

```

1  -- phpMyAdmin SQL Dump
2  -- version 5.1.1
3  -- https://www.phpmyadmin.net/
4  --
5  -- Host: localhost
6  -- Tempo de geração: 03-Out-2023 às 08:21
7  -- Versão do servidor: 8.0.26
8  -- versão do PHP: 8.0.15
9
10 SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
11 START TRANSACTION;
12 SET time_zone = "+00:00";
13
14
15 /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
16 /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
17 /*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
18 /*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
19
20 --
21 -- Banco de dados: `efisio`
22 --
23
24 -----
25
26 --
27 -- Estrutura da tabela `agenda`
28 --
29
30 DROP TABLE IF EXISTS `agenda`;
31 CREATE TABLE `agenda` (
32   `id` int NOT NULL,
33   `usuario_id` int DEFAULT NULL,
34   `estagiario_id` int DEFAULT NULL,
35   `servicopessoa_id` int DEFAULT NULL,
36   `tipodeagenda_id` tinyint DEFAULT NULL,
37   `data` date DEFAULT NULL,
38   `horainicial` varchar(5) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
39   `statusagenda_id` tinyint DEFAULT NULL
40 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
41
42 --
43 -- Truncar tabela antes do insert `agenda`
44 --
45
46 TRUNCATE TABLE `agenda`;
47 --
48 -- Extrair dados da tabela `agenda`
49 --
50
51 INSERT INTO `agenda` (`id`, `usuario_id`, `estagiario_id`, `servicopessoa_id`, `tipodeagenda_id`, `data`, `horainicial`, `statusagenda_id`) VALUES
52 (16, 31, 7, 5, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
53 (15, 31, 7, 5, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
54 (14, 31, 7, 5, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
55 (4, 31, 1, 2, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
56 (5, 31, 1, 2, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
57 (6, 31, 1, 2, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
58 (7, 31, 3, 5, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
59 (8, 31, 3, 5, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
60 (9, 31, 3, 5, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
61 (10, 31, 4, 6, 1, '2023-10-02', '08:30', 1),
62 (11, 31, 4, 6, 1, '2023-10-04', '08:30', 1),
63 (12, 31, 4, 6, 1, '2023-10-04', '08:30', 1),
64 (13, 31, 4, 6, 1, '2023-10-06', '08:30', 1);
65
66 -----
67
68 --
69 -- Estrutura da tabela `consulta`
70 --
71
72 DROP TABLE IF EXISTS `consulta`;

```

```

73 CREATE TABLE `consulta` (
74     `id` int NOT NULL,
75     `cpfresponsavel` varchar(11) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
76     ,
77     `tipodeacompanhante_id` tinyint DEFAULT NULL,
78     `convenio_id` int DEFAULT NULL,
79     `cartaosus` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
80     `planodesaude_id` tinyint DEFAULT NULL,
81     `medico_id` int DEFAULT NULL,
82     `dataregistro` date DEFAULT NULL,
83     `dataconsulta` date DEFAULT NULL,
84     `horario` varchar(10) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
85     `consultapessoa_id` int DEFAULT NULL,
86     `confirmado` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
87     `realizado` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
88 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
89
90 -- Truncar tabela antes do insert `consulta`
91 --
92
93 TRUNCATE TABLE `consulta`;
94 -----
95
96 --
97 -- Estrutura da tabela `convenio`
98 --
99
100 DROP TABLE IF EXISTS `convenio`;
101 CREATE TABLE `convenio` (
102     `id` tinyint NOT NULL,
103     `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
104 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
105
106 --
107 -- Truncar tabela antes do insert `convenio`
108 --
109
110 TRUNCATE TABLE `convenio`;
111 --
112 -- Extraindo dados da tabela `convenio`
113 --
114
115 INSERT INTO `convenio` (`id`, `descricao`) VALUES
116 (1, 'SUS'),
117 (2, 'Particular');
118
119 -----
120
121 --
122 -- Estrutura da tabela `coordenador`
123 --
124
125 DROP TABLE IF EXISTS `coordenador`;
126 CREATE TABLE `coordenador` (
127     `id` int NOT NULL,
128     `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
129     `ativo` tinyint(1) DEFAULT NULL
130 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
131
132 --
133 -- Truncar tabela antes do insert `coordenador`
134 --
135
136 TRUNCATE TABLE `coordenador`;
137 --
138 -- Extraindo dados da tabela `coordenador`
139 --
140
141 INSERT INTO `coordenador` (`id`, `pessoa_id`, `ativo`) VALUES
142 (1, 15, 1);
143
144 -----

```

```

145
146 --
147 -- Estrutura da tabela `coordenadordeservico`
148 --
149
150 DROP TABLE IF EXISTS `coordenadordeservico`;
151 CREATE TABLE `coordenadordeservico` (
152   `id` int NOT NULL,
153   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
154   `servico_id` tinyint DEFAULT NULL,
155   `ativo` tinyint(1) DEFAULT NULL
156 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
157
158 --
159 -- Truncar tabela antes do insert `coordenadordeservico`
160 --
161
162 TRUNCATE TABLE `coordenadordeservico`;
163 --
164 -- Extrair dados da tabela `coordenadordeservico`
165 --
166
167 INSERT INTO `coordenadordeservico` (`id`, `pessoa_id`, `servico_id`, `ativo`) VALUES
168 (1, 561, 1, 0),
169 (2, 239, 2, 1);
170
171 -- -----
172
173 --
174 -- Estrutura da tabela `cor`
175 --
176
177 DROP TABLE IF EXISTS `cor`;
178 CREATE TABLE `cor` (
179   `id` tinyint NOT NULL,
180   `descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
181 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
182
183 --
184 -- Truncar tabela antes do insert `cor`
185 --
186
187 TRUNCATE TABLE `cor`;
188 --
189 -- Extrair dados da tabela `cor`
190 --
191
192 INSERT INTO `cor` (`id`, `descricao`) VALUES
193 (1, 'Amarelo'),
194 (2, 'Branco'),
195 (3, 'IndÃ-gena'),
196 (4, 'Negro'),
197 (5, 'Pardo');
198
199 -- -----
200
201 --
202 -- Estrutura da tabela `diautil`
203 --
204
205 DROP TABLE IF EXISTS `diautil`;
206 CREATE TABLE `diautil` (
207   `id` int DEFAULT NULL,
208   `dia` date DEFAULT NULL,
209   `turno_id` tinyint DEFAULT NULL,
210   `statusdiautil_id` tinyint DEFAULT NULL,
211   `descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
212   `limite` int DEFAULT NULL,
213   `confirmados` int DEFAULT NULL,
214   `efetivados` int DEFAULT NULL
215 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
216
217 --

```

```

218 -- Truncar tabela antes do insert `diautil`
219 --
220
221 TRUNCATE TABLE `diautil`;
222 -----
223
224 --
225 -- Estrutura da tabela `escala`
226 --
227
228 DROP TABLE IF EXISTS `escala`;
229 CREATE TABLE `escala` (
230   `id` int NOT NULL,
231   `data` date DEFAULT NULL,
232   `limite` tinyint DEFAULT NULL,
233   `quantidade` tinyint DEFAULT NULL
234 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
235
236 --
237 -- Truncar tabela antes do insert `escala`
238 --
239
240 TRUNCATE TABLE `escala`;
241 -----
242
243 --
244 -- Estrutura da tabela `especialidade`
245 --
246
247 DROP TABLE IF EXISTS `especialidade`;
248 CREATE TABLE `especialidade` (
249   `id` tinyint NOT NULL,
250   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
251 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
252
253 --
254 -- Truncar tabela antes do insert `especialidade`
255 --
256
257 TRUNCATE TABLE `especialidade`;
258 --
259 -- Extraindo dados da tabela `especialidade`
260 --
261
262 INSERT INTO `especialidade` (`id`, `descricao`) VALUES
263 (1, 'Fisioterapeuta'),
264 (2, 'Cardiologista');
265
266 -----
267
268 --
269 -- Estrutura da tabela `estagiario`
270 --
271
272 DROP TABLE IF EXISTS `estagiario`;
273 CREATE TABLE `estagiario` (
274   `id` int NOT NULL,
275   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
276   `matricula` varchar(10) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
277   `ativo` varchar(1) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT 'S'
278 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
279
280 --
281 -- Truncar tabela antes do insert `estagiario`
282 --
283
284 TRUNCATE TABLE `estagiario`;
285 --
286 -- Extraindo dados da tabela `estagiario`
287 --
288
289 INSERT INTO `estagiario` (`id`, `pessoa_id`, `matricula`, `ativo`) VALUES
290 (1, 742, '2017902810', 'S'),

```

```

291 (2, 743, '2018901582', 'S'),
292 (3, 744, '2018900418', 'S'),
293 (4, 745, '2018902056', 'S'),
294 (5, 746, '2018905652', 'S'),
295 (6, 747, '2018902125', 'S'),
296 (7, 748, '2018902073', 'S'),
297 (8, 758, '2018901779', 'S'),
298 (9, 752, '2018901803', 'S');
299
300 -- -----
301
302 --
303 -- Estrutura da tabela `grupo`
304 --
305
306 DROP TABLE IF EXISTS `grupo`;
307 CREATE TABLE `grupo` (
308   `id` tinyint NOT NULL,
309   `grupo` varchar(3) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
310   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
311 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
312
313 --
314 -- Truncar tabela antes do insert `grupo`
315 --
316
317 TRUNCATE TABLE `grupo`;
318 --
319 -- Extraindo dados da tabela `grupo`
320 --
321
322 INSERT INTO `grupo` (`id`, `grupo`, `descricao`) VALUES
323 (1, 'adm', 'Administrador'),
324 (2, 'rec', 'Recepcionista'),
325 (3, 'esa', 'Estagiário Aluno'),
326 (4, 'coc', 'Coordenador da Clínica '),
327 (5, 'coa', 'Coordenador de Área'),
328 (6, 'est', 'Funcionário estagiário');
329
330 -- -----
331
332 --
333 -- Estrutura da tabela `horainicial`
334 --
335
336 DROP TABLE IF EXISTS `horainicial`;
337 CREATE TABLE `horainicial` (
338   `id` int DEFAULT NULL,
339   `horainicial` varchar(15) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
340 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
341
342 --
343 -- Truncar tabela antes do insert `horainicial`
344 --
345
346 TRUNCATE TABLE `horainicial`;
347 --
348 -- Extraindo dados da tabela `horainicial`
349 --
350
351 INSERT INTO `horainicial` (`id`, `horainicial`) VALUES
352 (1, '07:30'),
353 (2, '08:30'),
354 (3, '09:30'),
355 (4, '10:30'),
356 (5, '13:30'),
357 (6, '14:30'),
358 (7, '15:30'),
359 (8, '16:30');
360
361 -- -----
362
363 --

```

```

364 -- Estrutura da tabela `hystory`
365 --
366
367 DROP TABLE IF EXISTS `hystory`;
368 CREATE TABLE `hystory` (
369   `id` double NOT NULL,
370   `usuario_id` int DEFAULT NULL,
371   `objeto` varchar(90) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
372   `ssql` blob,
373   `data` datetime DEFAULT NULL
374 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
375
376 --
377 -- Truncar tabela antes do insert `hystory`
378 --
379
380 TRUNCATE TABLE `hystory`;
381 --
382 -- Extraindo dados da tabela `hystory`
383 --
384
385 INSERT INTO `hystory` (`id`, `usuario_id`, `objeto`, `ssql`, `data`) VALUES
386 (249, 1, 'cadastrarservico-fl.php', 0
387 x757064617465207365727669636f20736574200a09090964657363726963616f3d2027466973696f74657
2617069612043c3a17264696f2d50756c6d6f6e6172270a09090977686572652069643d34,
'2023-06-26 04:06:47'),
388 (250, 20, 'alterarSenha-sl.php', 0
389 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27323732396536633566643935333039376
4353064363130613839353234326362272077686572652069643d3230, '2023-09-18 08:09:09'),
390 (251, 24, 'alterarSenha-sl.php', 0
391 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27653962313561663762313530363737666
4393734393265633732336166366138272077686572652069643d3234, '2023-09-25 08:09:53'),
392 (252, 22, 'alterarSenha-sl.php', 0
393 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27646162363033633839386266656565366
4323665336635373034616634373632272077686572652069643d3232, '2023-09-25 08:09:23'),
394 (253, 23, 'alterarSenha-sl.php', 0
395 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27626631656161383266386437313863373
0643738303166623866636237643135272077686572652069643d3233, '2023-09-25 08:09:45'),
396 (254, 21, 'alterarSenha-sl.php', 0
397 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27313666363934616364326436643862613
0643461373031353431363439326365272077686572652069643d3231, '2023-09-25 08:09:09'),
398 (255, 26, 'alterarSenha-sl.php', 0
399 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27336363623634356434623866363062623
8613437613432393537396337386161272077686572652069643d3236, '2023-09-25 08:09:20'),
400 (256, 25, 'alterarSenha-sl.php', 0
401 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27303536616231343264613761656564353
323862373661636234356539363236272077686572652069643d3235, '2023-09-25 10:09:21'),
402 (257, 28, 'alterarSenha-sl.php', 0
403 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27643132643862353064373364613064373
3656338353837343831663235333034272077686572652069643d3238, '2023-09-29 06:09:23'),
404 (258, 31, 'alterarSenha-sl.php', 0
405 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27353030303539633436653463333266396
2653530343833636637646334663832272077686572652069643d3331, '2023-10-02 08:10:18'),
406 (259, 32, 'alterarSenha-sl.php', 0
407 x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d273363646531613739323533333623866383
6323332313839383064633231363561272077686572652069643d3332, '2023-10-02 08:10:41');
408
409
410 -----
411
412 --
413 -- Estrutura da tabela `naturezadapessoa`
414 --
415
416 DROP TABLE IF EXISTS `naturezadapessoa`;
417 CREATE TABLE `naturezadapessoa` (
418   `id` tinyint NOT NULL,
419   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
420 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
421
422 --
423 -- Truncar tabela antes do insert `naturezadapessoa`
424 --
425

```

```

414 TRUNCATE TABLE `naturezadapessoa`;
415 --
416 -- Extrair dados da tabela `naturezadapessoa`
417 --
418
419 INSERT INTO `naturezadapessoa` (`id`, `descricao`) VALUES
420 (1, 'Usuário'),
421 (2, 'Paciente');
422
423 -----
424
425 --
426 -- Estrutura da tabela `niveldousuario`
427 --
428
429 DROP TABLE IF EXISTS `niveldousuario`;
430 CREATE TABLE `niveldousuario` (
431   `id` tinyint NOT NULL,
432   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
433 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
434
435 --
436 -- Truncar tabela antes do insert `niveldousuario`
437 --
438
439 TRUNCATE TABLE `niveldousuario`;
440 --
441 -- Extrair dados da tabela `niveldousuario`
442 --
443
444 INSERT INTO `niveldousuario` (`id`, `descricao`) VALUES
445 (1, 'Administrador'),
446 (2, 'Usuário de Sistema'),
447 (3, 'Usuário Comum');
448
449 -----
450
451 --
452 -- Estrutura da tabela `pes001`
453 --
454
455 DROP TABLE IF EXISTS `pes001`;
456 CREATE TABLE `pes001` (
457   `ord` int NOT NULL,
458   `pessoaid` int NOT NULL,
459   `natureza` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
460   `cpf` varchar(11) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
461   `nome` tinytext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci,
462   `sexo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
463   `datanascimento` date DEFAULT NULL,
464   `fone` tinytext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci,
465   `cartaosus` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
466   `email` varchar(120) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
467   `nivel` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
468   `identificacao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
469   `status` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
470   `ativo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
471 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
472
473 --
474 -- Truncar tabela antes do insert `pes001`
475 --
476
477 TRUNCATE TABLE `pes001`;
478 --
479 -- Extrair dados da tabela `pes001`
480 --
481
482 INSERT INTO `pes001` (`ord`, `pessoaid`, `natureza`, `cpf`, `nome`, `sexo`, `datanascimento`, `fone`, `cartaosus`, `email`, `nivel`, `identificacao`, `status`, `ativo`) VALUES
483 (1, 768, '', '21962360325', 'Naldo Domingos de Andrade', 'M', '1957-05-11', '88
99155757', '', '', '', '', 'Cadastrado', ''),

```

```

484 (2, 400, '', '43432077300', 'REGINALDO RODRIGUES DIAS', 'M', '1972-06-07', ' ', ' ', ' ',
485 'regydyas@hotmail.com', ' ', ' ', 'Cadastrado', ' '),
486 (3, 329, '', '00344078396', 'RONALDO DA SILVA ARAUJO', 'M', '1984-03-21', ' ', ' ', ' ',
487 'ronaldodasilvaaraujo@hotmail.com', ' ', ' ', 'Cadastrado', ' '),
488 (4, 22, '', '80146953304', 'RONALDO PORTELA DE OLIVEIRA', 'M', '1974-09-06', ' ', ' ', ' ',
489 ' ', ' ', ' ', 'Cadastrado', ' ');
490
491 -- -----
492 --
493
494 DROP TABLE IF EXISTS `pessoa`;
495 CREATE TABLE `pessoa` (
496   `id` int NOT NULL,
497   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
498   `naturezadapessoa_id` tinyint DEFAULT NULL,
499   `cartaosus` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
500   `nomemae` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
501   `cor_id` tinyint DEFAULT NULL,
502   `data` date DEFAULT NULL,
503   `diagnosticomedico` text COLLATE utf8_unicode_ci,
504   `motivo` text COLLATE utf8_unicode_ci,
505   `observacoes` text CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci,
506   `ocupacao` varchar(50) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
507   `contato` varchar(70) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
508 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
509
510 --
511 -- Truncar tabela antes do insert `pessoa`
512 --
513
514 TRUNCATE TABLE `pessoa`;
515 --
516 -- Extraindo dados da tabela `pessoa`
517 --
518
519 INSERT INTO `pessoa` (`id`, `pessoa_id`, `naturezadapessoa_id`, `cartaosus`, `nomemae`,
520 `cor_id`, `data`, `diagnosticomedico`, `motivo`, `observacoes`, `ocupacao`, `contato`
521 ) VALUES
522 (1, 751, 2, '', 'Maria Alzira Resende de Sousa ', 0, '2023-09-29', 'AVC', 'hemiplegia',
523 ' ', ' ', ' ', ' '),
524 (2, 753, 2, '', 'ANGELINA CALDAS VIANA ', 0, '2023-09-29', 'ESCLEROSE MÚLTIPLO',
525 'DORMÊNCIA, DORES E PERDA DE FORÇA', ' ', 'APOSETADA ', 'ALEXANDRA 98808-7560'),
526 (3, 754, 2, '702 4050 4721 0828', 'Alzira das Graças Lopes', 0, '1975-10-04', 'AVC',
527 ' ', 'aposentada', '33228970'),
528 (4, 755, 2, '', 'Susana Brito', 2, '1995-05-09', 'lesão medular', ' ', ' ', ' ',
529 '99869571/94268848'),
530 (5, 756, 2, '', 'ROSA ROCHA DA SILVA ', 0, '2023-10-02', 'Arnold Chiari', 'pós
531 cirúrgico de coluna ', ' ', 'aposentada', 'MARIA DA CONCEIÇÃO 99412-4401'),
532 (6, 757, 2, '', 'ROSIANA OLIMPIO DO NASCIMENTO ', 0, '2023-10-02', 'TRAUMATISMO
533 CRANIANO', 'TRAUMATISMO CRANIANO', ' ', 'ESTUDANDE ', '99428-1103'),
534 (7, 759, 2, '', 'Maria Cardoso Araújo', 5, '2023-10-02', 'Distrofia Muscular ',
535 'Distrofia Muscular ', ' ', 'aposentado', '86999407785'),
536 (8, 760, 2, '', 'Laura da Rocha Pinto', 5, '2023-10-02', 'Parkison', 'Parkison', ' ',
537 'Trab. Rural', '8698453871 (Francisco José)'),
538 (9, 761, 2, '', 'Sandra Maria dos Santos Moraes', 2, '2023-10-02', 'Miopatia', 'Perda
539 progressiva dos movimentos', ' ', 'Venderora', '86999220608'),
540 (10, 762, 2, '', 'MARIA HELENA PEREIRA DE SOUSA', 5, '2023-10-02', 'TETRAPLEGIA',
541 'TETRAPLEGIA', ' ', 'APOSETADO', '8698488702 (HANNA - FILHA)'),
542 (11, 763, 2, '', 'LECILDA RODRIGUES ARAUJO DA SILVA', 5, '2023-10-02', 'Cirurgia na
543 coluna', 'Paciente perdeu os movimentos das pernas após cirurgia na coluna e deseja
544 voltar à caminhar novamente', ' ', 'DONA DE CASA', '86981625240 (LECILDA - MÃE)'),
545 (12, 764, 2, '', 'ANTONIA MARIA SOUZA SANTANA', 5, '2023-10-02', 'MIOPATIA',
546 'MIOPATIA', ' ', 'ESTUDANDE ', '(11)992722549 (ANTONIA - MÃE)'),
547 (13, 765, 2, '', 'MARIA PEREIRA DA CUNHA', 0, '2023-10-02', 'AVE', 'DIFICULDADE DE
548 CAMINHAR', ' ', 'APOSETADO', 'CRISTIANE / 86994490895'),
549 (14, 766, 2, '', 'Francisca Marques de carvalho melho', 0, '2023-10-02', 'tomo na
550 cabeça ', 'fez cirurgia de retirada de um domo na cabeça ', ' ', 'Cabelereira ',
551 '99413-5767'),
552 (15, 767, 2, '', 'Maria Pereira dos Santos Cruz', 0, '1947-11-06', 'AVE', ' ', ' ',
553 'aposentado', '86988691786'),

```



```

535 (16, 768, 2, '', 'Maria Ambrosio de Sousa', 0, '1957-05-11', 'AVC', '', '', 'Não
trabalha e não é aposentado', '88 99443784'),
536 (17, 769, 2, '703403283185811', 'Clarice Pereira de Menezes', 0, '1955-05-03', 'AVC
esquemico', '', '', 'aposentado', '86988261700'),
537 (18, 770, 2, '', 'Maria Souza', 0, '1965-05-04', 'AVC', '', '', 'Não trabalha e não é
aposentado', '86 33224526');

538
539 -----
540
541 --
542 -- Estrutura da tabela `planodesaude`
543 --
544
545 DROP TABLE IF EXISTS `planodesaude`;
546 CREATE TABLE `planodesaude` (
547   `id` tinyint NOT NULL,
548   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
549 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
550
551 --
552 -- Truncar tabela antes do insert `planodesaude`
553 --
554
555 TRUNCATE TABLE `planodesaude`;
556 --
557 -- Extraindo dados da tabela `planodesaude`
558 --
559
560 INSERT INTO `planodesaude` (`id`, `descricao`) VALUES
561 (1, 'Allianz Saúde'),
562 (2, 'Ameno Saúde'),
563 (3, 'Ameplan Saúde'),
564 (4, 'Amil Saúde'),
565 (5, 'Amr Saúde'),
566 (6, 'Ana Costa Saúde'),
567 (7, 'Biosaude'),
568 (8, 'Blue Med Saúde'),
569 (9, 'Bradesco Saúde'),
570 (10, 'Caixa Saúde'),
571 (11, 'Care Plus Saúde'),
572 (12, 'Central Nacional Unimed'),
573 (13, 'Classes Laboriosas'),
574 (14, 'Garantia de Saúde'),
575 (15, 'Greenline Saúde'),
576 (16, 'Hapvida'),
577 (17, 'Interclínicas'),
578 (18, 'Med Tour Saúde'),
579 (19, 'Next Saúde'),
580 (20, 'Notre Dame Intermédica'),
581 (21, 'Omint Saúde'),
582 (22, 'One Health'),
583 (23, 'Plamta'),
584 (24, 'Plena Saúde'),
585 (25, 'Porto Seguro Saúde'),
586 (26, 'Prevent Senior'),
587 (27, 'Samed Saúde'),
588 (28, 'Santa Helena Saúde'),
589 (29, 'São Cristovão Saúde'),
590 (30, 'São Miguel Saúde'),
591 (31, 'Seguros Unimed Saúde'),
592 (32, 'Sompo Saúde'),
593 (33, 'Sul América Saúde'),
594 (34, 'Trasmontano Saúde'),
595 (35, 'Unihosp Saúde'),
596 (36, 'Unimed');
597
598 -----
599
600 --
601 -- Estrutura da tabela `questionario`
602 --
603
604 DROP TABLE IF EXISTS `questionario`;

```

```

605 CREATE TABLE `questionario` (
606     `id` int NOT NULL,
607     `questionarioaplicado_id` int DEFAULT NULL,
608     `questao_id` int DEFAULT NULL,
609     `ordem` tinyint DEFAULT NULL,
610     `campo` text CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci,
611     `valor` text CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci
612 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
613
614 --
615 -- Truncar tabela antes do insert `questionario`
616 --
617
618 TRUNCATE TABLE `questionario`;
619 --
620 -- Extrair dados da tabela `questionario`
621 --
622
623 INSERT INTO `questionario` (`id`, `questionarioaplicado_id`, `questao_id`, `ordem`, `
624 campo`, `valor`) VALUES
625 (14, 1, 10, 1, 'q010', 'ok'),
626 (13, 1, 9, 1, 'q009', '2'),
627 (12, 1, 8, 1, 'q008', '4'),
628 (11, 1, 7, 1, 'q007', '3'),
629 (10, 1, 6, 1, 'q006', '3'),
630 (9, 1, 5, 1, 'q005', '3'),
631 (8, 1, 4, 1, 'q004', '3'),
632 (7, 1, 3, 1, 'q003', '3'),
633 (6, 1, 2, 1, 'q002', '3'),
634 (5, 1, 1, 5, 'q001005', 'on'),
635 (4, 1, 1, 4, 'q001004', ''),
636 (3, 1, 1, 3, 'q001003', ''),
637 (2, 1, 1, 2, 'q001002', ''),
638 (1, 1, 1, 1, 'q001001', '');
639
640 -----
641 --
642 -- Estrutura da tabela `questionarioaplicado`
643 --
644
645 DROP TABLE IF EXISTS `questionarioaplicado`;
646 CREATE TABLE `questionarioaplicado` (
647     `id` int NOT NULL,
648     `questionarioservico_id` int DEFAULT NULL,
649     `agenda_id` int DEFAULT NULL,
650     `data` date DEFAULT NULL
651 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
652
653 --
654 -- Truncar tabela antes do insert `questionarioaplicado`
655 --
656
657 TRUNCATE TABLE `questionarioaplicado`;
658
659 -----
660 --
661 -- Estrutura da tabela `questionarioservico`
662 --
663
664 DROP TABLE IF EXISTS `questionarioservico`;
665 CREATE TABLE `questionarioservico` (
666     `id` int NOT NULL,
667     `servico_id` tinyint DEFAULT NULL,
668     `questionario_id` int DEFAULT NULL
669 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
670
671 --
672 -- Truncar tabela antes do insert `questionarioservico`
673 --
674
675 TRUNCATE TABLE `questionarioservico`;
676 --

```

```

677 -- Extraindo dados da tabela `questionarioservico`
678 --
679
680 INSERT INTO `questionarioservico` (`id`, `servico_id`, `questionario_id`) VALUES
681 (1, 1, 1),
682 (2, 2, 2);
683
684 -----
685
686 --
687 -- Estrutura da tabela `requisicao`
688 --
689
690 DROP TABLE IF EXISTS `requisicao`;
691 CREATE TABLE `requisicao` (
692   `id` int NOT NULL,
693   `data` date DEFAULT NULL,
694   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
695   `medico_id` int DEFAULT NULL,
696   `guia` varchar(12) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
697   `statusrequisicao_id` tinyint NOT NULL
698 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
699
700 --
701 -- Truncar tabela antes do insert `requisicao`
702 --
703
704 TRUNCATE TABLE `requisicao`;
705 -----
706
707 --
708 -- Estrutura da tabela `servico`
709 --
710
711 DROP TABLE IF EXISTS `servico`;
712 CREATE TABLE `servico` (
713   `id` tinyint NOT NULL,
714   `descricao` varchar(80) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
715 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
716
717 --
718 -- Truncar tabela antes do insert `servico`
719 --
720
721 TRUNCATE TABLE `servico`;
722 --
723 -- Extraindo dados da tabela `servico`
724 --
725
726 INSERT INTO `servico` (`id`, `descricao`) VALUES
727 (1, 'Fisioterapia Músculo-esquelética'),
728 (2, 'Fisioterapia Neuro Funcional'),
729 (3, 'Fisioterapia em Pediatria'),
730 (4, 'Fisioterapia Cárdio-Pulmonar'),
731 (5, 'Fisioterapia Saúde do Homem e da Mulher'),
732 (6, 'Fisioterapia Aquática');
733
734 -----
735
736 --
737 -- Estrutura da tabela `servicopessoa`
738 --
739
740 DROP TABLE IF EXISTS `servicopessoa`;
741 CREATE TABLE `servicopessoa` (
742   `id` int NOT NULL,
743   `servico_id` tinyint DEFAULT NULL,
744   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
745   `ativo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
746   `data` date DEFAULT NULL,
747   `statusservico_id` tinyint DEFAULT NULL
748 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
749

```

```

750  --
751  -- Truncar tabela antes do insert `servicopessoa`
752  --
753
754  TRUNCATE TABLE `servicopessoa`;
755  --
756  -- Extrair dados da tabela `servicopessoa`
757  --
758
759  INSERT INTO `servicopessoa` (`id`, `servico_id`, `pessoa_id`, `ativo`, `data`, `
statusservico_id`) VALUES
760  (4, 2, 755, 'N', '1995-05-09', 1),
761  (2, 2, 751, 'N', '2023-09-29', 2),
762  (3, 2, 753, 'N', '2023-09-29', 1),
763  (5, 2, 756, 'N', '2023-10-02', 2),
764  (6, 2, 757, 'N', '2023-10-02', 2),
765  (7, 2, 759, 'N', '2023-10-02', 1),
766  (8, 2, 760, 'N', '2023-10-02', 1),
767  (9, 2, 761, 'N', '2023-10-02', 1),
768  (10, 2, 762, 'N', '2023-10-02', 1),
769  (11, 2, 763, 'N', '2023-10-02', 1),
770  (12, 2, 764, 'N', '2023-10-02', 1),
771  (13, 2, 765, 'N', '2023-10-02', 1),
772  (14, 2, 766, 'N', '2023-10-02', 1),
773  (17, 2, 768, 'N', '1957-05-11', 1),
774  (16, 2, 767, 'N', '1947-11-06', 1),
775  (18, 2, 769, 'N', '1955-05-03', 1),
776  (19, 2, 770, 'N', '1965-05-04', 1);
777
778  -- -----
779
780  --
781  -- Estrutura da tabela `setor`
782  --
783
784  DROP TABLE IF EXISTS `setor`;
785  CREATE TABLE `setor` (
786    `id` tinyint NOT NULL,
787    `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
788  ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
789
790  --
791  -- Truncar tabela antes do insert `setor`
792  --
793
794  TRUNCATE TABLE `setor`;
795  -- -----
796
797  --
798  -- Estrutura da tabela `statusagenda`
799  --
800
801  DROP TABLE IF EXISTS `statusagenda`;
802  CREATE TABLE `statusagenda` (
803    `id` tinyint NOT NULL,
804    `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
805  ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
806
807  --
808  -- Truncar tabela antes do insert `statusagenda`
809  --
810
811  TRUNCATE TABLE `statusagenda`;
812  --
813  -- Extrair dados da tabela `statusagenda`
814  --
815
816  INSERT INTO `statusagenda` (`id`, `descricao`) VALUES
817  (1, 'Agendado'),
818  (2, 'Realizado'),
819  (3, 'Cancelado');
820
821  -- -----

```

```

822
823 --
824 -- Estrutura da tabela `statusdiautil`
825 --
826
827 DROP TABLE IF EXISTS `statusdiautil`;
828 CREATE TABLE `statusdiautil` (
829   `id` tinyint NOT NULL,
830   `descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
831 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
832
833 --
834 -- Truncar tabela antes do insert `statusdiautil`
835 --
836
837 TRUNCATE TABLE `statusdiautil`;
838 --
839 -- Extraindo dados da tabela `statusdiautil`
840 --
841
842 INSERT INTO `statusdiautil` (`id`, `descricao`) VALUES
843 (1, 'Ativo'),
844 (2, 'Inativo');
845
846 -----
847
848 --
849 -- Estrutura da tabela `statusservico`
850 --
851
852 DROP TABLE IF EXISTS `statusservico`;
853 CREATE TABLE `statusservico` (
854   `id` tinyint NOT NULL,
855   `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
856 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
857
858 --
859 -- Truncar tabela antes do insert `statusservico`
860 --
861
862 TRUNCATE TABLE `statusservico`;
863 --
864 -- Extraindo dados da tabela `statusservico`
865 --
866
867 INSERT INTO `statusservico` (`id`, `descricao`) VALUES
868 (1, 'Cadastrado'),
869 (2, 'Avaliação'),
870 (3, 'Tratamento'),
871 (4, 'Suspendido'),
872 (5, 'Cancelado'),
873 (6, 'Alta');
874
875 -----
876
877 --
878 -- Estrutura da tabela `tipodeacompanhante`
879 --
880
881 DROP TABLE IF EXISTS `tipodeacompanhante`;
882 CREATE TABLE `tipodeacompanhante` (
883   `id` tinyint DEFAULT NULL,
884   `descricao` varchar(90) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
885 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
886
887 --
888 -- Truncar tabela antes do insert `tipodeacompanhante`
889 --
890
891 TRUNCATE TABLE `tipodeacompanhante`;
892 --
893 -- Extraindo dados da tabela `tipodeacompanhante`
894 --

```

```

895
896 INSERT INTO `tipodeacompanhante` (`id`, `descricao`) VALUES
897 (0, 'Sem Acompanhante'),
898 (1, 'Mãe/Pai'),
899 (2, 'Irmão(o)'),
900 (3, 'Tia(o)'),
901 (4, 'Avã³(ã´)'),
902 (5, 'Filha(o)'),
903 (6, 'Sobrinha(o)'),
904 (7, 'Vizinha(o)'),
905 (8, 'Amiga(o)'),
906 (9, 'Outro');
907
908 -----
909
910 --
911 -- Estrutura da tabela `tipodeagenda`
912 --
913
914 DROP TABLE IF EXISTS `tipodeagenda`;
915 CREATE TABLE `tipodeagenda` (
916   `id` tinyint NOT NULL,
917   `descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
918 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
919
920 --
921 -- Truncar tabela antes do insert `tipodeagenda`
922 --
923
924 TRUNCATE TABLE `tipodeagenda`;
925 --
926 -- Extraindo dados da tabela `tipodeagenda`
927 --
928
929 INSERT INTO `tipodeagenda` (`id`, `descricao`) VALUES
930 (1, 'Avaliação Física'),
931 (2, 'Tratamento');
932
933 -----
934
935 --
936 -- Estrutura da tabela `tratamento`
937 --
938
939 DROP TABLE IF EXISTS `tratamento`;
940 CREATE TABLE `tratamento` (
941   `id` int DEFAULT NULL,
942   `agenda_id` int DEFAULT NULL,
943   `data` date DEFAULT NULL,
944   `hora` varchar(5) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
945   `historico` text CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci
946 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
947
948 --
949 -- Truncar tabela antes do insert `tratamento`
950 --
951
952 TRUNCATE TABLE `tratamento`;
953 -----
954
955 --
956 -- Estrutura da tabela `turno`
957 --
958
959 DROP TABLE IF EXISTS `turno`;
960 CREATE TABLE `turno` (
961   `id` tinyint NOT NULL,
962   `descricao` varchar(10) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
963 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
964
965 --
966 -- Truncar tabela antes do insert `turno`
967 --

```

```

968
969 TRUNCATE TABLE `turno`;
970 -----
971
972 --
973 -- Estrutura da tabela `usuario`
974 --
975
976 DROP TABLE IF EXISTS `usuario`;
977 CREATE TABLE `usuario` (
978   `id` int NOT NULL,
979   `pessoa_id` int DEFAULT NULL,
980   `niveldousuario_id` tinyint DEFAULT NULL,
981   `grupo_id` tinyint DEFAULT NULL,
982   `ativo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
983 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_unicode_ci;
984
985 --
986 -- Truncar tabela antes do insert `usuario`
987 --
988
989 TRUNCATE TABLE `usuario`;
990 --
991 -- Extraindo dados da tabela `usuario`
992 --
993
994 INSERT INTO `usuario` (`id`, `pessoa_id`, `niveldousuario_id`, `grupo_id`, `ativo`)
995 VALUES
996 (1, 741, 2, 1, 'S'),
997 (2, 15, 2, 4, 'S'),
998 (3, 742, 2, 3, 'S'),
999 (4, 743, 2, 3, 'S'),
1000 (5, 744, 2, 3, 'S'),
1001 (6, 745, 2, 3, 'S'),
1002 (7, 746, 2, 3, 'S'),
1003 (8, 747, 2, 3, 'S'),
1004 (9, 748, 2, 3, 'S'),
1005 (10, 749, 2, 2, 'S'),
1006 (11, 750, 2, 2, 'S'),
1007 (12, 18, 2, 5, 'S'),
1008 (13, 752, 3, 3, 'S'),
1009 (14, 239, 2, 5, 'S'),
1010 (15, 758, 2, 3, 'S');
1011
1012 -- Índices para tabelas despejadas
1013 --
1014
1015 --
1016 -- Índices para tabela `agenda`
1017 --
1018 ALTER TABLE `agenda`
1019   ADD PRIMARY KEY (`id`);
1020
1021 --
1022 -- Índices para tabela `consulta`
1023 --
1024 ALTER TABLE `consulta`
1025   ADD PRIMARY KEY (`id`);
1026
1027 --
1028 -- Índices para tabela `convenio`
1029 --
1030 ALTER TABLE `convenio`
1031   ADD PRIMARY KEY (`id`);
1032
1033 --
1034 -- Índices para tabela `coordenador`
1035 --
1036 ALTER TABLE `coordenador`
1037   ADD PRIMARY KEY (`id`);
1038
1039 --

```

```
1040 -- Índices para tabela `coordenadordeservico`
1041 --
1042 ALTER TABLE `coordenadordeservico`
1043     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1044
1045 --
1046 -- Índices para tabela `cor`
1047 --
1048 ALTER TABLE `cor`
1049     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1050
1051 --
1052 -- Índices para tabela `escala`
1053 --
1054 ALTER TABLE `escala`
1055     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1056
1057 --
1058 -- Índices para tabela `especialidade`
1059 --
1060 ALTER TABLE `especialidade`
1061     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1062
1063 --
1064 -- Índices para tabela `estagiario`
1065 --
1066 ALTER TABLE `estagiario`
1067     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1068
1069 --
1070 -- Índices para tabela `grupo`
1071 --
1072 ALTER TABLE `grupo`
1073     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1074
1075 --
1076 -- Índices para tabela `hystory`
1077 --
1078 ALTER TABLE `hystory`
1079     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1080
1081 --
1082 -- Índices para tabela `naturezadapessoa`
1083 --
1084 ALTER TABLE `naturezadapessoa`
1085     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1086
1087 --
1088 -- Índices para tabela `niveldousuario`
1089 --
1090 ALTER TABLE `niveldousuario`
1091     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1092
1093 --
1094 -- Índices para tabela `pessoa`
1095 --
1096 ALTER TABLE `pessoa`
1097     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1098
1099 --
1100 -- Índices para tabela `planodesaude`
1101 --
1102 ALTER TABLE `planodesaude`
1103     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1104
1105 --
1106 -- Índices para tabela `questionario`
1107 --
1108 ALTER TABLE `questionario`
1109     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1110
1111 --
1112 -- Índices para tabela `questionarioaplicado`
```



```
1113 --
1114 ALTER TABLE `questionarioaplicado`
1115     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1116
1117 --
1118 -- Índices para tabela `questionarioservico`
1119 --
1120 ALTER TABLE `questionarioservico`
1121     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1122
1123 --
1124 -- Índices para tabela `requisicao`
1125 --
1126 ALTER TABLE `requisicao`
1127     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1128
1129 --
1130 -- Índices para tabela `servico`
1131 --
1132 ALTER TABLE `servico`
1133     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1134
1135 --
1136 -- Índices para tabela `servicopessoa`
1137 --
1138 ALTER TABLE `servicopessoa`
1139     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1140
1141 --
1142 -- Índices para tabela `setor`
1143 --
1144 ALTER TABLE `setor`
1145     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1146
1147 --
1148 -- Índices para tabela `statusagenda`
1149 --
1150 ALTER TABLE `statusagenda`
1151     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1152
1153 --
1154 -- Índices para tabela `statusdiautil`
1155 --
1156 ALTER TABLE `statusdiautil`
1157     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1158
1159 --
1160 -- Índices para tabela `statusservico`
1161 --
1162 ALTER TABLE `statusservico`
1163     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1164
1165 --
1166 -- Índices para tabela `tipodeagenda`
1167 --
1168 ALTER TABLE `tipodeagenda`
1169     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1170
1171 --
1172 -- Índices para tabela `turno`
1173 --
1174 ALTER TABLE `turno`
1175     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1176
1177 --
1178 -- Índices para tabela `usuario`
1179 --
1180 ALTER TABLE `usuario`
1181     ADD PRIMARY KEY (`id`);
1182
1183 --
1184 -- AUTO_INCREMENT de tabelas despejadas
1185 --
```

```
1186
1187  --
1188  -- AUTO_INCREMENT de tabela `hystory`
1189  --
1190  ALTER TABLE `hystory`
1191    MODIFY `id` double NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=260;
1192  COMMIT;
1193
1194  /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
1195  /*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
1196  /*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
1197
```