```
!** SCRIPT APDL - TUNEL AXISSIMÉTRICO
 2
     !** Versão: 2021.7
 3
     1 * *
 4
     !** Objetivo: faz análise da convergência de tuneis
 5
     !** profundos com seção circular considerando
 6
 7
     ! * *
                   modelo axissimétrico.
     1 * *
 8
     !** Programador: Felipe Quevedo
 9
     !** Inicio : (05/06/2021)
                                                                        **1
10
     !** Situação : OK
                                                                        **1
11
     !** Unidades : MPa,m,dia
12
     ! * *
13
     [************************************
14
15
     16
17
     ! 1. CONFIGURAÇÕES INICIAIS
     [***********************
18
19
     ! Inicializando o ANSYS
20
     FINISH
21
     /CLEAR, NOSTART
22
     23
     ! 2. DADOS DE ENTRADA PARA O PROBLEMA
24
     25
26
2.7
     ! Nessa seção define-se todos os dados de entrada necessarios
28
     29
30
     ! 2.1 Parâmetros geométricos
     31
            = 1 ! [m] raio externo do túnel
32
                     = 0.1 ! [m] espessura do revestimento
33 esp
    esp = 0.1 ! [m] espessura do revestimento
R1 = 10 ! [Ri] raio da região de refinamento
Lx = 20 ! [Ri] dimensão da base do domínio
Ly2 = 10 ! [Ri] dimensão do trecho não escavado
Lp = 1/3*Ri ! [m] tamanho do passo de escavação
np = 38 ! [un] numero de passos de escavação
npi = 3 ! [un] numero de passos na primeira escavação
d0 = 0 ! [lp] dimensão não suportada (multiplo do passo)
revested0 = 1 ! 0 - não reveste ultimo d0+Lp, 1 - reveste
revesteface = 1 ! 0 - não reveste a ultima face, 1 - reveste
34 R1
35
   Lx
36 Ly2
37 Lp
38 np
39 npi
40 	 d0
   revested0
41
42
43
     !****************
44
     ! 2.2 Modelos e parâmetros para o material do maciço
45
     46
47
    ! Modelo do material do maciço
48
   ! matmacico = 1 ! elastico do ANSYS ! matmacico = 4 ! usermat3D_VM do ANSYS (BISO) ! matmacico = 5 ! usermat3D_elastico ! matmacico = 6 ! usermat3D_EP ! matmacico = 7 ! usermat3D_VP ! matmacico = 8 ! usermat3D_EPVP
49
50
51
52
53
54
55
56 matmacico = 8
                               ! Tipo de modelo escolhido
57
! Parâmetros de todos os modelos
59 E1 = 1500 \cdot ! \text{ [MPa] modulo elasticidade } (1,4,5,6,7,8)
60 nu1
                      = 0.498 \cdot [adm] coeficiente de poisson (1,4,5,6,7,8)
61!
! Parametros para o modelo 6 e 8
superficief = 2 ! função de escoamento: 1-DPI, 2-DPII, 3-DPIII (6,8)
64 superficieg
                      = 2
                               ! função potencial: 1-DPI, 2-DPII, 3-DPIII (6,8)
65 fi = 0 ! [graus] angulo de atrito (0 - VM ou TR) (6,8)
66 psi = 0 ! [graus] angulo de dilatância (6,8)
                  - U ! [graus] angulo de dilatância (6,8)

= 4*SQRT(3)/2 ! [MPa] coesão inicial (6,8)

= 4*SQRT(3)/2 ! [MPa] coesão de pico (6,8)

= 4*SQRT(3)/2 ! [MPa] coesão residual (6,8)

= 0.010 ! [adm] deformação equiv. limite da zona 1 (6,8)

= 0.020 ! [adm] deformação equiv. limite da zona 2 (6,8)

= 0.025 ! [adm] deformação equiv. limite da zona 3 (6,8)
66 psi
67 c1
68 c2
69 c3
70
    eps1
71 eps2
72 eps3
73
                       = 0 ! 0 - módulo elastico, 1 - módulo algoritmíco
     Dalg
```

```
75 ! Parametros para o modelo 7 e 8
 76 superficiefvp = 2 ! função de escoamento: 1-DPI, 2-DPII, 3-DPIII (7,8)
      fivp = 2 ! função potencial: 1-DPI, 2-DPII, 3-DPIII (7,8)

fivp = 0 ! [graus] angulo de atrito (0 - VM ou TR) (7,8)

psivp = 0 ! [graus] angulo de dilatância (7,8)

cvp = 3*SQRT(3)/2 ! [MPa] coesão inicial (7,8)

n1 = 1 ! [adm] expoente do modelo de Perzyna (7,8)

eta = 4*10000! [dia] constante de viscosidade dinâmica (7,8)

f0 = 1 ! [MPa] valor de referência (7,8)

thetavp = 0 ! 0 - totalmente explícito. 1 - somi in 1.1.
     superficiegvp = 2
 77
 78
 79
     psivp
 80 cvp
     n1
 81
     eta
 82
 83
                                ! 0 - totalmente explícito, 1 - semi-implicito (7,8)
 84
 85
 86
       87
       ! 2.3 Modelos e parâmetros para o material do revestimento !
 88
      89
 90
 91
      ! Modelo do material do revestimento
      ! matrev = 0 ! sem revestimento
! matrev = 1 ! elastico do ANSY
 92
 93
                                ! elastico do ANSYS
 94
      !
     matrev = 0 ! Tipo de modelo escolhido
E2 = 30000 ! [MPa] modulo elasticidade (1)
 95
 96 E2
                        = 0.3 ! [adm] coeficiente de poisson (1)
 97
      n112
 98
     1
      99
100
      ! 2.4 Condições de contorno
      [**********************
101
102
103
     ! Pressão geostática
     ph = 9 ! [MPa] Pressão geostática horizontal
pv = 9 ! [MPa] Pressão geostática vertical
104
105
106
      107
108
      ! 2.5 Discretização do tempo nos passos
      !***************
109
110
111
     ! Discretização do tempo durante os passos de escavação
      v = 10 ! [m/d] velocidade da escavação tp = Lp/v ! [d] tempo do passo de escavação
112
     tp
113
     dt
114
                        = 0.5*tp ! [d] incremento de tempo a cada passo
                        = dt ! [d] incremento máximo de tempo cada passo
115
      dtmax
116
117
      ! Discretização do tempo nos passos após a escavação
      tp2 = 200 ! [d] tempo de cada passo após a escavação do túnel np2 = 5 ! [un] número de passos após a escavação do túnel dtp2 = 0.5*tp2 ! [d] incremento de tempo de cada passo dtp2max = dtp2 ! [d] incremento máximo de tempo de cada passo
118
119
120
121
122
      123
124
     ! 2.6 Discretização da malha
      125
126
      1
tipoelem = 0 ! 0 - PLANE182, 1 - PLANE183

128 nrev = 2 ! [un] divisões na espessura do revestimento

129 nLp = 1 ! [un] numero de elementos no passo escavado

130 nRi = 10 ! [un] divisões na interface túnel-maciço

131 nR1 = 15 ! [un] divisões ao longo do raio da região refinada
                    = 15 ! [%] taxa de crescimento de nr1
= 5 ! [un] divisões na base fora da região refinada
= 1.2 ! [%] taxa de crescimento de mLx1
= 15 ! [un] numero de elementos no trecho não escavado
= 5 ! [%] taxa de crescimento de nLy2
132 mR1
133 nLx1
134 mLx1
135 nLy2
136 mLy2
137
       138
139
       ! 2.7 Configurações da solução
      140
141
      - 1
142
     nr = 2 ! Newton-Raphson
143
     !
                         ! 1 - INIT rigidez não é atualizada
                         ! 2 - FULL rigidez atualizada a cada iteração
144
      1
145
                         ! 3 - UNSYM assimétrica atualizada a cada iteração
      - 1
146
```

```
147 psc = 1 ! 1 - Ativa, 0 - desativa a opção de paralelização SMP
148 nlg = 0 ! 1 - Ativa, 0 - desativa a não lineariedade geométrica
149 soleq = 1 ! 1 - calcula o equilibrio do maciço antes de iniciar
150
151
     -1
152
     1
153
          -----!
154
155
156
157
     ! *******************
158
159
     ! 3. Pré-Processamento
     [************************************
160
                          ! inicia módulo de pré-processamento
161
162
     163
164
     ! 3.1 Parâmetros calculados
     ! ****************
165
175 nesc = np-npi+1 ! [un] total de escavações
176
177
    ! Parametros para o modelo usermat3D VM do ANSYS (BISO)
    yield = 2*c1
178
                    ! [MPa] tensão de escoamento
     Ep = 2*(c2-c1)/(eps1)   ! [MPa] módulo plástico tangente
= 2*(c2-c1)/(eps1)   ! [MPa] módulo de elastoplástico
179
180
     youngt = Ep*E1/(E1+Ep)
                                ! [MPa] módulo de elastoplástico tangente
181
     182
183
     ! 3.2 Configurando elemento finito
     [************************************
184
185
     *IF, tipoelem, eq, 0, then
186
            ET, 1, PLANE182
187
            KEYOPT, 1, 1, 0
188
            KEYOPT, 1, 3, 1
189
            KEYOPT, 1, 6, 0
190
191
    *ELSEIF, tipoelem, eq, 1, then
192
            ET, 1, PLANE183
193
            KEYOPT, 1, 1, 0
194
            KEYOPT, 1, 3, 1
195
            KEYOPT, 1, 6, 0
196
     *ENDIF
197
     [*************************
198
199
     ! 3.3 Material do maciço
     200
201
     *IF, matmacico, eq, 1, then
202
            ! Definindo o material elastico do Ansys
203
            MPTEMP, 1, 0
204
           MPDATA, EX, 1,, E1
205
           MPDATA, PRXY, 1, , nu1
*ELSEIF, matmacico, eq, 4, then
207
            ! Definindo material usermat3D VM do Ansys
208
            TB, USER, 1, 2, 5
209
            TBTEMP, 1.0
210
            TBDATA, 1, matmacico, E1, nu1, yield, youngt
211
            TB, STATE, 1,, 8
*ELSEIF, matmacico, eq, 5, then
213
            ! Definindo material usermat3D elastico
214
            TB, USER, 1, 2, 3
215
            TBTEMP, 1.0
216
            TBDATA, 1, matmacico, E1, nu1
            TB, STATE, 1,, 8
217
218
     *ELSEIF, matmacico, eq, 6, then
219
            ! Definindo material usermat3D EP
```

```
TB, USER, 1, 2, 14
220
221
             TBTEMP, 1.0
222
             TBDATA, 1, matmacico, E1, nu1
223
             TBDATA, 4, superficief, superficieg
224
             TBDATA, 6, fi, psi,
225
             TBDATA, 8, c1, c2, c3, eps1, eps2, eps3
226
             TBDATA, 14, Dalg
             TB, STATE, 1,, 20
227
228
      *ELSEIF, matmacico, eq, 7, then
229
             ! Definindo material usermat3D VP
230
              TB, USER, 1, 2, 13
              TBTEMP, 1.0
231
232
              TBDATA, 1, matmacico, E1, nu1
233
              TBDATA, 4, superficiefvp, superficiegvp
              TBDATA, 6, fivp, psivp,
234
235
              TBDATA, 8, cvp, n1, eta, f0, thetavp
236
             TB, STATE, 1,, 20
237
      *ELSEIF, matmacico, eq, 8, then
238
             ! Definindo material usermat3D EPVP
239
             TB, USER, 1, 2, 23
240
             TBTEMP, 1.0
241
             TBDATA, 1, matmacico, E1, nu1
242
             TBDATA, 4, superficief, superficieg
             TBDATA, 6, fi, psi,
243
244
             TBDATA, 8, c1, c2, c3, eps1, eps2, eps3
245
             TBDATA, 14, Dalg
246
             TBDATA, 15, superficiefyp, superficiegyp
             TBDATA, 17, fivp, psivp
247
248
             TBDATA, 19, cvp
249
             TBDATA, 20, n1, eta, f0
250
              TBDATA, 23, thetavp
251
              TB, STATE, 1,, 20
252
     *ENDIF
253
     254
255
      ! 3.4 Material do revestimento
     256
257
     *IF, matrev, EQ, 1, THEN
258
              *DO, i, 2, nesc, 1
                     MPTEMP, 1, 0
259
260
                     MPDATA, EX, i, , E2
261
                     MPDATA, PRXY, i, , nu2
262
              *ENDDO
263
      *ENDIF
264
     !***************
265
      ! 3.5 Modelo sólido
266
     !***************
267
268
     ! Criando pontos chaves
269
     K, 1, 0, 0, 0
270
     K, 10, Ri-esp, 0, 0
271
     K, 9, Ri, 0, 0
272
     K, 8, R1, 0, 0
273
     K,7,Lx,0,0
274
     K, 101, 0, Ly1, 0
275
     K,110,Ri-esp,Ly1,0
276
    K,109,Ri,Ly1,0
277
    K, 108, R1, Ly1, 0
278
    K,107,Lx,Ly1,0
279
    K,201,0,Ly,0
280
    K,210,Ri-esp,Ly,0
281
    K,209,Ri,Ly,0
282
     K,208,R1,Ly,0
283
    K,207,Lx,Ly,0
284
     ! Criação das linhas e discretização da malha
285
286
     L, 1, 10, nRv
287
     L,10,9,nrev
288
     L, 9, 8, nR1, mR1
289
     L, 8, 7, nLx1, mLx1
290
     L,101,110,nRv
291
     L,110,109,nrev
292
     L, 109, 108, nR1, mR1
```

```
293
       L, 108, 107, nLx1, mLx1
294
       L,201,210,nRv
295
       L,210,209,nrev
296
       L,209,208,nR1,mR1
297
       L, 208, 207, nLx1, mLx1
298
       L, 1, 101, nLy1
299
       L, 10, 110, nLy1
300
       L, 9, 109, nLy1
301
       L, 8, 108, nLy1
       L, 7, 107, nLy1
302
303
       L, 101, 201, nLy2, mLy2
304
       L, 110, 210, nLy2, mLy2
305
       L, 109, 209, nLy2, mLy2
306
       L, 108, 208, nLy2, mLy2
307
       L, 107, 207, nLy2, mLy2
308
309
       ! Criação das áreas
310
       LSEL, S, LINE, , 1
311
       LSEL, A, LINE, , 14
312
       LSEL, A, LINE, , 5
313
       LSEL, A, LINE, , 13
314
       AL, ALL
315
       CM, A1, AREA
316
317
       LSEL, S, LINE, , 2
318
       LSEL, A, LINE, , 15
       LSEL, A, LINE, , 6
319
320
       LSEL, A, LINE, , 14
321
       AL, ALL
322
       CMSEL, U, A1, AREA
323
       CM, A2, AREA
324
325
       LSEL, S, LINE, , 3
326
       LSEL, A, LINE, , 16
327
       LSEL, A, LINE, , 7
328
       LSEL, A, LINE, , 15
329
       AL, ALL
330
       CMSEL, U, A2, AREA
331
       CM, A3, AREA
332
333
       LSEL, S, LINE, , 4
       LSEL, A, LINE, , 17
334
335
       LSEL, A, LINE, , 8
336
       LSEL, A, LINE, , 16
337
       AL, ALL
       CMSEL, U, A3, AREA
338
339
       CM, A4, AREA
340
341
       LSEL, S, LINE, , 5
342
       LSEL, A, LINE, , 19
343
       LSEL, A, LINE, , 9
       LSEL, A, LINE, , 18
344
345
       AL, ALL
346
       CMSEL, U, A4, AREA
       CM, A5, AREA
347
348
349
       LSEL, S, LINE, , 6
       LSEL, A, LINE, , 20
350
351
       LSEL, A, LINE, , 10
352
       LSEL, A, LINE, , 19
353
       AL, ALL
354
       CMSEL, U, A5, AREA
355
       CM, A6, AREA
356
       !
357
       LSEL, S, LINE, , 7
       LSEL, A, LINE, , 21
358
359
       LSEL, A, LINE, , 11
360
       LSEL, A, LINE, , 20
361
       AL, ALL
       CMSEL, U, A6, AREA
362
       CM, A7, AREA
363
364
365
       LSEL, S, LINE, , 8
```

```
LSEL, A, LINE, , 22
367
   LSEL, A, LINE, , 12
368
   LSEL, A, LINE, , 21
369
   AL, ALL
370
   CMSEL, U, A7, AREA
371
    CM, A8, AREA
372
    373
374
     ! 3.6 Atribuindo malha
    375
376
    ALLSEL, ALL
377
    MSHKEY, 1
378
    MSHAPE, 0, 2D
379
    AMESH, ALL
380
     381
382
     ! 3.7 Condições de contorno
383
    384
    ! Aplicação das tensões iniciais
385
    ALLSEL, ALL
386
    INISTATE, DEFINE, , , , , -pv, -ph, -ph, 0, 0, 0
387
388
    ! Simetria em x
    LSEL, ALL
389
390
    LSEL, S, LINE, , 1
391
    LSEL, A, LINE, , 2
392
    LSEL, A, LINE, , 3
393
   LSEL, A, LINE, , 4
394
   DL, ALL, , SYMM
395
    - !
396
    ! Simetria em y
397
    LSEL, ALL
398
    LSEL, S, LINE, , 13
399
    LSEL, A, LINE, , 18
400
   DL, ALL, , SYMM
401
402
    ! Pressão no topo do modelo
403
    LSEL, ALL
404
    LSEL, S, LINE, , 9
405
    LSEL, A, LINE, , 10
406
    LSEL, A, LINE, , 11
407
    LSEL, A, LINE, , 12
408
    SFL, ALL, PRESS, ph
409
410
    ! Pressão na lateral direita do modelo
411
    LSEL, ALL
412
    LSEL, S, LINE, , 22
413
    LSEL, A, LINE, , 17
414
    SFL, ALL, PRESS, pv
415
416
     417
418
    ! 3.8 Criando elementos do revestimento
    419
420
    ! Obs: esses elementos ficam sobrepostos ao do solo. Durante
421
    ! a análise, conforme vai desligando os elementos do
422
         solo vai-se ligando os do resvestimento, se houver.
423
424
    *IF, matrev, NE, 0, THEN
425
           ! Gerando elementos sobrepostos do revestimento
426
           ESEL, ALL
427
           ESEL, S, CENT, Y, 0, 1y1
428
           ESEL, R, CENT, X, ri-esp, ri
429
           EGEN, 2, 0, all, all, 1, 1, 1, , , , 0, 0, 0
430
           ESEL, ALL
431
           NUMMRG, node, , , , LOW
432
    *ENDIF
433
434
     435
     ! 3.9 Criando grupos de escavação-revestimento
436
     437
438
    ! Primeira escavação
```

```
439
      i = 1
440
      ESEL, ALL
441
      yi=0
442
       yf=npi*lp
443
      ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
444
      ESEL, R, CENT, X, 0, Ri
      ESEL, R, MAT, , 1
445
446
      CM, esc %i%, ELEM
447
       CMSEL, S, esc %i%, ELEM
448
449
       ! Proximas escavações e resvestimentos
450
       *DO, i, 2, nesc, 1
451
                ! criando grupos com os elementos escavados do passo i
452
                yi=yf
453
                yf=(i-1)*lp+npi*lp
                ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
454
455
                ESEL, R, CENT, X, 0, ri
456
                CM, esc %i%, ELEM
457
                CMSEL, S, esc %i%, ELEM
458
459
                *IF, matrev, NE, 0, THEN
460
                          ! criando grupos com os elementos revestidos do passo i
461
                          *IF, i, EQ, 2, THEN
462
                                   yi=0
463
                          *ELSE
464
                                   yi=npi*lp+(i-2)*lp-(lp+d0)
465
                          *ENDIF
466
                          yf=(i-1)*lp+npi*lp-(lp+d0)
467
                          ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
468
                          ESEL, R, CENT, X, ri-esp, ri
469
                          ESEL, R, MAT, , 2
470
                          MPCHG, i, ALL
471
                          CM, rev %i-1%, ELEM
472
                          CMSEL, S, rev %i-1%, ELEM
473
                *ENDIF
474
                1
475
                ! revestindo o ultimo trecho
476
                *IF, i, EQ, nesc, THEN
477
                          *IF, matrev, NE, 0, THEN
478
                                   *IF, revested0, EQ, 1, THEN
479
                                            yi=Ly1-lp-d0
480
                                             yf=Ly1
                                             ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
481
482
                                            ESEL, R, CENT, X, ri-esp, ri
483
                                             ESEL, R, MAT, , 2
484
                                            MPCHG, i, ALL
485
                                             CM, rev %i%, ELEM
486
                                             CMSEL, S, rev %i%, ELEM
487
                                   *ENDIF
488
                                   *IF, revesteface, EQ, 1, THEN
489
                                             yi=Ly1
490
                                             yf=Ly1+(lp)
491
                                            ESEL, ALL
492
                                            ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
493
                                            ESEL, R, CENT, X, 0, ri
494
                                             CM, soloface, ELEM
495
                                             CMSEL, S, soloface, ELEM
496
497
                                             fi=Ly1
498
                                             ff=Ly1+(lp)
499
                                            ESEL, ALL
500
                                            ESEL, S, CENT, Y, yi, yf
501
                                            ESEL, R, CENT, X, 0, ri
502
                                            EGEN, 2, 0, all, all, 1, 1, , , , 0, 0, 0
503
                                            NUMMRG, node, , , LOW
504
                                            ESEL, R, MAT, , 2
505
                                            MPCHG, i, ALL
                                            CM, revface, ELEM
506
507
                                             CMSEL, S, revface, ELEM
508
                                   *ENDIF
509
                          *ENDIF
510
                *ENDIF
511
       *ENDDO
```

```
513
     ! criando grupo de elementos escavados
514
     ESEL, S, CENT, Y, 0, 1y1
515
     ESEL, R, CENT, X, 0, Ri
516
     CM, esctotal, ELEM
517
      518
519
      ! 4. Solução
      520
521
      /SOL
522
523
      ! Configurações iniciais
524
      *IF, nlg, eq, 0, then
525
              NLGEOM, OFF
526
      *ELSEIF, nlq, eq, 1, then
527
              NLGEOM, ON
528
      *ENDIF
529
      *IF, nr, eq, 1, then
530
              NROPT, INIT
531
      *ELSEIF, nr, eq, 2, then
532
              NROPT, FULL
533
      *ELSEIF, nr, eq, 3, then
534
              NROPT, UNSYM
535
      *ENDIF
536
      *IF,psc,eq,0,then
537
              PSCONTROL, ALL, OFF
538
      *ELSEIF, nlg, eq, 1, then
539
              PSCONTROL, ALL, ON
540
     *ENDIF
541
     OUTRES, SVAR, ALL
542
     OUTRES, ALL, ALL
543
     ALLSEL, ALL
544
545
     ! Apaga os elementos do revestimento
546
     *IF, matrev, NE, 0, THEN
547
              ESEL, S, CENT, Y, 0, Ly1
548
              ESEL, R, CENT, X, ri-esp, ri
549
              ESEL, R, MAT, , 2, nesc
550
              EKILL, ALL
551
              ESEL, ALL
552
              *IF, revesteface, EQ, 1, THEN
553
                      CMSEL, S, revface, ELEM
554
                      EKILL, ALL
555
                      ESEL, ALL
556
              *ENDIF
557
      *ENDIF
558
559
      ! Verifica o equilibrio do maciço
560
     *IF, soleq, EQ, 1, THEN
561
              ANTYPE, 0, NEW
562
              ESEL, ALL
563
              TIME, 1
564
              DELTIM, 0.5,, 0.5
565
              SOLVE
566
              FINISH
567
568
              RSYS, 1
569
              PLNSOL, U, SUM, 0,1.0
570
              ESEL, ALL
571
      *ENDIF
572
     - !
573
     ! Solução com as escavações
574
575
      *IF, matmacico, LT, 0, AND, matrev, EQ, 0, THEN
576
              - !
577
              ! Maciço elástico sem revestimento (não precisa escavar)
578
              ANTYPE, 0, NEW
579
              CMSEL, S, esctotal, ELEM
580
              EKILL, ALL
581
              SAVE
582
              TIME, tp*nesc
583
              DELTIM, dt,, dtmax
584
              ESEL, ALL
```

```
586
                FINISH
587
      *ELSE
588
589
                ! Necessário fazer vários passos de escavação
590
               ANTYPE, O, NEW
591
592
               ! Primeiro passo de escavação
593
                i=1
594
               CMSEL, S, esc %i%, ELEM
595
                EKILL, ALL
596
               ESEL, S, LIVE
597
                EPLOT
598
                TIME, tp*i
599
                DELTIM, dt,, dtmax
600
               ESEL, ALL
601
               SOLVE
602
               SAVE
603
               FINISH
604
605
               RSYS, 1
606
               ESEL, S, LIVE
607
               PLNSOL, U, SUM, 0,1.0
608
               1
609
               ! Próximos passos de escavação
610
                /SOL
611
               ANTYPE, O, RESTART
612
                *DO, i, 2, nesc, 1
613
                         CMSEL, S, esc %i%, ELEM
614
                         EKILL, ALL
615
                         ESEL, S, LIVE
616
                         EPLOT
617
618
                         ! Ativa o revestimento
619
                         *IF, matrev, NE, 0, THEN
620
                                  CMSEL, S, rev %i-1%, ELEM
621
                                  EALIVE, ALL
622
                                  *IF, revested0, EQ, 1, THEN
623
                                            *IF, i, EQ, nesc, THEN
624
                                                    CMSEL, S, rev %i%, ELEM
625
                                                    EALIVE, ALL
626
                                            *ENDIF
627
                                  *ENDIF
628
                                  *IF, revesteface, EQ, 1, THEN
629
                                            *IF, i, EQ, nesc, THEN
630
                                                    CMSEL, S, revface, ELEM
631
                                                    EALIVE, ALL
632
                                                    CMSEL, S, soloface, ELEM
633
                                                    EKILL, ALL
634
                                            *ENDIF
635
                                  *ENDIF
636
                         *ENDIF
637
638
                         ESEL, S, LIVE
639
                         EPLOT
640
                         TIME, tp*i
641
                         DELTIM, dt,, dtmax
642
                         OUTRES, ESOL, LAST
643
                         ESEL, ALL
644
                         SAVE
645
                         SOLVE
646
                *ENDDO
647
                1
648
                ! Análise após a escavação (modelos viscosos)
649
                *IF, matmacico, GT, 6, OR, matrev, GT, 1, THEN
650
                         *DO, i, 1, np2
651
                                  TIME, tp* (nesc) + i*tp2
652
                                  DELTIM, dtp2,, dtp2max
653
                                  ESEL, ALL
654
                                  SOLVE
655
                                  SAVE
```

SOLVE

```
656
                    *ENDDO
657
            *ENDIF
658
            FINISH
659
     *ENDIF
660
     661
662
     ! 5 Pós-processamento
     663
664
     ! ***********************
665
666
     ! 5.1 Alterando a cor dos elementos para pós processamento
667
     668
     ALLSEL, ALL
669
     ASEL, S, AREA, , 1
670
     ASEL, A, AREA, , 5
671
     ASEL, A, AREA, , 3
672
     ASEL, A, AREA, , 7
673
     ESLA, S
674
     /COLOR, ELEM, 13, ALL
675
    - 1
676
    ALLSEL, ALL
677
    ASEL, S, AREA, , 2
678 ASEL, A, AREA, , 6
679
    ASEL, A, AREA, , 4
680
    ASEL, A, AREA, , 8
681
    ESLA, S
682
    /COLOR, ELEM, 14, ALL
683
684
    ALLSEL, ALL
685
   EPLOT
686
687
    /RGB, INDEX, 100, 100, 100, 0
688
    /RGB, INDEX, 80, 80, 80, 13
     /RGB, INDEX, 60, 60, 60, 14
689
690
     /RGB, INDEX, 0, 0, 0, 15
691
     692
693
     ! 5.2 Gráfico de convergências
     !**************
694
695
     /POST1
696
     RSYS, 5
                  ! sistema cilindrico para os resultados
     ESEL, S, LIVE ! só elementos ativos
697
698
699
     ! numero de analises
700
     *IF, matmacico, EQ, 23, OR, matmacico, EQ, 7, THEN
701
            nanalises=nesc+np2
702
     *ELSE
703
            *IF, matmacico, EQ, 8, THEN
704
                   nanalises=nesc+np2
705
            *ELSE
706
                   nanalises=nesc
707
            *ENDIF
708
     *ENDIF
709
710
    ! selecionando nós
711
     ALLSEL, ALL
712
    NSEL, S, LOC, Y, 0, Ly
713
     NSEL, R, LOC, X, 0.999*Ri, 1.001*Ri
714
    ESEL, S, LIVE
715
716
    ! dimensionando arrays
717
     *GET, ncount, NODE, , COUNT
     *GET, ntotal, NODE, , NUM, MAX
718
719
     *DIM, convergence, TABLE, ncount, 2+nanalises
720
     *DIM, pressure, TABLE, ncount, 2+nanalises
721
     *DIM, coordy, ARRAY, ntotal
722
     *DIM, u x, ARRAY, ntotal
723
     *DIM, s x, ARRAY, ntotal
724
     *DIM, n_sel, ARRAY, ntotal
725
726
     ! Coloca lista de nós em ordem na primeira coluna
727
     *VGET, convergence (1,1), NODE, , NLIST
728
     *VGET, pressure (1, 1), NODE, , NLIST
```

```
729
730
      ! criando o vetor de coordenadas
731
      *VGET, n_sel(1), NODE, 1, NSEL
732
      *VGET, coordy(1), NODE, 1, LOC, y
733
      *VOPER, coordy(1), coordy(1), MULT, 1/Ri
734
735
      ! Preenchendo o convergence e pressure com as coordenadas
736
      *VMASK, n sel(1)
737
       *VFUN, convergence (1, 2), COMP, coordy (1)
738
       *VMASK, n sel(1)
739
       *VFUN, pressure (1,2), COMP, coordy (1)
740
741
      ! preenchendo o convergence com a convergência
742
       *DO,i,1,nanalises,1
743
                ! identifica o passo
744
                *IF,i,EQ,nanalises,THEN
745
                        SUBSET, LAST
746
               *ELSE
747
                         *IF, matmacico, LT, 1, AND, matrev, EQ, 0, THEN
748
                                 SUBSET, LAST
749
                         *ELSE
750
                                 SUBSET, i, , , , , ,
751
                         *ENDIF
752
                *ENDIF
753
               1
754
755
756
               ! Preenchendo o array com os deslocamentos radiais e tensões radiais
757
               *VMASK, n sel(1)
758
               *VGET, u x (1), NODE, 1, U, X
759
               *VOPER, u x(1), u x(1), MULT, -1/Ri*100
760
761
               *VMASK, n_sel(1)
762
               *VGET, s x (1), NODE, 1, S, X
763
               *VOPER, s x (1), s_x (1), MULT, 1
764
765
               ! Preenchendo o convergence e pressure
766
               *VMASK,n_sel(1)
767
               *VFUN, convergence (1, 2+i), COMP, u x (1)
768
               *VMASK, n sel(1)
769
               *VFUN, pressure (1, 2+i), COMP, s x (1)
770
      *ENDDO
771
772
       ! ordena a tabela de acordo com a segunda coluna (das coordenadas)
773
      *MOPER, ORDER, convergence, SORT, convergence (1, 2)
774
       *MOPER, ORDER, pressure, SORT, pressure (1,2)
775
776
      ! Coleta o maior valor das convergências
777
      *VSCFUN, umaximofinal, max, convergence (1, 2+nanalises)
778
       *VSCFUN, smaximofinal, max, pressure (1, 2+nanalises)
779
       *VSCFUN, sminimofinal, min, pressure (1, 2+nanalises)
780
      ! formatando grafico de convergencia
781
782
      /RGB, INDEX, 100, 100, 100, 0
      /RGB, INDEX, 0, 0, 0, 15
783
784
      /AXLAB, X, Y/Ri
785
      /AXLAB, Y, U=-u (r=Ri)/Ri (%)
786
      /XRANGE, 0, ly/Ri
787
      /YRANGE, umaximofinal*1.2,0
788
      /GROPT, DIVY, 20
789
      /GROPT, DIVX, 10
790
      /GROPT, DIG1, 3
791
      /GTHK, CURVE, 1
792
      /PLOPTS, INFO, on
793
      1
794
      ! graficando na tela do Ansys
795
796
      *DO,i,1,nanalises,1
797
               *IF, i, EQ, nanalises, THEN
798
                         /COLOR, CURVE, MAGE, 1
799
                *ELSEIF, i, EQ, nesc, THEN
800
                        /COLOR, CURVE, YELL, 1
801
               *ELSE
```

```
802
                        /COLOR, CURVE, LGRA, 1
803
               *ENDIF
804
               *VPLOT, convergence (1, 2), convergence (1, 2+i)
805
               /NOERASE
806
      *ENDDO
     /ERASE
807
808
      1
809
      - 1
      ! formatando grafico do pressure
810
811
     /RGB, INDEX, 100, 100, 100, 0
      /RGB, INDEX, 0, 0, 0, 15
812
813
      /AXLAB, X, Y/Ri
814
      /AXLAB, Y, Sx (MPa)
815
      /XRANGE, 0, ly/Ri
      /YRANGE, smaximofinal*1.2, sminimofinal*1.2
816
      /GROPT, DIVY, 20
817
818
      /GROPT, DIVX, 10
819
      /GROPT, DIG1, 3
820
      /GTHK, CURVE, 1
821
      /PLOPTS, INFO, on
822
823
      ! graficando na tela do Ansys
824
825
      *DO,i,1,nanalises,1
826
               *IF, i, EQ, nanalises, THEN
827
                        /COLOR, CURVE, MAGE, 1
828
               *ELSEIF, i, EQ, nesc, THEN
829
                        /COLOR, CURVE, YELL, 1
830
               *ELSE
831
                        /COLOR, CURVE, LGRA, 1
832
               *ENDIF
833
               *VPLOT, pressure(1,2), pressure(1,2+i)
834
               /NOERASE
835
      *ENDDO
836
     /ERASE
837
      .!
838
      ! Escrevendo em arquivo as convergências
839
      *CREATE, ansuitmp
840
      *MWRITE, convergence, convergencias, txt
841
      (1000 (E10.4,3X))
842
      *END
      /INPUT, ansuitmp
843
844
845
      ! Escrevendo em arquivo as pressões
846
      *CREATE, ansuitmp
847
      *MWRITE, pressure, pressure, txt
848
      (1000 (E10.4,3X))
      *END
849
      /INPUT, ansuitmp
850
851
852
      ! Cria arquivo com os parâmetros
      PARSAV, SCALAR, parametros, txt
853
854
```