

# MANUAL

EBSERH

## MANUAL DO USUÁRIO CARGAS – AGHU ESTOQUE

Versão: 1.0 | 2023



Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 2 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

	Data	Status	Autor	Revisor
1.0	01/12/2023	Elaboração do documento	Renato Monteiro da Silva Sousa	Fabiana Maronez Peçanha Ribeiro
1.0	01/12/2023	Elaboração do documento	Lucas de Araujo Brito de Oliveira	Fabiana Maronez Peçanha Ribeiro

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 3 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

## SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	4
2. OBJETIVO.....	4
3. PRÉ-REQUISITOS .....	4
4. INICIANDO O PROCESSO DE CARGA DO MÓDULO ESTOQUE NO AGHU.....	5
4.1 CRIAR GRUPOS E CLASSIFICAÇÕES PADRONIZADAS .....	5
4.1.1 EXCLUIR MATERIAIS EM TODOS OS LUGARES EM QUE SÃO UTILIZADOS.....	30
4.1.2 DELETAR POR COMPLETO AS TABELAS RELACIONADAS AO ESTOQUE GERAL, ESTOQUE ALMOXARIFADO E MOVIMENTOS DE MATERIAL.....	31
4.2 REALIZAR AJUSTES REFERENTES AOS FORNECEDORES DOS MATERIAIS NAS TABELAS.....	32
4.3 CRIAR TABELA TEMPORÁRIA.....	33
4.4 POPULAR A TABELA “AGH.SCO_MATERIAIS” .....	35
4.5 POPULAR A TABELA “AGH.SCE_ESTQ_GERAIS” .....	37
4.6 INCLUSÃO DE SALDO, VALOR E CUSTO MÉDIO .....	38

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 4 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

## 1. APRESENTAÇÃO

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) apresenta a Coleção de Manuais do Aplicativo de Gestão para Hospitais Universitários (AGHU), composta de manuais elaborados pela equipe de Serviços de Desenvolvimento de Sistemas (SDS) da Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas de Informações (CDSI) da Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI). A coleção conta com manuais voltados para o preenchimento dos diversos módulos do AGHU.

A elaboração dos diversos manuais objetiva auxiliar os colaboradores na usabilidade do AGHU com instruções gerais. Com tal ação, visamos trazer mais uma ferramenta de apoio aos Hospitais Universitários, bem como melhorar a qualidade do atendimento prestado pelos hospitais aos usuários.

O Manual do Usuário foi elaborado com uma linguagem simples, contendo a descrição passo-a-passo do sistema e respostas a questionamentos frequentes. Esperamos que os usuários do AGHU tenham maior autonomia no esclarecimento de eventuais dúvidas por meio do conteúdo dos manuais.

## 2. OBJETIVO

Documentar o processo de carga do módulo de estoque no AGHU. Lembrando que, este documento visa a carga com saldos e valores zerados para que, posteriormente, esses saldos e valores sejam inseridos manualmente, via aplicação AGHU, pelo próprio hospital.

## 3. PRÉ-REQUISITOS

Para este cenário de carga com saldo e valor zerados, não é necessário nenhum requisito prévio para o hospital requisitante.

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 5 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

#### 4. INICIANDO O PROCESSO DE CARGA DO MÓDULO ESTOQUE NO AGHU

Para iniciar a carga, é necessário preparar todo o ambiente. A preparação do ambiente começa com a exclusão de todas as CONSTRAINTS relacionadas nas principais tabelas de contexto do estoque.

- **SCRIPT 1 – EXCLUI AS RESTRIÇÕES ENTRE MATERIAL E GRUPO DAS TABELAS ABAIXO**

```
ALTER TABLE agh.sco_materiais DROP CONSTRAINT sco_mat_gmt_fk1;
ALTER TABLE agh.sce_transferencias DROP CONSTRAINT sce_trf_cn5_fk1;
ALTER TABLE agh.sce_req_materiais DROP CONSTRAINT sce_rms_gmt_fk1;
```

- **SCRIPT 2 – DELETA GRUPOS E CLASSIFICAÇÕES DE MATERIAIS.**

```
delete from agh.sco_materiais_classificacoes;
delete from agh.sco_classif_mat_niv1;
delete from agh.sco_classif_mat_niv2;
delete from agh.sco_classif_mat_niv3;
delete from agh.sco_classif_mat_niv4;
delete from agh.sco_classif_mat_niv5;
delete from AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS;
```

##### 4.1 Criar grupos e classificações padronizadas

- **SCRIPT 3 – CRIA OS GRUPOS E CLASSIFICAÇÕES NAS TABELAS ESPECÍFICAS**

**--Subconta 01 -----> COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(01, 'COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (01, 29, 'COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (01,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (01, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (01, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 6 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903001, 01,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 01 where codigo = 01;
```

**--Subconta 02 -----> COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIAÇÃO**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(02, 'COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIAÇÃO',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (02, 29, 'COMBUSTÍVEIS E
LUBRIFICANTES DE AVIAÇÃO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (02,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (02, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (02, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903002, 02,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 02 where codigo = 02;
```

**--Subconta 03 -----> COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES PARA OUTRAS FINALIDADES**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(03, 'COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES PARA OUTRAS
FINALIDADES', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (03, 29, 'COMBUSTÍVEIS E
LUBRIFICANTES PARA OUTRAS FINALIDADES', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (03,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (03, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (03, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903003, 03,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 7 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 03 where codigo = 03;

**--Subconta 04 -----> GÁS ENGARRAFADO**

INSERT INTO AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS VALUES(04, 'GÁS ENGARRAFADO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv1 (gmt\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (04, 29, 'GÁS ENGARRAFADO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv2 (cn1\_gmt\_codigo, cn1\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, cod\_classif\_natureza, version) VALUES (04,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv3 (cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn2\_cn1\_codigo, cn2\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (04, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv4 (cn3\_cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn3\_cn2\_cn1\_codigo, cn3\_cn2\_codigo, cn3\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (04, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv5 (numero, cn4\_cn3\_cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn4\_cn3\_cn2\_cn1\_codigo, cn4\_cn3\_cn2\_codigo, cn4\_cn3\_codigo, cn4\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (33903004, 04,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 04 where codigo = 04;

**--Subconta 05 -----> EXPLOSIVOS E MUNIÇÕES**

INSERT INTO AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS VALUES(05, 'EXPLOSIVOS E MUNIÇÕES', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv1 (gmt\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (05, 29, 'EXPLOSIVOS E MUNIÇÕES', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv2 (cn1\_gmt\_codigo, cn1\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, cod\_classif\_natureza, version) VALUES (05,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv3 (cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn2\_cn1\_codigo, cn2\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (05, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv4 (cn3\_cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn3\_cn2\_cn1\_codigo, cn3\_cn2\_codigo, cn3\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (05, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

INSERT INTO agh.sco\_classif\_mat\_niv5 (numero, cn4\_cn3\_cn2\_cn1\_gmt\_codigo, cn4\_cn3\_cn2\_cn1\_codigo, cn4\_cn3\_cn2\_codigo, cn4\_cn3\_codigo, cn4\_codigo, codigo, descricao, ser\_matricula, ser\_vin\_codigo, criado\_em, ser\_matricula\_alterado, ser\_vin\_codigo\_alterado, version) VALUES (33903005, 05,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 05 where codigo = 05;

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 8 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

**--Subconta 06 -----> ALIMENTOS PARA ANIMAIS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(06, 'ALIMENTOS PARA ANIMAIS', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (06, 29, 'ALIMENTOS
PARA ANIMAIS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (06,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (06, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (06, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903006, 06,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 06 where codigo = 06;

```

**--Subconta 07 -----> GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(07, 'GÊNEROS DE ALIMENTAÇÃO', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (07, 29, 'GÊNEROS DE
ALIMENTAÇÃO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (07,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (07, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (07, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903007, 07,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 07 where codigo = 07;

```

**--Subconta 08 -----> ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(08, 'ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE', 'N','N', 'N',
'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 9 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (08, 29, 'ANIMAIS PARA
PESQUISA E ABATE', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (08,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (08, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (08, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903008, 08,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 08 where codigo = 08;

```

**--Subconta 09 -----> MATERIAL FARMACOLÓGICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(09, 'MATERIAL FARMACOLÓGICO', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (09, 29, 'MATERIAL
FARMACOLÓGICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (09,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (09, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (09, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903009, 09,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 09 where codigo = 09;

```

**--Subconta 10 -----> MATERIAL ODONTOLÓGICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(10, 'MATERIAL ODONTOLÓGICO', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (10, 29, 'MATERIAL
ODONTOLÓGICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 10 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (10,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (10, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (10, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903010, 10,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 10 where codigo = 10;

```

**--Subconta 11 -----> MATERIAL QUÍMICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(11, 'MATERIAL QUÍMICO', 'N','N', 'N', 'N','S', 19,
NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (11, 29, 'MATERIAL
QUÍMICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (11,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (11, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (11, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903011, 11,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 11 where codigo = 11;

```

**--Subconta 12 -----> MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTÉCNICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(12, 'MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO
ZOOTÉCNICO', 'N','N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (12, 29, 'MATERIAL DE
COUDELARIA OU DE USO ZOOTÉCNICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (12,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 11 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (12, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (12, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903012, 12,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 12 where codigo = 12;

```

**--Subconta 13 -----> MATERIAL DE CAÇA E PESCA**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(13, 'MATERIAL DE CAÇA E PESCA', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (13, 29, 'MATERIAL DE
CAÇA E PESCA', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (13,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (13, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (13, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903013, 13,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 13 where codigo = 13;

```

**--Subconta 14 -----> MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(14, 'MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO', 'N','N',
'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (14, 29, 'MATERIAL
EDUCATIVO E ESPORTIVO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (14,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (14, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 12 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (14, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903014, 14,29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 14 where codigo = 14;

```

**--Subconta 15 -----> MATERIAL PARA FESTIVIDADES E HOMENAGENS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(15, 'MATERIAL PARA FESTIVIDADES E
HOMENAGENS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (15, 29, 'MATERIAL PARA
FESTIVIDADES E HOMENAGENS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (15,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (15, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (15, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903015, 15,29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 15 where codigo = 15;

```

**--Subconta 16 -----> MATERIAL DE EXPEDIENTE**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(16, 'MATERIAL DE EXPEDIENTE', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (16, 29, 'MATERIAL DE
EXPEDIENTE', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (16,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (16, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (16, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 13 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903016, 16,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 16 where codigo = 16;
```

**--Subconta 17 -----> MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(17, 'MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (17, 29, 'MATERIAL DE
PROCESSAMENTO DE DADOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (17,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (17, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (17, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903017, 17,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 17 where codigo = 17;
```

**--Subconta 18 -----> MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/USO VETERINÁRIO**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(18, 'MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/USO
VETERINÁRIO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (18, 29, 'MATERIAIS E
MEDICAMENTOS P/USO VETERINÁRIO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (18,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (18, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (18, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903018, 18,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 14 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 18 where codigo = 18;

**--Subconta 19 -----> MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(19, 'MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (19, 29, 'MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (19,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (19, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (19, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903019, 19,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 19 where codigo = 19;
```

**--Subconta 20 -----> MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(20, 'MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (20, 29, 'MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (20,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (20, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (20, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903020, 20,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 20 where codigo = 20;
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 15 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

**--Subconta 21 -----> MATERIAL DE COPA E COZINHA**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(21, 'MATERIAL DE COPA E COZINHA', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (21, 29, 'MATERIAL DE
COPA E COZINHA', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (21,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (21, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (21, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903021, 21,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 21 where codigo = 21;

```

**--Subconta 22 -----> MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUÇÃO DE HIGIENIZAÇÃO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(22, 'MATERIAL DE LIMPEZA E PRODUÇÃO DE
HIGIENIZAÇÃO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (22, 29, 'MATERIAL DE
LIMPEZA E PRODUÇÃO DE HIGIENIZAÇÃO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (22,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (22, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (22, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903022, 22,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 22 where codigo = 22;

```

**--Subconta 23 -----> UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(23, 'UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS', 'N','N',
'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 16 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (23, 29, 'UNIFORMES,
TECIDOS E AVIAMENTOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (23,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (23, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (23, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903023, 23,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 23 where codigo = 23;

```

**--Subconta 24 -----> MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(24, 'MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS
IMÓVEIS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (24, 29, 'MATERIAL PARA
MANUTENÇÃO DE BENS IMÓVEIS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (24,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (24, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (24, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903024, 24,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 24 where codigo = 24;

```

**--Subconta 25 -----> MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(25, 'MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS
MÓVEIS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (25, 29, 'MATERIAL PARA
MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 17 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (25,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (25, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (25, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903025, 25,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 25 where codigo = 25;

```

**--Subconta 26 -----> MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(26, 'MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO', 'N','N', 'N',
'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (26, 29, 'MATERIAL
ELÉTRICO E ELETRÔNICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (26,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (26, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (26, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903026, 26,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 26 where codigo = 26;

```

**--Subconta 27 -----> MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(27, 'MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (27, 29, 'MATERIAL DE
MANOBRA E PATRULHAMENTO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (27,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 18 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (27, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (27, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903027, 27,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 27 where codigo = 27;

```

**--Subconta 28 -----> MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(28, 'MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (28, 29, 'MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (28,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (28, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (28, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903028, 28,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 28 where codigo = 28;

```

**--Subconta 29 -----> MATERIAL PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(29, 'MATERIAL PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (29, 29, 'MATERIAL PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (29,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (29, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 19 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (29, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903029, 29,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 29 where codigo = 29;

```

**--Subconta 30 -----> MATERIAL PARA COMUNICAÇÕES**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(30, 'MATERIAL PARA COMUNICAÇÕES', 'N','N', 'N',
'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (30, 29, 'MATERIAL PARA
COMUNICAÇÕES', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (30,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (30, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (30, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903030, 30,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 30 where codigo = 30;

```

**--Subconta 31 -----> SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(31, 'SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (31, 29, 'SEMENTES,
MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (31,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (31, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (31, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 20 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903031, 31,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 31 where codigo = 31;
```

**--Subconta 32 -----> SUPRIMENTO DE AVIAÇÃO**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(32, 'SUPRIMENTO DE AVIAÇÃO', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (32, 29, 'SUPRIMENTO DE
AVIAÇÃO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (32,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (32, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (32, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903032, 32,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 32 where codigo = 32;
```

**--Subconta 33 -----> MATERIAL PARA PRODUÇÃO INDUSTRIAL**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(33, 'MATERIAL PARA PRODUÇÃO INDUSTRIAL',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33, 29, 'MATERIAL PARA
PRODUÇÃO INDUSTRIAL', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (33,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (33, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903033, 33,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 21 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 3 where codigo = 33;

**--Subconta 34 -----> SOBRESSALENTES, MÁQUINAS E MOTORES DE NAVIOS E EMBARCAÇÕES**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(34, 'SOBRESSALENTES, MÁQUINAS E MOTORES DE NAVIOS E EMBARCAÇÕES', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (34, 29, 'SOBRESSALENTES, MÁQUINAS E MOTORES DE NAVIOS E EMBARCAÇÕES', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (34,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (34, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (34, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903034, 34,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 34 where codigo = 34;
```

**--Subconta 35 -----> MATERIAL LABORATORIAL**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(35, 'MATERIAL LABORATORIAL', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (35, 29, 'MATERIAL LABORATORIAL', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (35,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (35, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (35, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903035, 35,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 35 where codigo = 35;
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 22 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

**--Subconta 36 -----> MATERIAL HOSPITALAR**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(36, 'MATERIAL HOSPITALAR', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S',
19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (36, 29, 'MATERIAL
HOSPITALAR', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (36,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (36, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (36, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (3390336, 36,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 36 where codigo = 36;

```

**--Subconta 39 -----> MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(39, 'MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS',
'N','N', 'N', 'N', 'S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (39, 29, 'MATERIAL PARA
MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (39,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (39, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (39, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903039, 39,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 39 where codigo = 39;

```

**--Subconta 40 -----> MATERIAL BIOLÓGICO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(40, 'MATERIAL BIOLÓGICO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S',
19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 23 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (40, 29, 'MATERIAL
BIOLÓGICO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (40,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (40, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (40, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903040, 40,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 40 where codigo = 40;

```

**--Subconta 41 -----> MATERIAL PARA UTILIZAÇÃO EM GRÁFICA**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(41, 'MATERIAL PARA UTILIZAÇÃO EM GRÁFICA',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (41, 29, 'MATERIAL PARA
UTILIZAÇÃO EM GRÁFICA', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (41,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (41, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (41, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903041, 41,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 41 where codigo = 41;

```

**--Subconta 42 -----> FERRAMENTAS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(42, 'FERRAMENTAS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL,
NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (42, 29, 'FERRAMENTAS',
9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 24 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (42,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (42, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (42, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903042, 42,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 42 where codigo = 42;

```

**--Subconta 43 -----> MATERIAL PARA REABILITAÇÃO PROFISSIONAL**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(43, 'MATERIAL PARA REABILITAÇÃO PROFISSIONAL',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (43, 29, 'MATERIAL PARA
REABILITAÇÃO PROFISSIONAL', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (43,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (43, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (43, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903043, 43,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 43 where codigo = 43;

```

**--Subconta 44 -----> MATERIAL DE SINALIZAÇÃO VISUAL E AFINS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(44, 'MATERIAL DE SINALIZAÇÃO VISUAL E AFINS',
'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (44, 29, 'MATERIAL DE
SINALIZAÇÃO VISUAL E AFINS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (44,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 25 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```

INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (44, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (44, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903044, 44,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 44 where codigo = 44;

```

**--Subconta 45 -----> MATERIAL TÉCNICO PARA SELEÇÃO E TREINAMENTO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(45, 'MATERIAL TÉCNICO PARA SELEÇÃO E TREINAMENTO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (45, 29, 'MATERIAL TÉCNICO PARA SELEÇÃO E TREINAMENTO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (45,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (45, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo, cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (45, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (33903045, 45,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 45 where codigo = 45;

```

**--Subconta 46 -----> MATERIAL BIBLIOGRÁFICO NÃO IMOBILIZÁVEL**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(46, 'MATERIAL BIBLIOGRÁFICO NÃO IMOBILIZÁVEL', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (46, 29, 'MATERIAL BIBLIOGRÁFICO NÃO IMOBILIZÁVEL', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza, version) VALUES (46,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (46, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 26 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (46, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903046, 46,29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 46 where codigo = 46;
```

**--Subconta 48 -----> BENS MÓVEIS NÃO ATIVÁVEIS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(48, 'BENS MÓVEIS NÃO ATIVÁVEIS', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (48, 29, 'BENS MÓVEIS
NÃO ATIVÁVEIS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (48,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (48, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (48, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903048, 48,29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 48 where codigo = 48;
```

**--Subconta 49 -----> BILHETES DE PASSAGENS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(49, 'BILHETES DE PASSAGENS', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S',
19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (49, 29, 'BILHETES DE
PASSAGENS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (49,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (49, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (49, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 27 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903049, 49,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 49 where codigo = 49;
```

**--Subconta 50 -----> BANDEIRAS, FLÂMULAS E INSÍGNIAS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(50, 'BANDEIRAS, FLÂMULAS E INSÍGNIAS', 'N','N',
'N', 'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (50, 29, 'BANDEIRAS,
FLÂMULAS E INSÍGNIAS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (50,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (50, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (50, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903050, 50,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 50 where codigo = 50;
```

**--Subconta 90 -----> MATERIAIS JUDICIALIZADOS**

```
INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(90, 'MATERIAIS JUDICIALIZADOS', 'N','N', 'N', 'N',
'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (90, 29, 'MATERIAIS
JUDICIALIZADOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (90,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (90, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (90, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903090, 90,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 28 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

update AGH.SCO\_GRUPOS\_MATERIAIS set ntd\_codigo = 90 where codigo = 90;

**--Subconta 91 -----> MATERIAIS PROGRAMAS ASSISTENCIAIS**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(91, 'MATERIAIS PROGRAMAS ASSISTENCIAIS',
'N','N', 'N', 'N', 'N', 'S', 19, NULL, NULL, NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (91, 29, 'MATERIAIS
JUDICIALIZADOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (91,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (91, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (91, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903091, 91,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 91 where codigo = 91;

```

**--Subconta 92 -----> PATRIMÔNIO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(92, 'PATRIMÔNIO', 'N','N', 'N', 'N', 'N', 'S', 19, NULL,
NULL, NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (92, 29, 'MATERIAIS
JUDICIALIZADOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (92,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (92, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (92, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903092, 92,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 92 where codigo = 92

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 29 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

**--Subconta 93 -----> PATRIMÔNIO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(93, 'PATRIMÔNIO', 'N','N', 'N', 'N', 'N','S', 19, NULL,
NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (93, 29, 'MATERIAIS
JUDICIALIZADOS', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (93,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (93, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (93, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903093, 93,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 93 where codigo = 93;

```

**--Subconta 99 -----> OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO**

```

INSERT INTO AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS VALUES(99, 'OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO', 'N','N', 'N',
'N', 'N','S', 19, NULL, NULL,NULL, 0, 'N', 'N', 'N', 'N', 'N');
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv1 (gmt_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo,
criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (99, 29, 'OUTROS
MATERIAIS DE CONSUMO', 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv2 (cn1_gmt_codigo, cn1_codigo, codigo, descricao, ser_matricula,
ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, cod_classif_natureza,
version) VALUES (99,29, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv3 (cn2_cn1_gmt_codigo, cn2_cn1_codigo, cn2_codigo, codigo,
descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado,
version) VALUES (99, 29, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv4 (cn3_cn2_cn1_gmt_codigo, cn3_cn2_cn1_codigo,
cn3_cn2_codigo, cn3_codigo, codigo, descricao, ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em,
ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version) VALUES (99, 29, 0, 0, 0, "", 9999999, 955,
NOW(), NULL, NULL, 0);
INSERT INTO agh.sco_classif_mat_niv5 (numero, cn4_cn3_cn2_cn1_gmt_codigo,
cn4_cn3_cn2_cn1_codigo, cn4_cn3_cn2_codigo, cn4_cn3_codigo, cn4_codigo, codigo, descricao,
ser_matricula, ser_vin_codigo, criado_em, ser_matricula_alterado, ser_vin_codigo_alterado, version)
VALUES (33903099, 99,29, 0, 0, 0, 0, "", 9999999, 955, NOW(), NULL, NULL, 0);
update AGH.SCO_GRUPOS_MATERIAIS set ntd_codigo = 99 where codigo = 99;

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 30 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

#### 4.1.1 Excluir materiais em todos os lugares em que são utilizados

**IMPORTANTE:** Se o hospital ainda não tiver configurado os medicamentos no módulo “farmácia”, estes podem ser deletados sem problema. Lembrando que este seria o padrão ideal.

Caso o hospital já tenha configurado itens como “forma de dosagem”, “diluentes” e “locais de dispensação”, no módulo “farmácia”, as tabelas “agh.afa” não devem ser excluídas.

- **SCRIPT 4 – DELETA OS REGISTROS DAS TABELAS RELACIONADAS AO MÓDULO “FATURAMENTO”**

```
delete from agh.fat_conv_grupo_itens_proced
where phi_seq in (select seq from agh.fat_proced_hosp_internos
where mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_prescricao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.ael_solicitacao_examenes where med_mat_codigo is not null)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.afa_dispensacao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.pdt_medic_descs)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_mod_basico_mdtos)
and mat_codigo not in (select mat_codigo from agh.afa_medicamentos where
ind_situacao = 'A'));
```

```
delete from agh.fat_proced_hosp_int_cid
where phi_seq in (select seq from agh.fat_proced_hosp_internos
where mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_prescricao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.ael_solicitacao_examenes where med_mat_codigo is not null)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.afa_dispensacao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.pdt_medic_descs)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_mod_basico_mdtos)
and mat_codigo not in (select mat_codigo from agh.afa_medicamentos where
ind_situacao = 'A'));
```

```
delete from agh.fat_proced_hosp_internos
where
mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_prescricao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.ael_solicitacao_examenes where med_mat_codigo is not null)
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 31 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023 Versão: 1.0	Próxima revisão: 05/12/2025

```
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.afa_dispensacao_mdtos)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.pdt_medic_descs)
and mat_codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
agh.mpm_item_mod_basico_mdtos)
and mat_codigo not in (select mat_codigo from agh.afa_medicamentos where
ind_situacao = 'A');
```

#### 4.1.2 Deletar por completo as tabelas relacionadas ao estoque geral, estoque almoxarifado e movimentos de material

**IMPORTANTE:** Pode ser que as tabelas abaixo apresentem relações com outras tabelas e, para prosseguir, será necessário apagar essas relações. Parar consultar essas relações, executar o script abaixo:

- **SCRIPT 5 – VERIFICA DEPENDÊNCIAS DAS TABELAS**

**IMPORTANTE:** [RODAR ESSE SCRIPT EM TODAS AS TABELAS PRINCIPAIS QUE SERÃO EXCLUÍDAS].

```
select distinct 'select * from agh.'||tc.table_name||';'
FROM
information_schema.table_constraints AS tc
JOIN information_schema.key_column_usage AS kcu
ON tc.constraint_name = kcu.constraint_name
AND tc.table_schema = kcu.table_schema
JOIN information_schema.constraint_column_usage AS ccu
ON ccu.constraint_name = tc.constraint_name
AND ccu.table_schema = tc.table_schema
WHERE tc.constraint_type = 'FOREIGN KEY'
AND ccu.table_schema = 'agh'
and ccu.table_name = 'sce_estq_almoxs';
```

**IMPORTANTE:** Rodando o script, será possível saber quais tabelas devem ser excluídas.

**Exemplo:**

```
DELETE FROM AGH.sce_item_rms;
DELETE FROM AGH.sce_item_trs;
DELETE FROM AGH.sce_estq_almoxs;
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 32 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

```
DELETE FROM AGH.sce_estq_gerais;
DELETE FROM AGH.sco_forn_marca_materiais;
```

#### 4.1.3 Após deletar todas as relações das tabelas principais do módulo estoque, iniciar exclusão das tabelas em si

**IMPORTANTE:** Caso apareça algum relacionamento que não pode ser excluído, o script de exclusão deve conter a cláusula “not in”.

**Exemplo:**

```
delete from agh.sco_materiais
where
    codigo not in (select mat_codigo from agh.AFA_MEDICAMENTOS)
    and codigo not in (select distinct med_mat_codigo from agh.ael_solicitacao_exames
where med_mat_codigo is not null)
    and codigo not in (select distinct med_mat_codigo from agh.afa_dispensacao_mdtos)
    and codigo not in (select distinct med_mat_codigo from agh.pdt_medic_descs)
    and codigo not in (select distinct med_mat_codigo from
    agh.mpm_item_mod_basico_mdtos)
    and codigo not in (select mat_codigo from agh.mbc_material_imp_nota_sala_uns)
    and codigo not in (select mat_codigo from agh.mbc_material_por_cirurgias);
```

- **SCRIPT 6 – EXCLUI AS TABELAS PRINCIPAIS DO MÓDULO ESTOQUE.**

```
delete from agh.sco_materiais
delete from agh.sce_movimento_materiais
delete from agh.sce_estq_almoxs
delete from agh.sce_estq_gerais
```

#### 4.2 Realizar ajustes referentes aos fornecedores dos materiais nas tabelas

**SEGUE ABAIXO OS SCRIPTS**

- **SCRIPT 7**

```
--AJUSTE DO FORNECEDORES QUE ESTIVEREM VAZIOS
UPDATE IMPLANTACAO.IMP_ESTOQUE SET FORNECEDOR = 1;
--WHERE FORNECEDOR = '';
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 33 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

- **SCRIPT 8**

**--AJUSTE DO FORNECEDOR PARA 1 OS QUE NÃO FORAM ENCONTRADOS**

```
UPDATE IMPLANTACAO.IMP_ESTOQUE SET FORNECEDOR = 1 WHERE FORNECEDOR::BIGINT <> 1 AND FORNECEDOR::BIGINT NOT IN (SELECT CGC FROM AGH.SCO_FORNECEDORES);
```

- **SCRIPT 9**

**--AJUSTE DE TROCA DO CNPJ PELO CÓDIGO DO FORNECEDOR**

```
UPDATE IMPLANTACAO.IMP_ESTOQUE SET FORNECEDOR = FR.NUMERO FROM IMPLANTACAO.IMP_ESTOQUE IMP INNER JOIN AGH.SCO_FORNECEDORES FR ON IMP.FORNECEDOR::BIGINT = FR.CGC WHERE IMP.FORNECEDOR::BIGINT <> 1;
```

- **SCRIPT 10**

**--ZERA A QUANTIDADE DOS REGISTROS QUE ESTIVEREM NEGATIVOS**

```
UPDATE implantacao.imp_estoque SET quantidade = 0 WHERE quantidade < 0;
```

### 4.3 Criar tabela temporária

Para evitar edição e comprometimento dos dados da tabela imp\_estoque, será necessário criar uma tabela temporária igual a ela e popular conforme consta abaixo:

- **SCRIPT 11**

**--CRIAR TABELA TEMPORARIA PARA INCLUSÃO DOS MATERIAIS**

```
CREATE TEMPORARY TABLE TMP_material
(
    SIAFI integer NOT NULL
    ,COD_MAT_ANTIGO bigint
    ,nome character varying(250) NOT NULL
    ,descricao character varying(2000)
    ,umd_codigo character varying(3) NOT NULL
    ,ALM_SEQ_ENTRADA smallint NOT NULL
    ,ind_estocavel character varying(1) NOT NULL DEFAULT 'N'::character varying
    ,ind_padronizado character varying(1) NOT NULL DEFAULT 'N'::character varying
    ,ind_controle_validade character varying(1) NOT NULL DEFAULT 'S'::character varying
    ,ALM_SEQ_ESTOCADO smallint NOT NULL
    ,QTDE_ESTQ_MIN integer NOT NULL DEFAULT 0
    ,QTDE_ESTQ_MAX integer NOT NULL DEFAULT 0
    ,QTDE_PONTO_PEDIDO integer NOT NULL DEFAULT 0
    ,FORNECEDOR character varying(250)
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 34 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

```

,MARCA_COMERCIAL character varying(250)
,LOTE character varying(20)
,SERIE character varying(20)
,dt_validade date
,quantidade integer NOT NULL
,VLR_UNITARIO double precision NOT NULL
,VLR_TOTAL double precision
)
WITH (
  OIDS = FALSE
);

```

- **SCRIPT 12**

**--INSERE OS REGISTROS DA IMP\_ESTOQUE NA TABELA TEMPORÁRIA**

```

insert into TMP_material
  select  siafi,
  cod_mat_antigo,
  nome,
  descricao,
  umd_codigo,
  alm_seq_entrada,
  ind_estocavel,
  ind_padronizado,
  ind_controle_validade,
  alm_seq_estocado,
  qtde_estq_min,
  qtde_estq_max,
  qtde_ponto_pedido,
  fornecedor,
  marca_comercial,
  lote,
  serie,
  dt_validade,
  quantidade,
  vlr_unitario,
  vlr_total
  from
    implantacao.imp_estoque;

```

- **SCRIPT 13**

**--EXCLUI OS REGISTROS DUPLICADOS**

```

DELETE FROM TMP_material a
WHERE a.ctid <> (SELECT min(b.ctid)
  FROM TMP_material b
  WHERE a.cod_mat_antigo = b.cod_mat_antigo);

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 35 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

- **SCRIPT 14**

-- DELETA TODOS OS MATERIAIS QUE NAO PERTENCEM A TABELA MEDICAMENTOS - Quando o HU estiver com o modulo de Farmácia ativo

```
delete from agh.sco_materiais mt
where not exists (select * from agh.afa_medicamentos am
where am.mat_codigo = mt.codigo);
```

#### 4.4 Popular a tabela “agh.sco\_materiais”

Para popular a tabela “agh.sco\_materiais”, que faz parte do módulo “Compras” com os dados da tabela temporária que reflete os dados da tabela “imp\_estoque”

- **SCRIPT 15**

```
INSERT INTO agh.sco_materiais
SELECT
    --veifica se já existe um material com mesmo código do sistema legado, caso exista o código será
    uma sequence, senão é o mesmo do sistema legado
    CASE WHEN (SELECT COUNT(*) FROM agh.sco_materiais WHERE CODIGO = t1.cod_mat_antigo)
    > 0 THEN NEXTVAL('agh.sco_mat_sq1') ELSE t1.cod_mat_antigo END
    ,t1.umd_codigo
    ,9999999
    ,955
    ,NULL
    ,NULL
    ,t1.descricao
    ,now()
    ,'A'
    ,t1.ind_estocavel
    ,'N'
    ,'N'
    ,NULL
    ,'N'
    ,NULL
    ,NULL
    ,NULL
    ,t1.nome
    ,NULL
    ,NULL
    ,NULL
    ,t1.siafi
```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 36 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

```

,t1.ind_controle_validade
,t1.alm_seq_entrada
,'N'
,'N'
,NULL
,NULL
,NULL
,t1.ind_padronizado
,'N'
,NULL --controle_lote
,NULL
,NULL
,NULL
,'N'
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,0
,t1.cod_mat_antigo
,NULL
,NULL
,'N'
,'N'
,'N'
,'N'
,'N'
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,NULL
,'N'
,null --robledo 'N'
,'N'
,'N'
,'N'
,'N'
,'N'
,NULL

```

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 37 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

```

, NULL
, NULL
, NULL
, NULL
FROM TMP_material t1
WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM agh.sco_materiais m1 WHERE m1.cod_mat_antigo =
t1.cod_mat_antigo)
GROUP BY t1.cod_mat_antigo
, t1.umd_codigo
, t1.descricao
, t1.ind_estocavel
, t1.nome
, t1.siafi
, t1.ind_controle_validade
, t1.alm_seq_entrada
, t1.ind_padronizado;

```

#### 4.5 Popular a tabela “AGH.SCE\_ESTQ\_GERAIS”

Para popular a tabela “AGH.SCE\_ESTQ\_GERAIS” com os dados da tabela agh.sco\_materiais, na competência vigente da carga.

- **SCRIPT 16**

```

INSERT INTO AGH.SCE_ESTQ_GERAIS (MAT_CODIGO, DT_COMPETENCIA, CUSTO_MEDIO_PONDERADO,
RESIDUO, VALOR, UMD_CODIGO, QTDE, FRN_NUMERO, VALOR_CONSIGNADO, QTDE_CONSIGNADA,
VERSION)
SELECT
mat.CODIGO AS MAT_CODIGO
,'2023-11-01 00:00:00' AS DT_COMPETENCIA
,0 AS CUSTO_MEDIO_PONDERADO
,0 AS RESIDUO
,0 AS VALOR
,mat.UMD_CODIGO AS UMD_CODIGO
,0 AS QTDE
,1 AS FRN_NUMERO
,0 AS VALOR_CONSIGNADO
,0 AS QTDE_CONSIGNADA
,0 AS VERSION
FROM
AGH.sco_materiais mat
WHERE

```

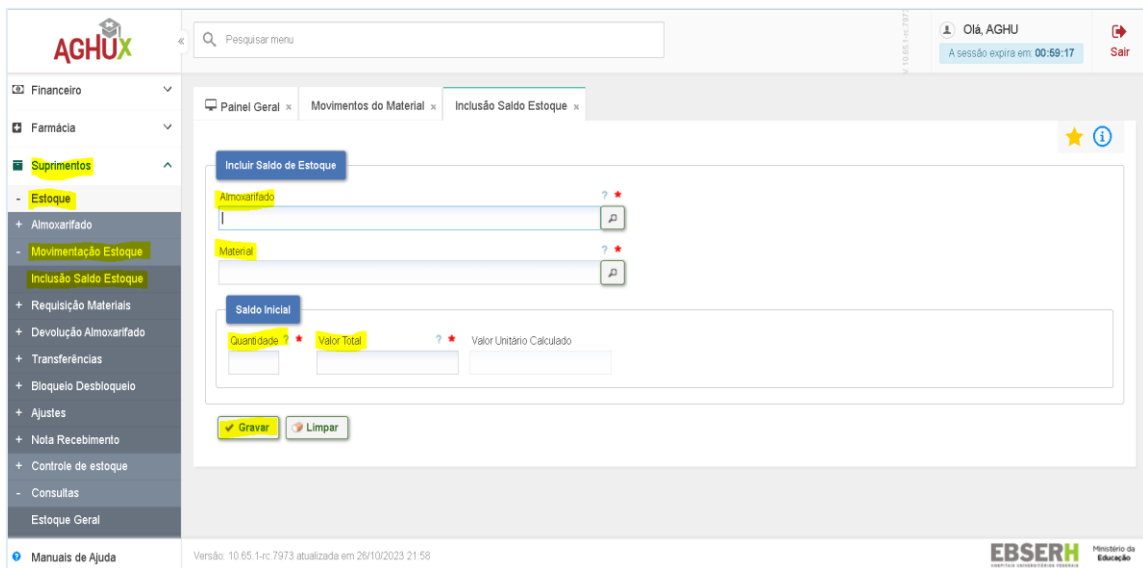
Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 38 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	

NOT EXISTS (SELECT 1 FROM AGH.SCE\_ESTQ\_GERAIS estoque WHERE estoque.mat\_codigo = mat.codigo AND dt\_competencia = '2023-11-01 00:00:00');

#### 4.6 Inclusão de saldo, valor e custo médio

Neste ponto, todos os materiais já foram criados com saldo e valor zerados. A inclusão de saldo, valor e custo médio deverá ser realizada via aplicação.

Para realizar a inclusão, é necessário, no AGHU, acessar o Menu: **SUPRIMENTOS -> ESTOQUE -> MOVIMENTAÇÃO ESTOQUE -> INCLUSÃO SALDO ESTOQUE** e preencher os dados obrigatórios. Em seguida, clicar no botão “Gravar”.



The screenshot shows the AGHUX application interface. The main menu on the left includes 'Suprimentos' and 'Estoque'. The 'Inclusão Saldo Estoque' form is displayed with the following fields:

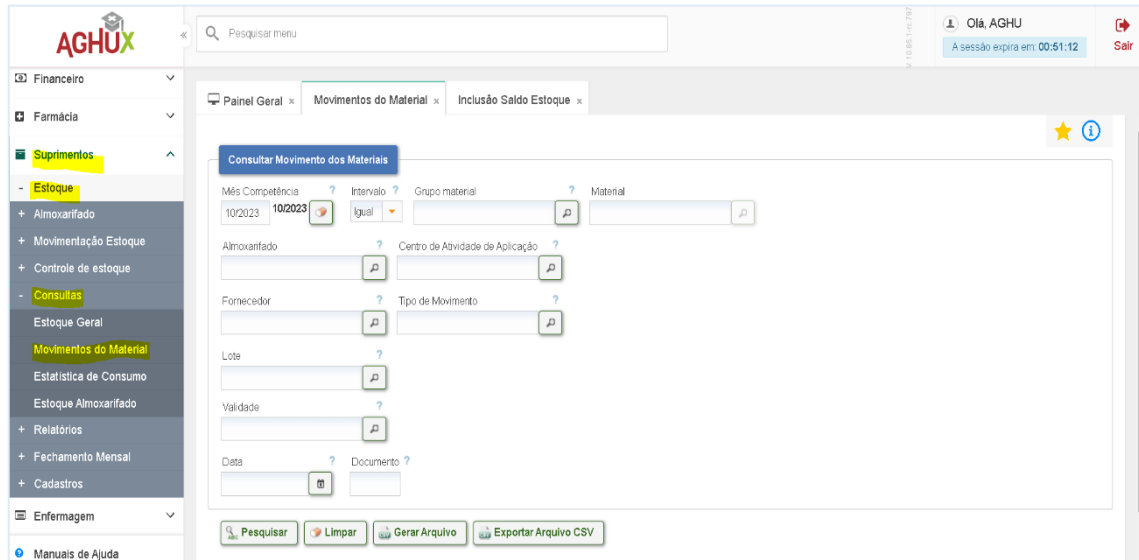
- Almoxarifado:** A dropdown menu with a search icon.
- Material:** A dropdown menu with a search icon.
- Saldo Inicial:** A section containing:
  - Quantidade:** A text input field.
  - Valor Total:** A text input field.
  - Valor Unitário Calculado:** A text input field.

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Gravar' (Save) and 'Limpar' (Clear).

Após a inclusão de saldo, será gerado o movimento “inclusão saldo” na tabela “sce\_movimento\_materiais”.

Para consultar, via aplicação, o movimento que foi gerado com a inclusão de saldo, basta acessar na aplicação no Menu: **SUPRIMENTOS > ESTOQUE > CONSULTAS > MOVIMENTO DO MATERIAL**

Tipo do Documento:	MANUAL	MA.CDSI.008– Página 39 de 39	
Título do Documento:	CARGAS – ESTOQUE	Emissão: 05/12/2023	Próxima revisão: 05/12/2025
		Versão: 1.0	



The screenshot displays the AGHUX web application interface. On the left is a vertical navigation menu with categories like 'Financeiro', 'Farmácia', 'Suprimentos', and 'Estoque'. The 'Estoque' section is expanded, showing options such as 'Almoxarifado', 'Movimentação Estoque', 'Controle de estoque', 'Consultas', 'Estoque Geral', 'Movimentos do Material', 'Estatística de Consumo', and 'Estoque Almoxarifado'. The 'Movimentos do Material' option is highlighted. The main content area is titled 'Consultar Movimento dos Materiais' and features several search filters: 'Mês Competência' (set to 10/2023), 'Intervalo' (set to Igual), 'Grupo material', 'Material', 'Almoxarifado', 'Centro de Atividade de Aplicação', 'Fornecedor', 'Tipo de Movimento', 'Lote', 'Validade', 'Data', and 'Documento'. At the bottom of the main area are four buttons: 'Pesquisar', 'Limpar', 'Gerar Arquivo', and 'Exportar Arquivo CSV'. The top of the page shows the user's name 'Oiá, AGHU' and a session expiration warning 'A sessão expira em 00:51:12'.