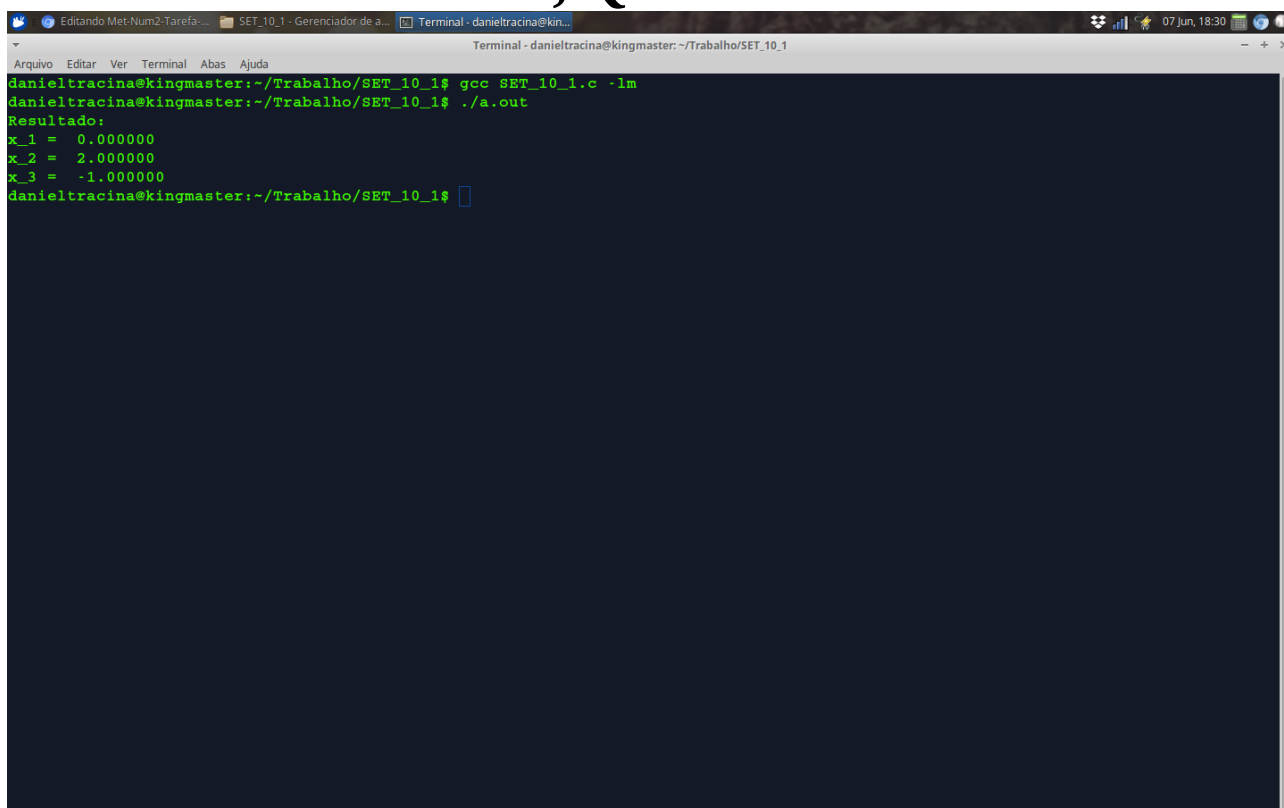


FOTOS DAS SAÍDAS DO TERMINAL

SET 10.1, QUESTÃO 8-D

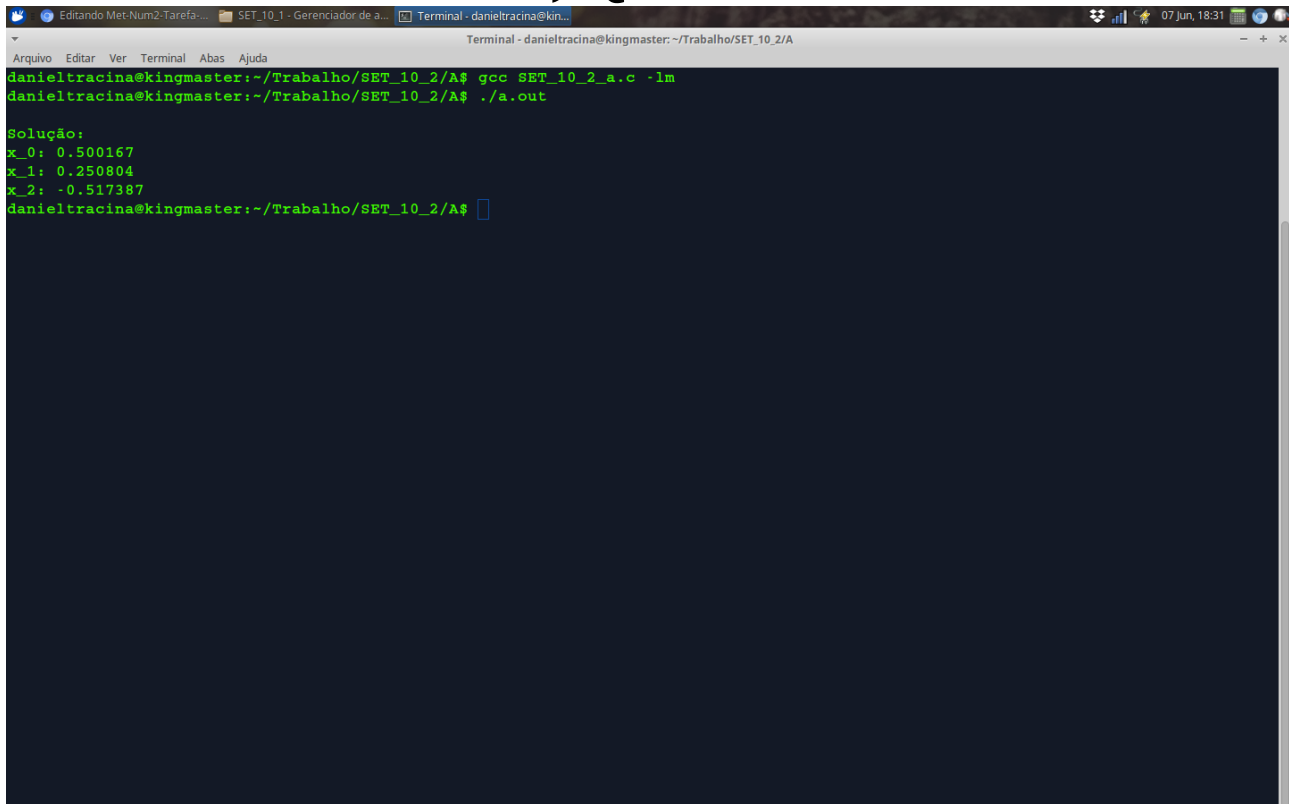


The image shows a terminal window with a dark background and green text. The window title is "Terminal - danieltracina@kingmaster: ~/Trabalho/SET_10_1". The terminal content shows the following commands and output:

```
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_1$ gcc SET_10_1.c -lm
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_1$ ./a.out
Resultado:
x_1 = 0.000000
x_2 = 2.000000
x_3 = -1.000000
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_1$
```

The terminal window has a menu bar with "Arquivo", "Editar", "Ver", "Terminal", "Abas", and "Ajuda". The status bar at the bottom shows the date and time as "07 Jun, 18:30".

SET 10.2, QUESTÃO 2-A

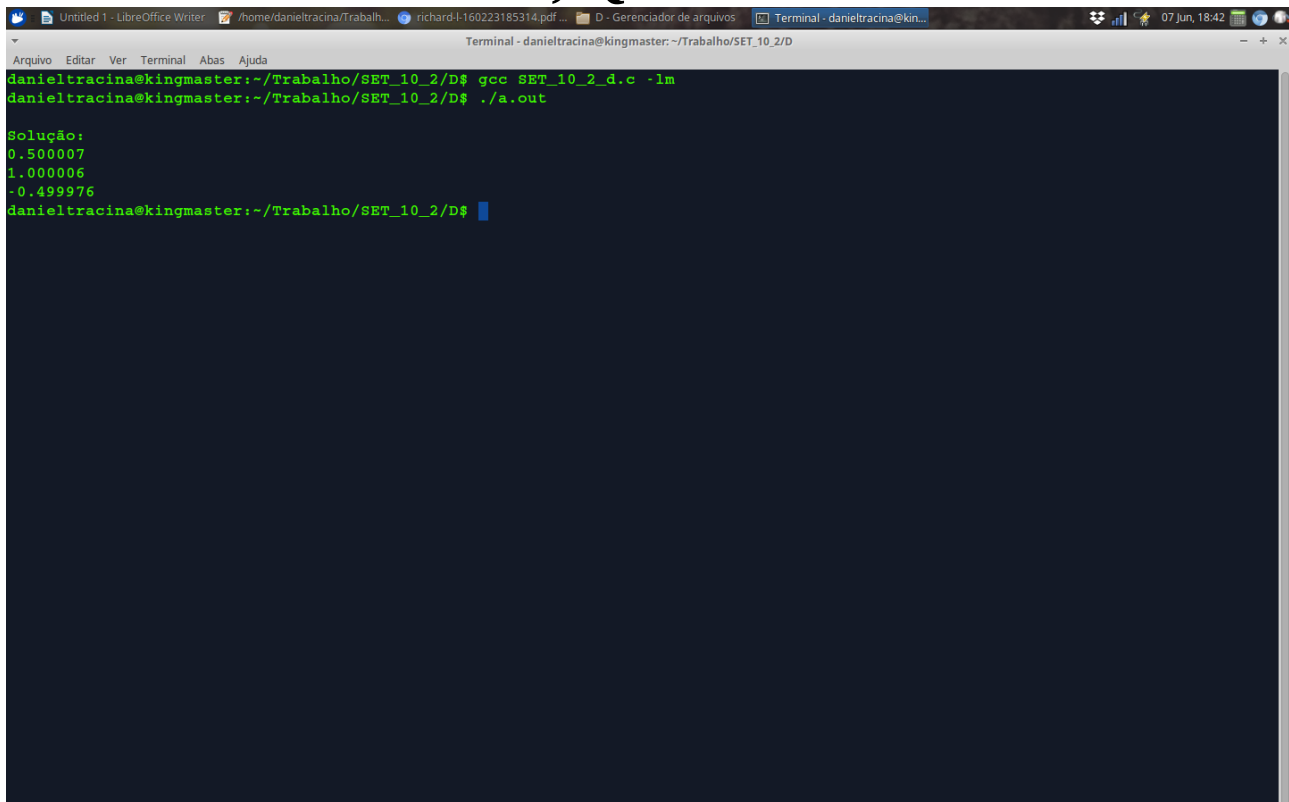


The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
Terminal - danieltracina@kingmaster: ~/Trabalho/SET_10_2/A
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/A$ gcc SET_10_2_a.c -lm
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/A$ ./a.out

Solução:
x_0: 0.500167
x_1: 0.250804
x_2: -0.517387
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/A$
```

SET 10.2, QUESTÃO 2-D



The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
Terminal - danieltracina@kingmaster: ~/Trabalho/SET_10_2/D
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/D$ gcc SET_10_2_d.c -lm
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/D$ ./a.out

Solução:
0.500007
1.000006
-0.499976
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_2/D$
```

SET 10.3, QUESTÃO 1-A

```
Terminal - danieltracina@kingmaster: ~/Trabalho/SET_10_3/A
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/A$ gcc SET_10_3_a.c -lm
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/A$ ./a.out
.....
Resultado:
.....
x_1 = 0.526
x_2 = 2.374
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/A$
```

SET 10.3, QUESTÃO 1-D

```
Terminal - danieltracina@kingmaster: ~/Trabalho/SET_10_3/D
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/D$ gcc SET_10_3_b.c -lm
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/D$ ./a.out
.....
Resultado:
.....
x_1 = 1.969
x_2 = 1.479
danieltracina@kingmaster:~/Trabalho/SET_10_3/D$
```