManager globalmente
@websocket_router.websocket("/ws/alerts")
async def websocket_endpoint(websocket: WebSocket):
    # O user_id será passado como um query parameter do frontend
    # Exemplo: ws://localhost:8082/api/almoxarifado/ws/alerts?user_id=123
    # Obter user_id explicitamente dos query parameters
    user_id_str: Optional[str] = websocket.query_params.get("user_id")
    user_id: Optional[int] = None
    if user_id_str:
        try:
           user_id = int(user_id_str)
        except ValueError:
            print(f"Erro: user_id '{user_id_str}' não é um inteiro válido.")
            await websocket.close(code=1003, reason="Invalid user_id format")
    await manager.connect(websocket, user_id)
```

```
try:
    while True:
        # Mantém a conexão viva. Se não esperamos mensagens do cliente, ele simplesmente aguarda.
        await websocket.receive_text()
except WebSocketDisconnect:
    print(f"Cliente WebSocket desconectado (user_id: {user_id}).")
    manager.disconnect(websocket, user_id)
except Exception as e:
    print(f"Erro inesperado no WebSocket (user_id: {user_id}): {e}")
    manager.disconnect(websocket, user_id)
```