







Programação para Mainframe - Prof. Dr. Celso Gallão

EXERCÍCIO PRÁTICO 1

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 CGPRG001.
- Fazer as seguintes alterações no código-fonte de CGPRG001:

linha	alteração
3	CGPRG001
5	26/02/2019
64	"** INICIO DA EXECUCAO **"
73	"** SEU NOME **"
75	'CELSO D. GALLAO'
76	'A.D.S.'
77	'PROFESSOR'
78	1200,00
89	'** FIM DA EXECUCAO **"
90	Deletar a linha digitando D [ENTER] na coluna 1.
91	'TERMINO CGPRG001'
93	*> CGPRG001

- Compilar CGPRG001.
- 4. Criar um JOB para CGPRG001 a partir de RSJOB001.
- 5. Executar o JOB criado. A execução deverá ser semelhante à figura abaixo:

```
2: localhost - TN3270 Plus
\mbox{$H\underline{o}$st} \quad \underline{\mbox{$\underline{E}$}} \mbox{dit} \quad \underline{\mbox{$\underline{V}$}} \mbox{iew} \quad \mbox{$Setu$$} \mbox{$\underline{D}$} \mbox{acros} \quad \underline{\mbox{$\underline{I}$}} \mbox{nternet} \quad \underline{\mbox{$\underline{H}$}} \mbox{elp}
↑ • □ □ □ 3 4 5 6 7 8
                         View
                                 Print
                                          Options
                                                      Help
 SDSF OUTPUT DISPLAY GPAZ99J1 JOB01448
                                                   DSID
                                                             102 LINE 0
                                                                                   COLUMNS 02- 81
 COMMAND INPUT ===>
                                                                                 SCROLL ===> C
INICIO DA EXECUCAO **
** NOME DO ALUNO **
CELSO D. GALLAO
                                                                120000
                                A.D.S.
                                             PROFESSOR
** FIM DA EXECUCAO **
REGISTROS EXIBIDOS = 01
TERMINO NORMAL DO PROGRAMA RSPRG001
```