

Programação para Mainframe - Prof. Dr. Celso Gallão

EXERCÍCIO PRÁTICO 2

Em grupos de até 2 alunos, para ser apresentado durante a aula, em laboratório de informática, como parte da avaliação da P1.

1. Fazer uma cópia do arquivo chamado **RSPRG001** e salvá-la como **CGPRG02m**.
2. Fazer as seguintes alterações no código-fonte de **CGPRG02m**:

linha	alteração
3	CGPRG02M
5	26/02/2019
35	WS-ALUNO PIC A(25)
36	WS-RA PIC 9(13)
37	WS-NOTA1 PIC Z9V99
38	WS-NOTA2 PIC Z9V99
64	*** PROGRAMA 2 ***
73	'NOME ALUNO1 – NOME ALUNO 2'
75	'ALUNO' TO WS-ALUNO
76	'RA'
77	7,25
78	8,75
89	*** FIM DA EXECUCAO ***
90	'TERMINO ... CGPRG02M'
93	*-----> CGPRG02M

3. Compilar **CGPRG02m**.
4. Criar um JOB para **CGPRG02m** a partir de **RSJOB001**.
5. Executar o JOB criado. A execução deverá ser semelhante à figura abaixo:

```

Display Filter View Print Options Help
-----
SDSF OUTPUT DISPLAY GEAZ99J1 JOB01458 DSID 102 LINE 0 COLUMNS 02- 81
CCMND INPUT ==> SCROLL ==> CSR
***** TOP OF DATA *****
** PROGRAMA 2 **
ALUNO1 - ALUNO2
ALUNO DA SILVA 1680481711711 7,25 8,75 8,00
** FIM DA EXECUCAO **
TERMINO NORMAL DO PROGRAMA CGPRG02M
***** BOTTCM OF DATA *****

```