

Programação para Mainframe - Prof. Dr. Celso Gallão

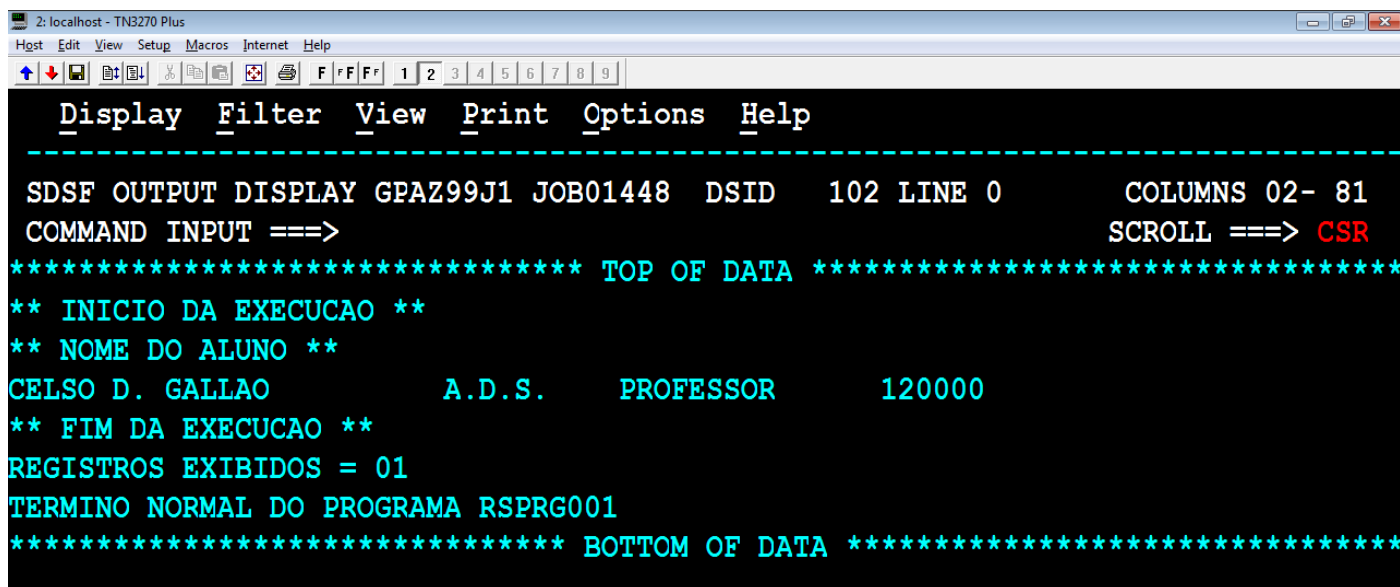
EXERCÍCIO PRÁTICO 1

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**.
2. 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

3. 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
Host Edit View Setup Macros Internet Help
[Icons] F r F F r 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Display Filter View Print Options Help
-----
SDSF OUTPUT DISPLAY GPAZ99J1 JOB01448 DSID 102 LINE 0 COLUMNS 02- 81
COMMAND INPUT ==> SCROLL ==> CSR
***** TOP OF DATA *****
** INICIO DA EXECUCAO **
** NOME DO ALUNO **
CELSO D. GALLAO A.D.S. PROFESSOR 120000
** FIM DA EXECUCAO **
REGISTROS EXIBIDOS = 01
TERMINO NORMAL DO PROGRAMA RSPRG001
***** BOTTOM OF DATA *****
```