







## 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.
- 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: