```
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
     SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE_ON_ZERO";
10
     START TRANSACTION;
11
12
     SET time zone = "+00:00";
13
14
15
     /*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
     /*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
16
     /*!40101 SET @OLD_COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
17
18
     /*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
19
20
21
     -- Banco de dados: `efisio`
22
23
24
25
26
     -- Estrutura da tabela `agenda`
27
28
29
     DROP TABLE IF EXISTS `agenda`;
30
31
     CREATE TABLE `agenda` (
32
       `id` int NOT NULL,
33
        `usuario id` int DEFAULT NULL,
        `estagiario_id` int DEFAULT NULL,
34
35
        `servicopessoa id` int DEFAULT NULL,
36
        `tipodeagenda id` tinyint DEFAULT NULL,
37
        `data` date DEFAULT NULL,
        `horainicial` varchar(5) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
38
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
     -- Extraindo dados da tabela `agenda`
49
50
     INSERT INTO `agenda` (`id`, `usuario_id`, `estagiario_id`, `servicopessoa_id`, `
tipodeagenda_id`, `data`, `horainicial`, `statusagenda_id`) VALUES
(16, 31, 7, 5, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
(15, 31, 7, 5, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
(14, 31, 7, 5, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
51
52
53
54
     (4, 31, 1, 2, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
55
      (5, 31, 1, 2, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
56
     (6, 31, 1, 2, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
57
      (7, 31, 3, 5, 1, '2023-10-02', '07:30', 1),
58
      (8, 31, 3, 5, 1, '2023-10-04', '07:30', 1),
59
      (9, 31, 3, 5, 1, '2023-10-06', '07:30', 1),
60
      (10, 31, 4, 6, 1, '2023-10-02', '08:30', 1),
61
      (11, 31, 4, 6, 1, '2023-10-04', '08:30', 1),
62
      (12, 31, 4, 6, 1, '2023-10-04', '08:30', 1),
63
      (13, 31, 4, 6, 1, '2023-10-06', '08:30', 1);
64
65
66
67
68
69
     -- Estrutura da tabela `consulta`
70
71
     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
        `tipodeacompanhante_id` tinyint DEFAULT NULL,
 76
 77
        `convenio id` int DEFAULT NULL,
 78
        `cartaosus` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 79
        `planodesaude id` tinyint DEFAULT NULL,
 80
        `medico id` int DEFAULT NULL,
        `dataregistro` date DEFAULT NULL, `dataconsulta` date DEFAULT NULL,
 81
 82
 83
        `horario` varchar(10) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
        `consultapessoa id` int DEFAULT NULL,
 84
         `confirmado` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
 85
        `realizado` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
 86
      ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8 unicode ci;
 87
 88
 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`;
     CREATE TABLE `convenio` (
101
102
        `id` tinyint NOT NULL,
        `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
103
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
      INSERT INTO `convenio` (`id`, `descricao`) VALUES
115
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,
        `ativo` tinyint(1) DEFAULT NULL
129
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
      TRUNCATE TABLE `coordenadordeservico`;
162
163
164
      -- Extraindo dados da tabela `coordenadordeservico`
165
166
167
     INSERT INTO `coordenadordeservico` (`id`, `pessoa id`, `servico id`, `ativo`) VALUES
168
     (1, 561, 1, 0),
      (2, 239, 2, 1);
169
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
      -- Extraindo dados da tabela `cor`
190
191
      INSERT INTO `cor` (`id`, `descricao`) VALUES
192
193
      (1, 'Amarelo'),
      (2, 'Branco'),
194
      (3, 'IndÃ-gena'),
195
      (4, 'Negro'),
196
      (5, 'Pardo');
197
198
199
200
201
202
     -- Estrutura da tabela `diautil`
203
204
205 DROP TABLE IF EXISTS `diautil`;
    CREATE TABLE `diautil` (
206
        `id` int DEFAULT NULL,
207
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,
        `efetivados` int DEFAULT NULL
214
215
    ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8 unicode ci;
216
217
```

```
-- Truncar tabela antes do insert `diautil`
218
219
220
221
      TRUNCATE TABLE `diautil`;
222
223
224
225
      -- Estrutura da tabela `escala`
226
227
228
      DROP TABLE IF EXISTS `escala`;
      CREATE TABLE `escala`
229
       `id` int NOT NULL,
230
       `data` date DEFAULT NULL,
231
        `limite` tinyint DEFAULT NULL,
232
       `quantidade` tinyint DEFAULT NULL
233
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
     DROP TABLE IF EXISTS `especialidade`;
247
248
     CREATE TABLE `especialidade` (
      `id` tinyint NOT NULL,
`descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
249
250
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
      INSERT INTO `especialidade` (`id`, `descricao`) VALUES
262
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
      (1, 742, '2017902810', 'S'),
290
```

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

```
364
     -- Estrutura da tabela `hystory`
365
366
367
     DROP TABLE IF EXISTS `hystory`;
     CREATE TABLE `hystory` (
368
369
       `id` double NOT NULL,
370
       `usuario_id` int DEFAULT NULL,
       `objeto` varchar(90) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
371
       `ssql` blob,
372
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
     (249, 1, 'cadastrarservico-fl.php', 0
386
     2617069612043c3a17264696f2d50756c6d6f6e6172270a09090977686572652069643d34,
     '2023-06-26 04:06:47'),
     (250, 20, 'alterarSenha-s1.php', 0
387
     x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27323732396536633566643935333039376
     4353064363130613839353234326362272077686572652069643d3230, '2023-09-18 08:09:09'),
388
     (251, 24, 'alterarSenha-s1.php', 0
     x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27653962313561663762313530363737666
     4393734393265633732336166366138272077686572652069643d3234, '2023-09-25 08:09:53'),
     (252, 22, 'alterarSenha-s1.php', 0
389
     x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27646162363033633839386266656565366
     4323665336635373034616634373632272077686572652069643d3232, '2023-09-25 08:09:23'),
390
     (253, 23, 'alterarSenha-s1.php', 0
     0643738303166623866636237643135272077686572652069643d3233, '2023-09-25 08:09:45'),
391
     (254, 21, 'alterarSenha-s1.php', 0
     x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27313666363934616364326436643862613
     0643461373031353431363439326365272077686572652069643d3231, '2023-09-25 08:09:09'),
392
     (255, 26, 'alterarSenha-s1.php', 0
     8613437613432393537396337386161272077686572652069643d3236, '2023-09-25 08:09:20'),
393
     (256, 25, 'alterarSenha-s1.php', 0
     x757064617465207573756172696f207365742073656e68613d27303536616231343264613761656564353
     3323862373661636234356539363236272077686572652069643d3235, '2023-09-25 10:09:21'),
394
     (257, 28, 'alterarSenha-s1.php', 0
     3656338353837343831663235333034272077686572652069643d3238, '2023-09-29 06:09:23'),
395
     (258, 31, 'alterarSenha-s1.php', 0
     2653530343833636637646334663832272077686572652069643d3331, '2023-10-02 08:10:18'),
396
     (259, 32, 'alterarSenha-s1.php', 0
     6323332313839383064633231363561272077686572652069643d3332, '2023-10-02 08:10:41');
397
398
399
400
401
     -- Estrutura da tabela `naturezadapessoa`
402
403
404
     DROP TABLE IF EXISTS `naturezadapessoa`;
     CREATE TABLE `naturezadapessoa` (
405
406
       `id` tinyint NOT NULL,
407
       `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL
408
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8 unicode ci;
409
410
411
     -- Truncar tabela antes do insert `naturezadapessoa`
412
413
```

```
414
      TRUNCATE TABLE `naturezadapessoa`;
415
416
      -- Extraindo dados da tabela `naturezadapessoa`
417
418
419
      INSERT INTO `naturezadapessoa` (`id`, `descricao`) VALUES
420
      (1, 'Usuário'),
      (2, 'Paciente');
421
422
423
424
425
426
      -- Estrutura da tabela `niveldousuario`
427
428
      DROP TABLE IF EXISTS `niveldousuario`;
429
      CREATE TABLE `niveldousuario` (
430
         `id` tinyint NOT NULL,
431
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
      -- Extraindo dados da tabela `niveldousuario`
442
443
      INSERT INTO `niveldousuario` (`id`, `descricao`) VALUES
444
      (1, 'Administrador'),
445
      (2, 'Usuário de Sistema'),
446
      (3, 'Usuário Comum');
447
448
449
450
451
452
      -- Estrutura da tabela `pes001`
453
454
     DROP TABLE IF EXISTS `pes001`;
CREATE TABLE `pes001` (
455
456
        `ord` int NOT NULL,
457
        `pessoaid` int NOT NULL,
`natureza` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
458
459
        `cpf` varchar(11) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
460
        `nome` tinytext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci,
461
        `sexo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
462
        `datanascimento` date DEFAULT NULL,
463
        `fone` tinytext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci,
464
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,
        `nivel` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
467
468
        `identificacao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
        `status` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
469
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
      -- Extraindo 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
      (1, 768, '', '21962360325', 'Naldo Domingos de Andrade', 'M', '1957-05-11', '88 99155757', '', '', '', 'Cadastrado', ''),
483
```

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

```
535
        (16, 768, 2, '', 'Maria Ambrosio de Sousa', 0, '1957-05-11', 'AVC', '', 'Não
        trabalha e não é aposentado', '88 99443784'),
       (17, 769, 2, '703403283185811', 'Clarice Pereira de Menezes', 0, '1955-05-03', 'AVC
536
       esquemico', '', 'aposentado', '86988261700'),
(18, 770, 2, '', 'Maria Souza', 0, '1965-05-04', 'AVC', '', '', 'Não trabalha e não é aposentado', '86 33224526');
537
538
539
540
541
542
       -- Estrutura da tabela `planodesaude`
543
544
       DROP TABLE IF EXISTS `planodesaude`;
545
       CREATE TABLE `planodesaude` (
546
           `id` tinyint NOT NULL,
547
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'),
        (2, 'Ameno Saúde'),
562
       (3, 'Ameplan Saúde'),
563
        (4, 'Amil Saúde'),
564
       (5, 'Amr Saúde'),
565
       (6, 'Ana Costa Saúde'),
566
       (7, 'Biosaude'),
567
       (8, 'Blue Med Saúde'),
(9, 'Bradesco Saúde'),
568
569
       (9, 'Bradesco Saúde'),
(10, 'Caixa Saúde'),
(11, 'Care Plus Saúde'),
(12, 'Central Nacional Unimed'),
(13, 'Classes Laboriosas'),
(14, 'Garantia de Saúde'),
(15, 'Greenline Saúde'),
(16, 'Hapvida'),
(17, 'Interclínicas'),
(18, 'Med Tour Saúde'),
(19, 'Next Saúde'),
(20, 'Notre Dame Intermédica'),
(21, 'Omint Saúde'),
(22, 'One Health'),
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
        (22, 'One Health'),
582
583
        (23, 'Plamta'),
584
        (24, 'Plena Saúde'),
        (25, 'Porto Seguro Saúde'),
585
        (26, 'Prevent Senior'),
586
        (27, 'Samed Saúde'),
587
        (28, 'Santa Helena Saúde'),
588
        (29, 'São Cristovão Saúde'),
589
        (30, 'São Miguel Saúde'),
590
        (31, 'Seguros Unimed Saúde'),
591
        (32, 'Sompo Saúde'),
592
        (33, 'Sul América Saúde'),
593
        (34, 'Trasmontano Saúde'),
594
        (35, 'Unihosp Saúde'),
595
596
        (36, 'Unimed');
597
598
599
600
601
       -- Estrutura da tabela `questionario`
602
603
604
       DROP TABLE IF EXISTS `questionario`;
```

```
CREATE TABLE `questionario` (
605
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,
         `valor` text CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci
611
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
      -- Extraindo dados da tabela `questionario`
621
622
      INSERT INTO `questionario` (`id`, `questionarioaplicado id`, `questao id`, `ordem`, `
623
      campo', 'valor') VALUES
(14, 1, 10, 1, 'q010', 'ok'),
(13, 1, 9, 1, 'q009', '2'),
624
625
      (12, 1, 8, 1, 'q008', '4'),
626
      (11, 1, 7, 1, 'q007', '3'),
(10, 1, 6, 1, 'q006', '3'),
627
628
      (9, 1, 5, 1, 'q005', '3'),
629
      (8, 1, 4, 1, 'q004', '3'),
630
      (7, 1, 3, 1, 'q003', '3'),
631
      (6, 1, 2, 1, 'q002', '3'),
632
      (5, 1, 1, 5, 'q001005', 'on'),
(4, 1, 1, 4, 'q001004', ''),
633
634
      (3, 1, 1, 3, 'q001003', ''),
635
      (2, 1, 1, 2, 'q001002', ''),
636
      (1, 1, 1, 1, 'q001001', '');
637
638
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,
         `questionarioservico id` int DEFAULT NULL,
648
         `agenda_id` int DEFAULT NULL,
649
650
         `data` date DEFAULT NULL
      ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8 unicode ci;
651
652
653
654
      -- Truncar tabela antes do insert `questionarioaplicado`
655
656
657
      TRUNCATE TABLE `questionarioaplicado`;
658
659
660
      -- Estrutura da tabela `questionarioservico`
661
662
663
664
      DROP TABLE IF EXISTS `questionarioservico`;
665
      CREATE TABLE `questionarioservico` (
        `id` int NOT NULL,
666
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
```

```
-- Extraindo dados da tabela `questionarioservico`
677
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
      DROP TABLE IF EXISTS `requisicao`;
690
      CREATE TABLE `requisicao` (
691
        `id` int NOT NULL,
692
        `data` date DEFAULT NULL,
693
        `pessoa_id` int DEFAULT NULL, `medico_id` int DEFAULT NULL,
694
695
696
        `quia` varchar(12) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
        `statusrequisicao_id` tinyint NOT NULL
697
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
      TRUNCATE TABLE `servico`;
721
722
723
      -- Extraindo dados da tabela `servico`
724
725
726
      INSERT INTO `servico` (`id`, `descricao`) VALUES
727
      (1, 'Fisioterapia Músculo-esquelética'),
      (2, 'Fisioterapia Neuro Funcional'),
728
      (3, 'Fisioterapia em Pediatria'),
729
      (4, 'Fisioterapia Cárdio-Pulmonar'),
730
      (5, 'Fisioterapia Saúde do Homem e da Mulher'),
731
      (6, 'Fisioterapia Aquática');
732
733
734
735
736
737
      -- Estrutura da tabela `servicopessoa`
738
739
      DROP TABLE IF EXISTS `servicopessoa`;
740
      CREATE TABLE `servicopessoa` (
741
        `id` int NOT NULL,
742
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,
        `data` date DEFAULT NULL,
746
        `statusservico_id` tinyint DEFAULT NULL
747
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
         -- Extraindo dados da tabela `servicopessoa`
757
758
759
         INSERT INTO `servicopessoa` (`id`, `servico_id`, `pessoa_id`, `ativo`, `data`, `
         statusservico_id`) VALUES
        statusservico_id`) VALUES
(4, 2, 755, 'N', '1995-05-09', 1),
(2, 2, 751, 'N', '2023-09-29', 2),
(3, 2, 753, 'N', '2023-09-29', 1),
(5, 2, 756, 'N', '2023-10-02', 2),
(6, 2, 757, 'N', '2023-10-02', 2),
(7, 2, 759, 'N', '2023-10-02', 1),
(8, 2, 760, 'N', '2023-10-02', 1),
(9, 2, 761, 'N', '2023-10-02', 1),
(10, 2, 762, 'N', '2023-10-02', 1),
760
761
762
763
764
765
766
767
        (9, 2, 761, 'N', '2023-10-02', 1),

(10, 2, 762, 'N', '2023-10-02', 1),

(11, 2, 763, 'N', '2023-10-02', 1),

(12, 2, 764, 'N', '2023-10-02', 1),

(13, 2, 765, 'N', '2023-10-02', 1),
768
769
770
771
        (13, 2, 763, 'N', '2023-10-02', 1),

(14, 2, 766, 'N', '2023-10-02', 1),

(17, 2, 768, 'N', '1957-05-11', 1),

(16, 2, 767, 'N', '1947-11-06', 1),

(18, 2, 769, 'N', '1955-05-03', 1),

(19, 2, 770, 'N', '1965-05-04', 1);
772
773
774
775
776
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`;
        CREATE TABLE `statusagenda` (
802
803
            `id` tinyint NOT NULL,
            `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL
804
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
         -- Extraindo dados da tabela `statusagenda`
814
815
816
         INSERT INTO `statusagenda` (`id`, `descricao`) VALUES
        (1, 'Agendado'),
(2, 'Realizado'),
817
818
         (3, 'Cancelado');
819
820
821
```

```
822
823
824
      -- Estrutura da tabela `statusdiautil`
825
826
827
     DROP TABLE IF EXISTS `statusdiautil`;
     CREATE TABLE `statusdiautil` (
828
      `id` tinyint NOT NULL,
`descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
829
830
831
      ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8 unicode ci;
832
833
834
      -- Truncar tabela antes do insert `statusdiautil`
835
836
      TRUNCATE TABLE `statusdiautil`;
837
838
      -- Extraindo dados da tabela `statusdiautil`
839
840
841
842
      INSERT INTO `statusdiautil` (`id`, `descricao`) VALUES
843
      (1, 'Ativo'),
      (2, 'Inativo');
844
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,
       `descricao` varchar(30) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
855
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
      INSERT INTO `statusservico` (`id`, `descricao`) VALUES
867
      (1, 'Cadastrado'),
868
      (2, 'Avaliação'),
869
      (3, 'Tratamento'),
(4, 'Suspenso'),
(5, 'Cancelado'),
870
871
872
      (6, 'Alta');
873
874
875
876
877
878
      -- Estrutura da tabela `tipodeacompanhante`
879
880
881 DROP TABLE IF EXISTS `tipodeacompanhante`;
     CREATE TABLE `tipodeacompanhante` (
882
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'),
      (1, 'Mãe/Pai'),
(2, 'Irmã(o)'),
(3, 'Tia(o)'),
(4, 'Avó(ô)'),
(5, 'Filha(o)'),
898
899
900
901
902
      (6, 'Sobrinha(o)'),
(7, 'Vizinha(o)'),
(8, 'Amiga(o)'),
(9, 'Outro');
903
904
905
906
907
908
909
910
911
      -- Estrutura da tabela `tipodeagenda`
912
913
      DROP TABLE IF EXISTS `tipodeagenda`;
914
      CREATE TABLE `tipodeagenda` (
915
916
         `id` tinyint NOT NULL,
        `descricao` varchar(20) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
917
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
      DROP TABLE IF EXISTS `tratamento`;
939
      CREATE TABLE `tratamento` (
940
        `id` int DEFAULT NULL,
941
        `agenda id` int DEFAULT NULL,
942
        `data` date DEFAULT NULL,
`hora` varchar(5) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 unicode_ci DEFAULT NULL,
943
944
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` (
          `id` int NOT NULL,
 978
           `pessoa id` int DEFAULT NULL,
 979
 980
           `niveldousuario_id` tinyint DEFAULT NULL,
          `grupo_id` tinyint DEFAULT NULL,
`ativo` varchar(1) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL
 981
 982
 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`)
        VALUES
        (1, 741, 2, 1, 'S'), (2, 15, 2, 4, 'S'),
 995
 996
 997
        (3, 742, 2, 3, 'S'),
 998
        (4, 743, 2, 3, 'S'),
 999
        (5, 744, 2, 3, 'S'),
1000
        (6, 745, 2, 3, 'S'),
        (7, 746, 2, 3, 'S'),
1001
        (8, 747, 2, 3, 'S'),
1002
1003
        (9, 748, 2, 3, 'S'),
       (10, 749, 2, 2, 'S'),

(11, 750, 2, 2, 'S'),

(12, 18, 2, 5, 'S'),

(13, 752, 3, 3, 'S'),

(14, 239, 2, 5, 'S'),

(15, 758, 2, 3, 'S');
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
        -- Índices para tabelas despejadas
1012
1013
1014
1015
1016
       -- Índices para tabela `agenda`
1017
1018
       ALTER TABLE `agenda`
1019
          ADD PRIMARY KEY ('id');
1020
1021
       -- Índices para tabela `consulta`
1022
1023
1024
      ALTER TABLE `consulta`
1025
        ADD PRIMARY KEY ('id');
1026
1027
1028
       -- Índices para tabela `convenio`
1029
1030
       ALTER TABLE `convenio`
        ADD PRIMARY KEY (`id`);
1031
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
      ALTER TABLE `cor`
1048
       ADD PRIMARY KEY ('id');
1049
1050
1051
1052
       -- Índices para tabela `escala`
1053
      ALTER TABLE `escala`
1054
       ADD PRIMARY KEY ('id');
1055
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`
       ADD PRIMARY KEY ('id');
1079
1080
1081
1082
      -- Índices para tabela `naturezadapessoa`
1083
      ALTER TABLE `naturezadapessoa`
1084
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
      ALTER TABLE `planodesaude`
1102
        ADD PRIMARY KEY ('id');
1103
1104
1105
1106
      -- Índices para tabela `questionario`
1107
1108
      ALTER TABLE `questionario`
       ADD PRIMARY KEY ('id');
1109
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
      ALTER TABLE `questionarioservico`
1120
1121
        ADD PRIMARY KEY ('id');
1122
1123
1124
       -- Índices para tabela `requisicao`
1125
      ALTER TABLE `requisicao`
1126
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
      -- Índices para tabela `setor`
1142
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
      ALTER TABLE `statusdiautil`
1156
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
```