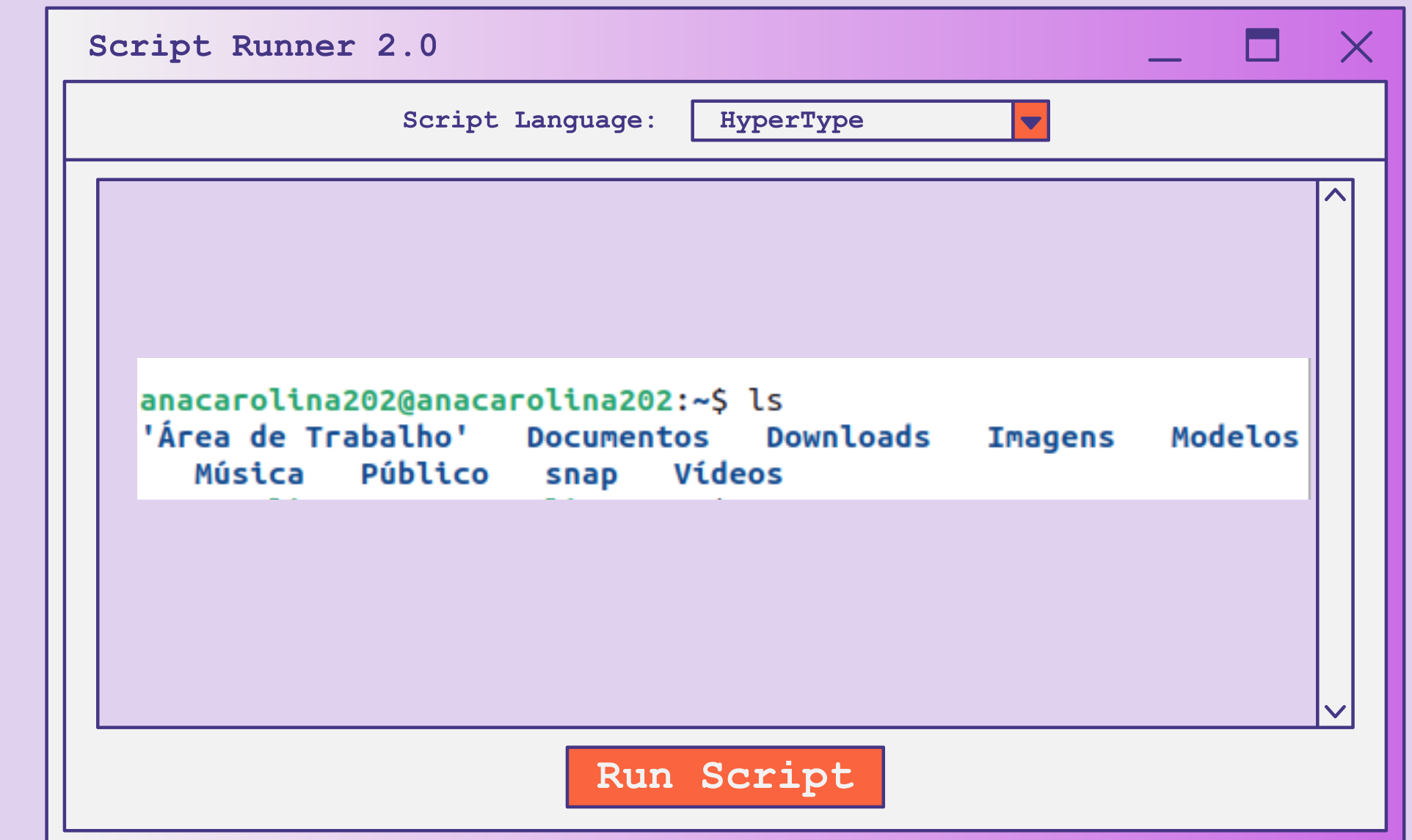


COMANDOS - LINUX

ANA CAROLINA LOPES

LS

FUNÇÃO: PERMITE QUE VOCÊ LISTE O CONTEÚDO DO DIRETÓRIO DESEJADO, INCLUINDO ARQUIVOS E OUTROS DIRETÓRIOS.



The screenshot shows the 'Script Runner 2.0' application window. At the top, it says 'Script Language: HyperType'. Below the window title, there is a terminal-like interface displaying the output of the 'ls' command. The command was run from the user's home directory (~). The output lists several directories: 'Área de Trabalho', 'Documentos', 'Downloads', 'Imagens', 'Modelos', 'Música', 'Público', 'snap', and 'Vídeos'. At the bottom of the window, there is a red button labeled 'Run Script'.

```
anacarolina202@anacarolina202:~$ ls
'Área de Trabalho'  Documentos  Downloads  Imagens  Modelos
Música             Público    snap       Vídeos
```

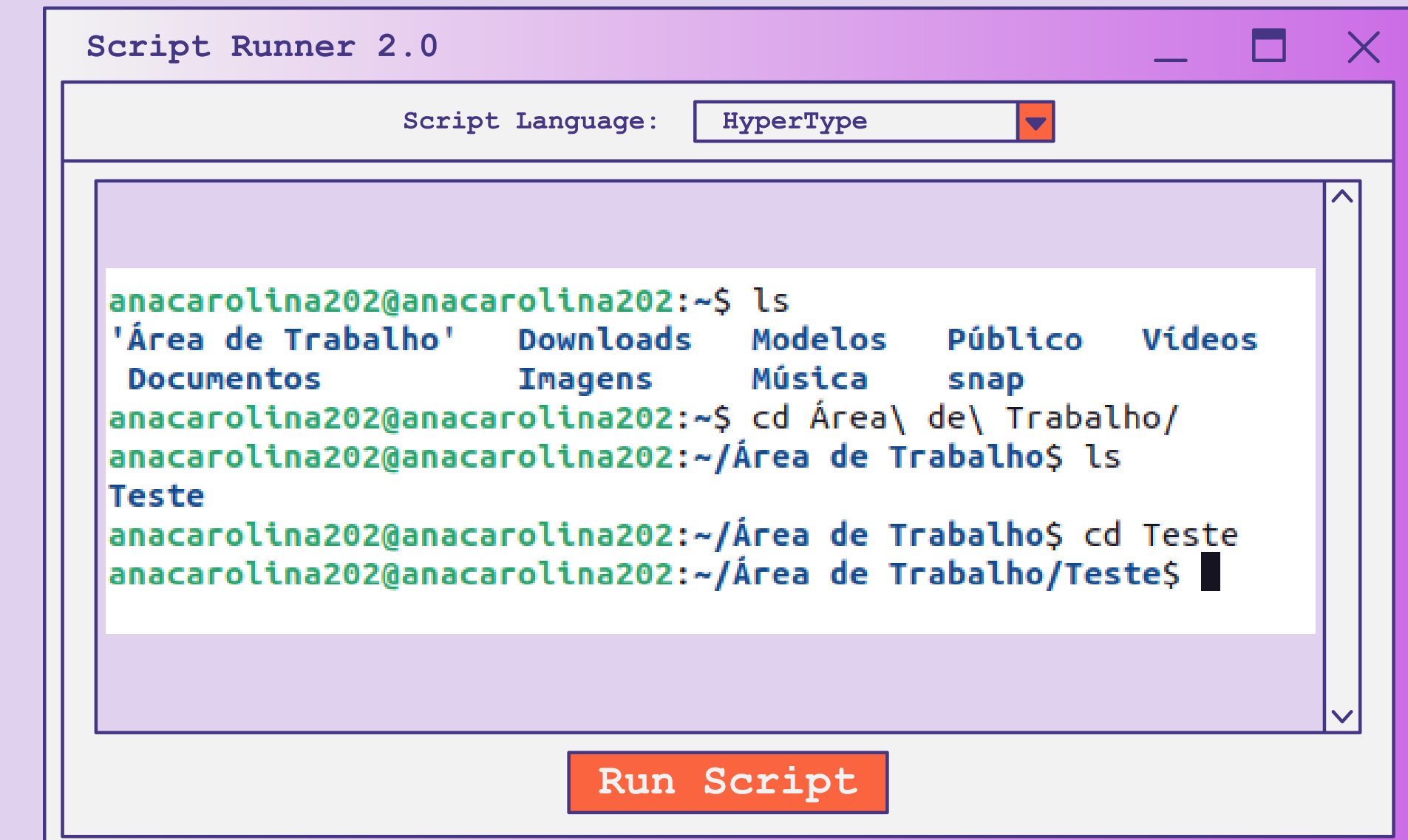
Run Script

CD

FUNÇÃO: ELE SE REFERE A “CHANGE DIRECTORY” E, CONFORME SEU NOME, PERMITE QUE VOCÊ MUDE PARA O DIRETÓRIO QUE VOCÊ ESTÁ TENTANDO ACESSAR.

ELE REQUER OU UM CAMINHO COMPLETO OU O NOME DE UM DIRETÓRIO, DEPENDENDO DO DIRETÓRIO ATUAL EM QUE VOCÊ ESTIVER.

PS: VOCÊ PRECISA DIGITAR O NOME DO DIRETÓRIO EXATAMENTE COMO ELE É ESCRITO!



Script Runner 2.0

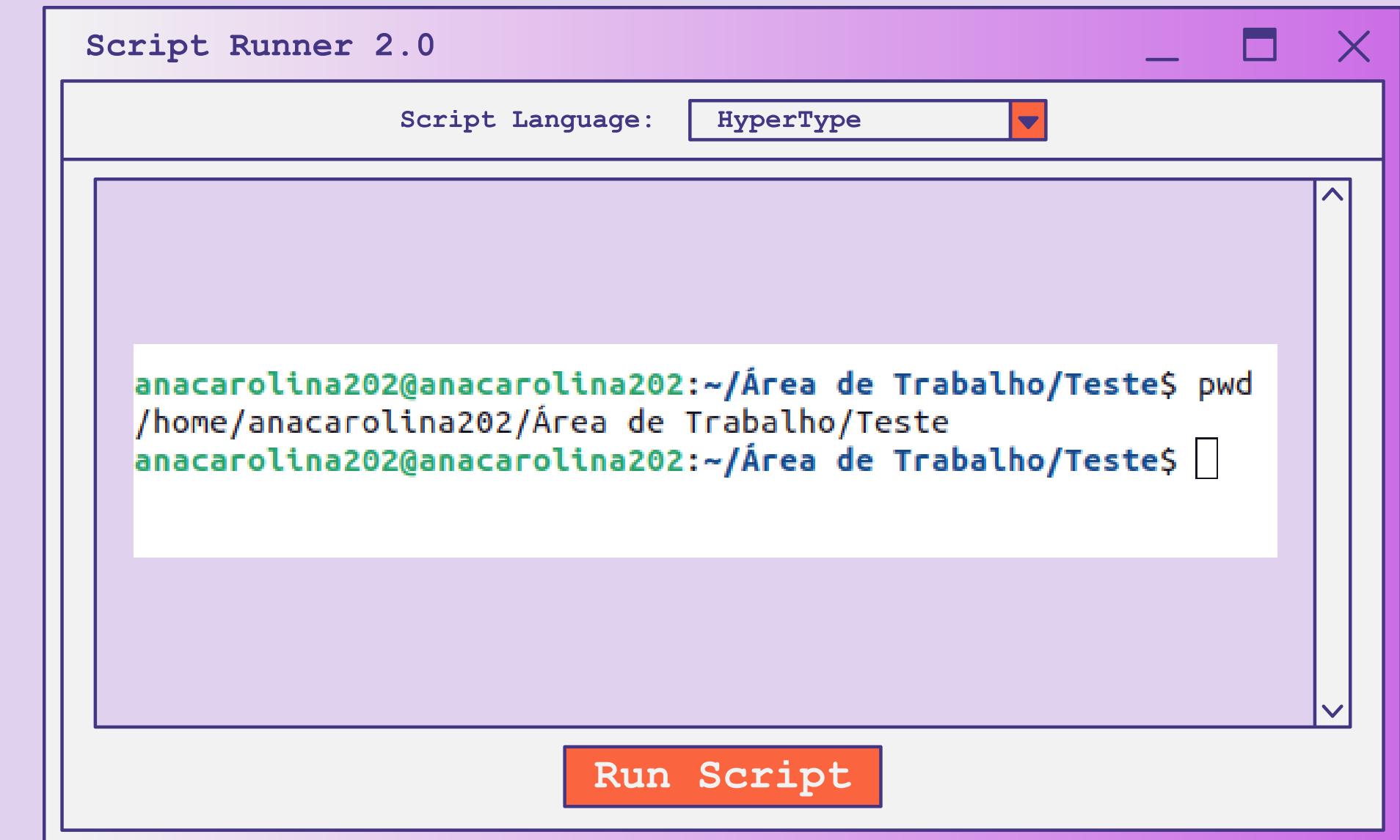
Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~$ ls
'Área de Trabalho'  Downloads  Modelos  Público  Vídeos
Documentos          Imagens   Música   snap
anacarolina202@anacarolina202:~$ cd Área\ de\ Trabalho/
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho$ ls
Teste
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho$ cd Teste
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$
```

Run Script

PWD

FUNÇÃO: ELE SE REFERE A “IMPRIMIR DIRETÓRIO DE TRABALHO” E, CONFORME SEU NOME, ELE PRODUZ O CAMINHO ABSOLUTO DO DIRETÓRIO EM QUE VOCÊ ESTÁ.

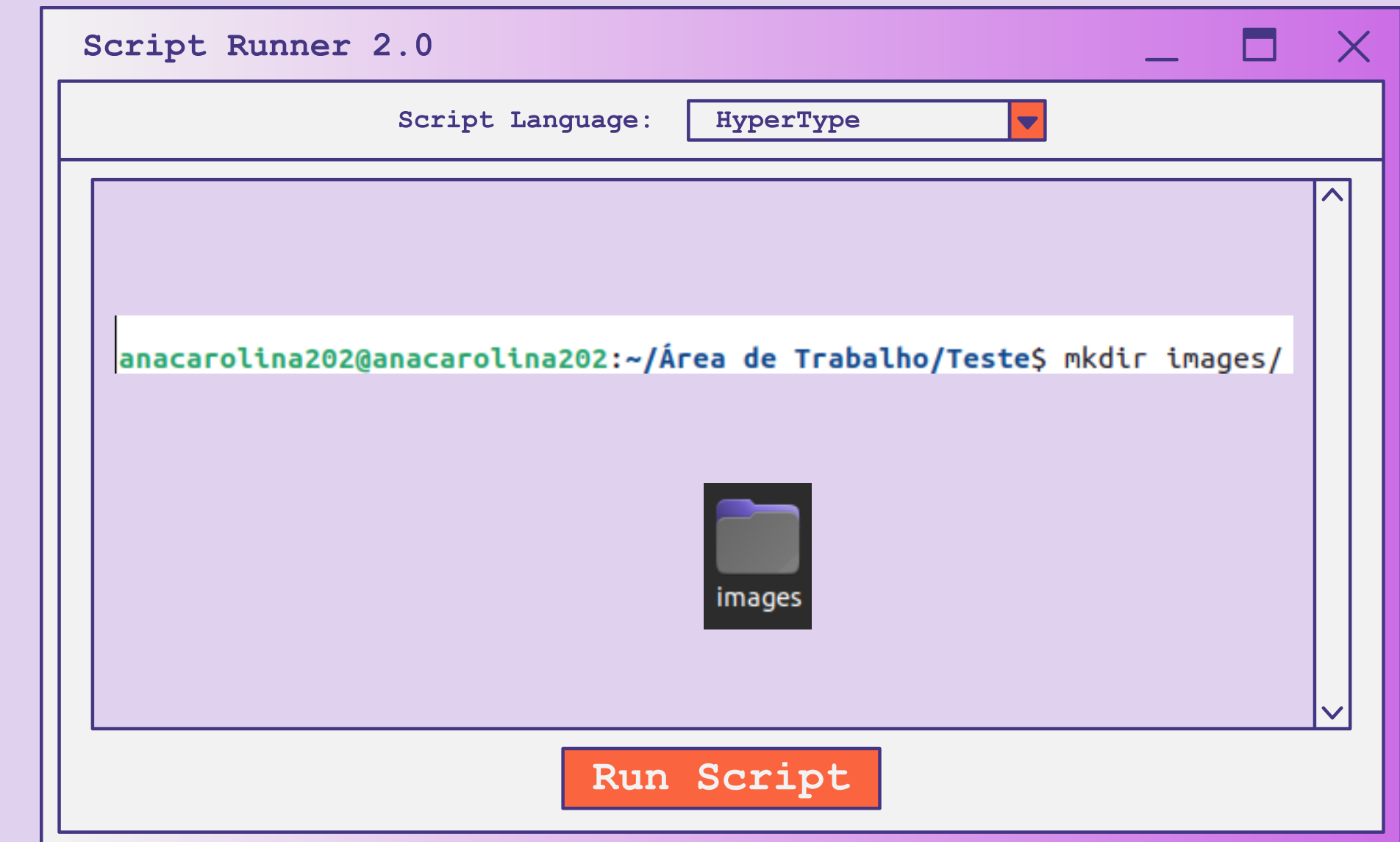


The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, there is a dropdown menu labeled "Script Language" set to "HyperType". Below the menu is a terminal-like interface displaying the following text:
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ pwd
/home/anacarolina202/Área de Trabalho/Teste
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$

At the bottom of the window, there is a red button labeled "Run Script".

MKDIR

**FUNÇÃO: CRIAR UM NOVO DIRETÓRIO.
BASTA ESPECIFICAR O NOME DA NOVA PASTA E GARANTIR
QUE ELA AINDA NÃO EXISTE.**



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". The "Script Language" dropdown is set to "HyperType". In the main text area, the command `mkdir images/` is entered, followed by a new line. Below the command, a folder icon labeled "images" is displayed. At the bottom of the window is a red button labeled "Run Script".

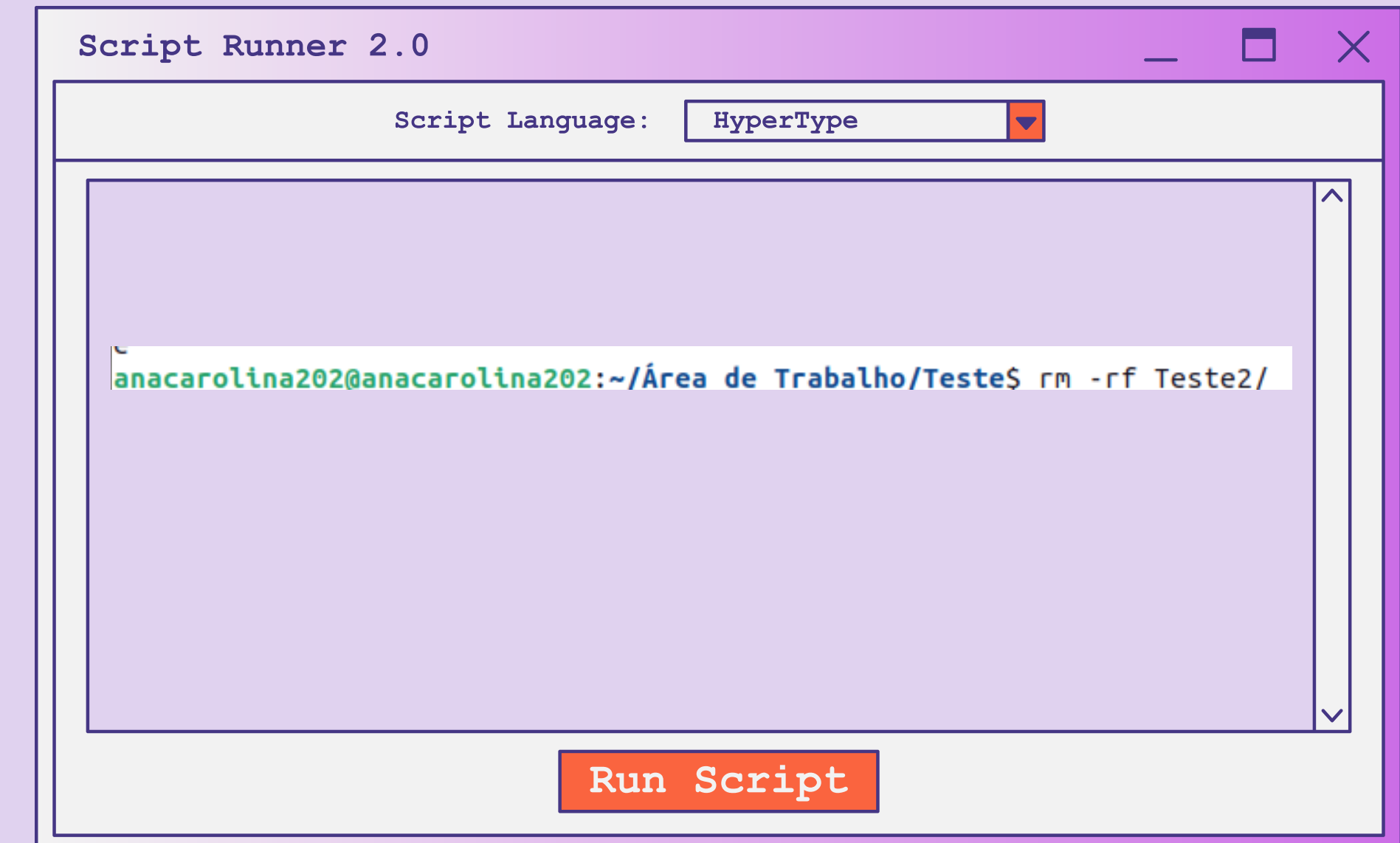
```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ mkdir images/
```

Run Script

RM

**FUNÇÃO: APAGAR UM DIRETÓRIO E TODOS OS CONTEÚDOS
QUE ESTIVEREM LÁ DENTRO.**

TENHA MUITO CUIDADO COM ESTE COMANDO E SEMPRE
VERIFIQUE DUAS VEZES EM QUAL DIRETÓRIO VOCÊ ESTÁ!

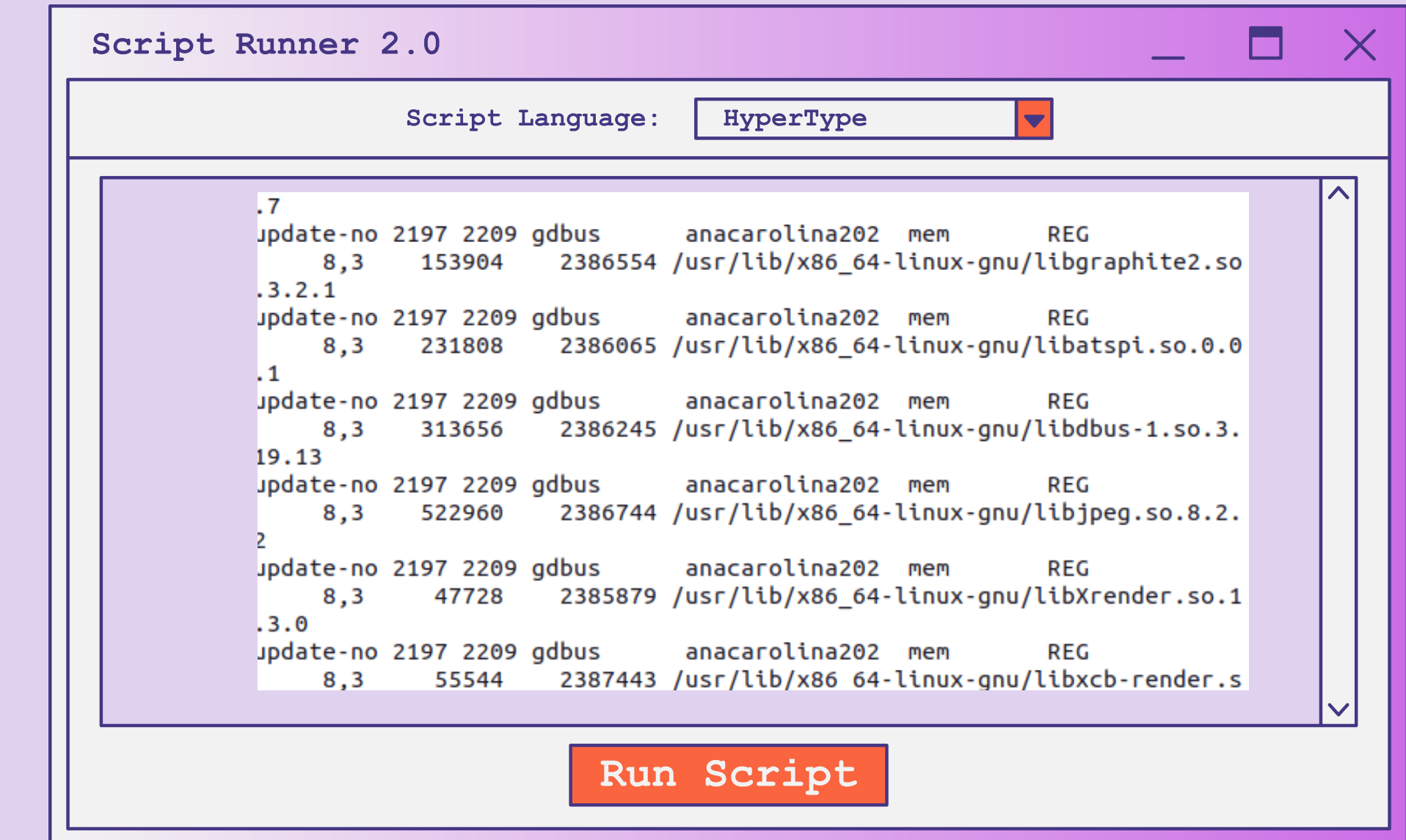


The screenshot shows the 'Script Runner 2.0' application window. At the top, it says 'Script Language: HyperType'. Below that is a terminal-like interface with a purple background. A green line shows the user's prompt: 'anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$'. A blue line shows the command being typed: 'rm -rf Teste2/'. At the bottom right of the terminal area is a red button labeled 'Run Script'.

LSOF

FUNÇÃO: PERMITE LISTAR OS DESCRIPTORES DE ARQUIVOS ABERTOS PELOS PROCESSOS EM EXECUÇÃO NO SISTEMA OPERACIONAL.

BASICAMENTE MOSTRA OS ARQUIVOS ABERTOS NO SISTEMA.



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, it says "Script Language: HyperType". The main area displays the output of the LSOF command, which lists open files for process 2197. The output is as follows:

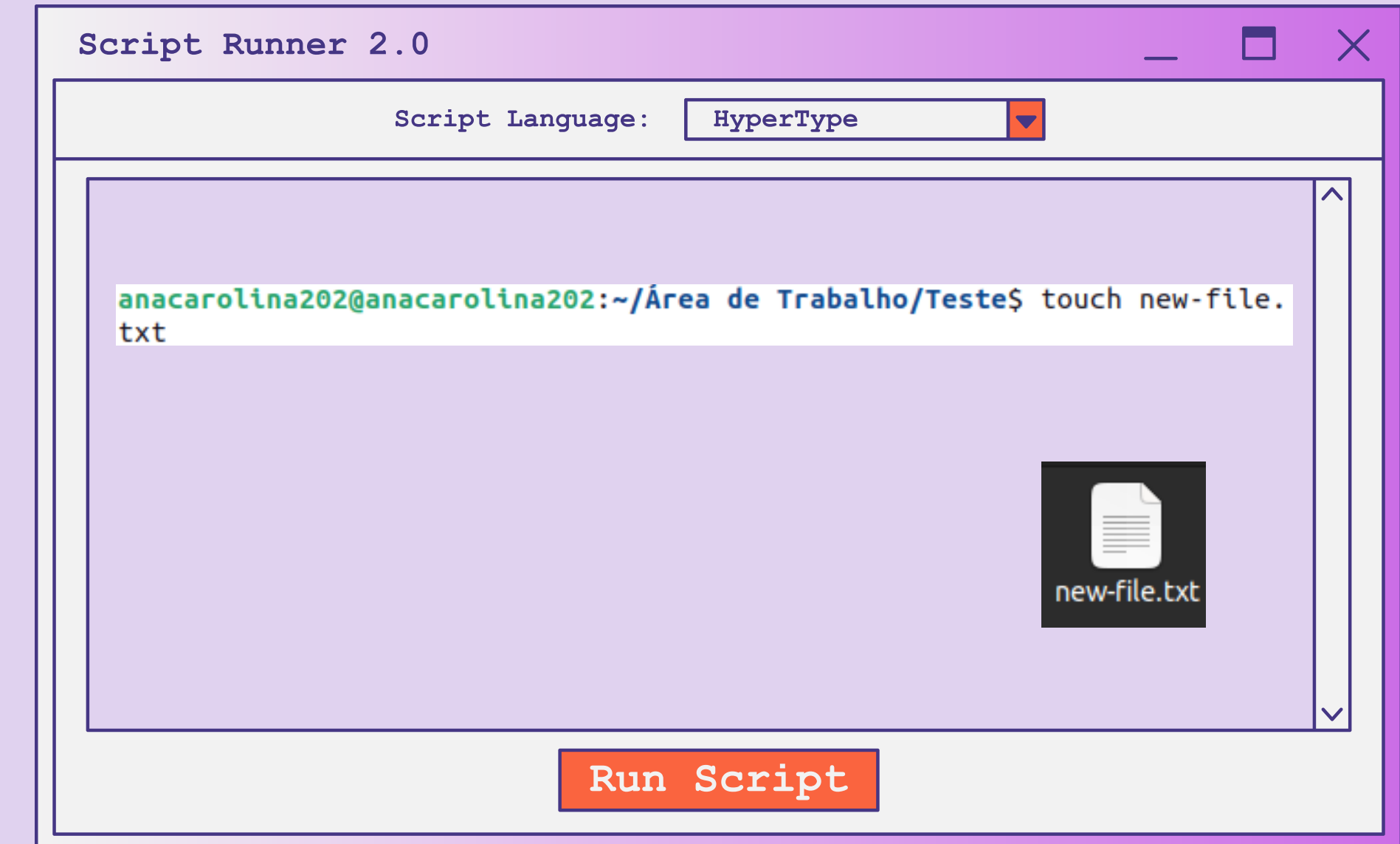
```
.7
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    153904    2386554 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libgraphite2.so
.3.2.1
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    231808    2386065 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libatspi.so.0.0
.1
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    313656    2386245 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libdbus-1.so.3.
19.13
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    522960    2386744 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libjpeg.so.8.2.
2
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    47728     2385879 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libXrender.so.1
.3.0
update-no 2197 2209 gibus      anacarolina202 mem      REG
          8,3    55544     2387443 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libxcb-render.s
```

At the bottom right of the window is a red button labeled "Run Script".

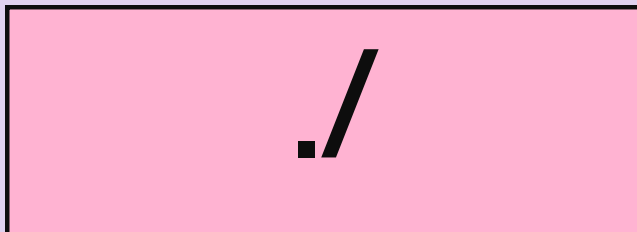
TOUCH

FUNÇÃO: É USADO PARA CRIAR ARQUIVOS VAZIOS.

A INFORMAÇÃO DESTES REGISTROS DE ARQUIVOS
CONSISTEM EM TRÊS ATRIBUTOS: HORA DO ACESSO, HORA
DA MODIFICAÇÃO E HORA DA ALTERAÇÃO.

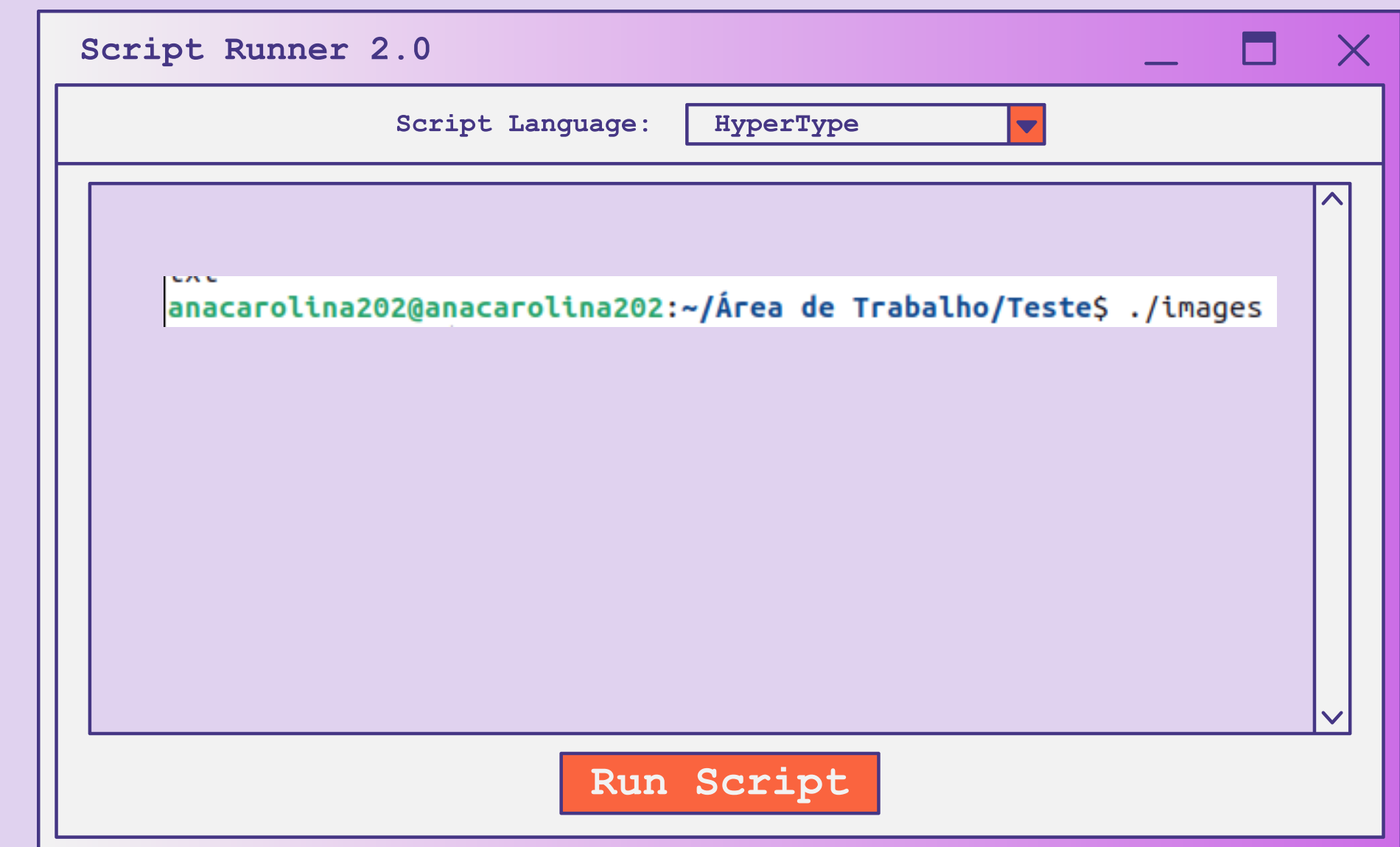


The screenshot shows the "Script Runner 2.0" application window. At the top, it says "Script Language: HyperType". In the main area, there is a terminal window displaying the command: "anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ touch new-file.txt". To the right of the terminal, a file list shows a single item: "new-file.txt" with a document icon. At the bottom of the window is a red button labeled "Run Script".



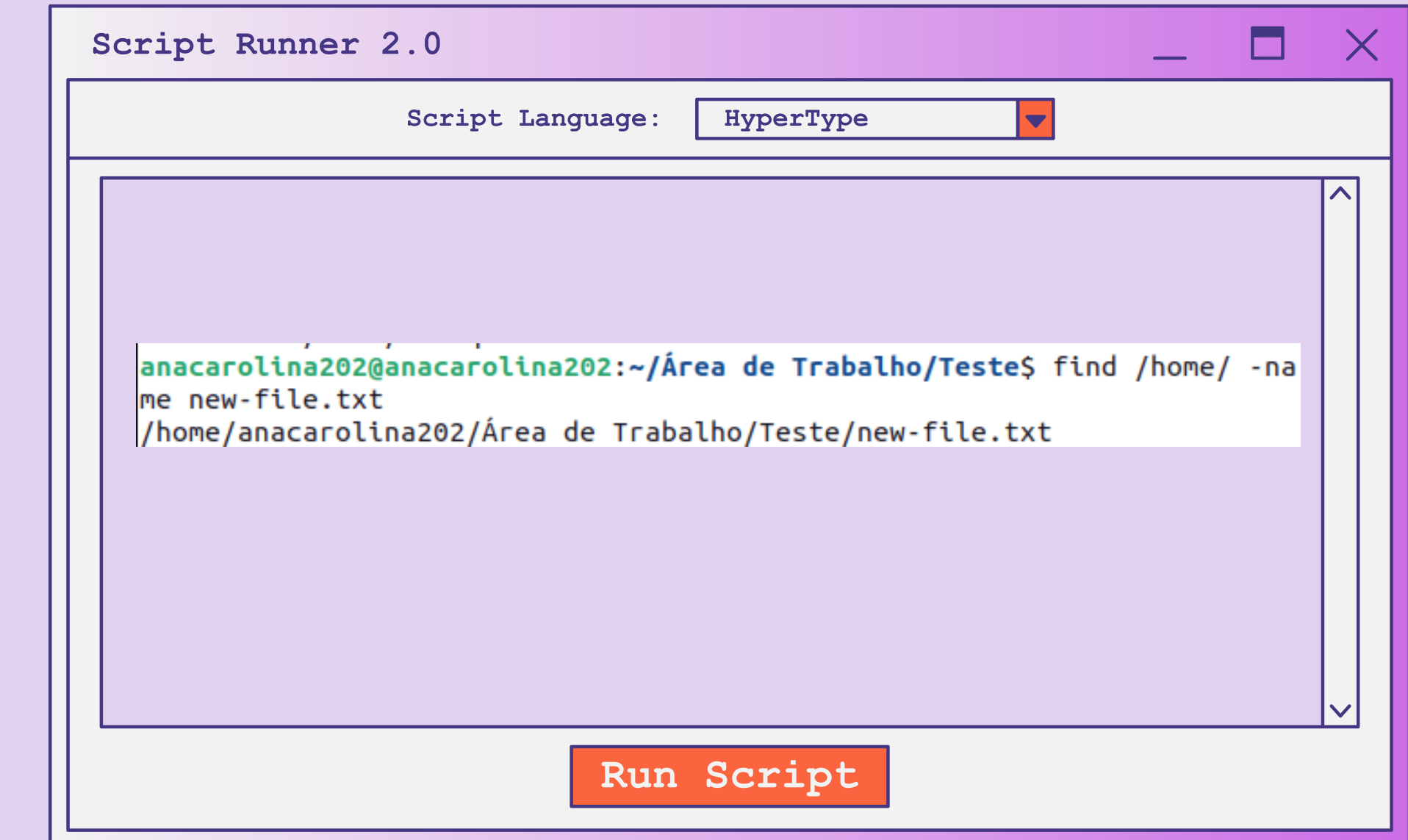
FUNÇÃO: PERMITE QUE SEU SHELL EXECUTE UM ARQUIVO EXECUTÁVEL COM QUALQUER INTERPRETADOR INSTALADO EM SEU SISTEMA DIRETAMENTE DO TERMINAL.

CHEGA DE FAZER DUPLO CLIQUE EM UM ARQUIVO NO GERENCIADOR DE ARQUIVOS GRÁFICO!



FIND

FUNÇÃO: UTILIZA UM BANCO DE DADOS DE NOMES DE ARQUIVOS PARA PESQUISAR UM DETERMINADO NOME. É UM PODEROSO COMANDO PARA VOCÊ ENCONTRAR INFORMAÇÕES NO LINUX.



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, it says "Script Language: HyperType". The main area contains a terminal-like interface with the following text:
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ find /home/ -name new-file.txt
/home/anacarolina202/Área de Trabalho/Teste/new-file.txt

Run Script

DF

FUNÇÃO: OBTER UMA RESPOSTA DA QUANTIDADE DE
ESPAÇO DE DISCO USADO NO SEU SISTEMA.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

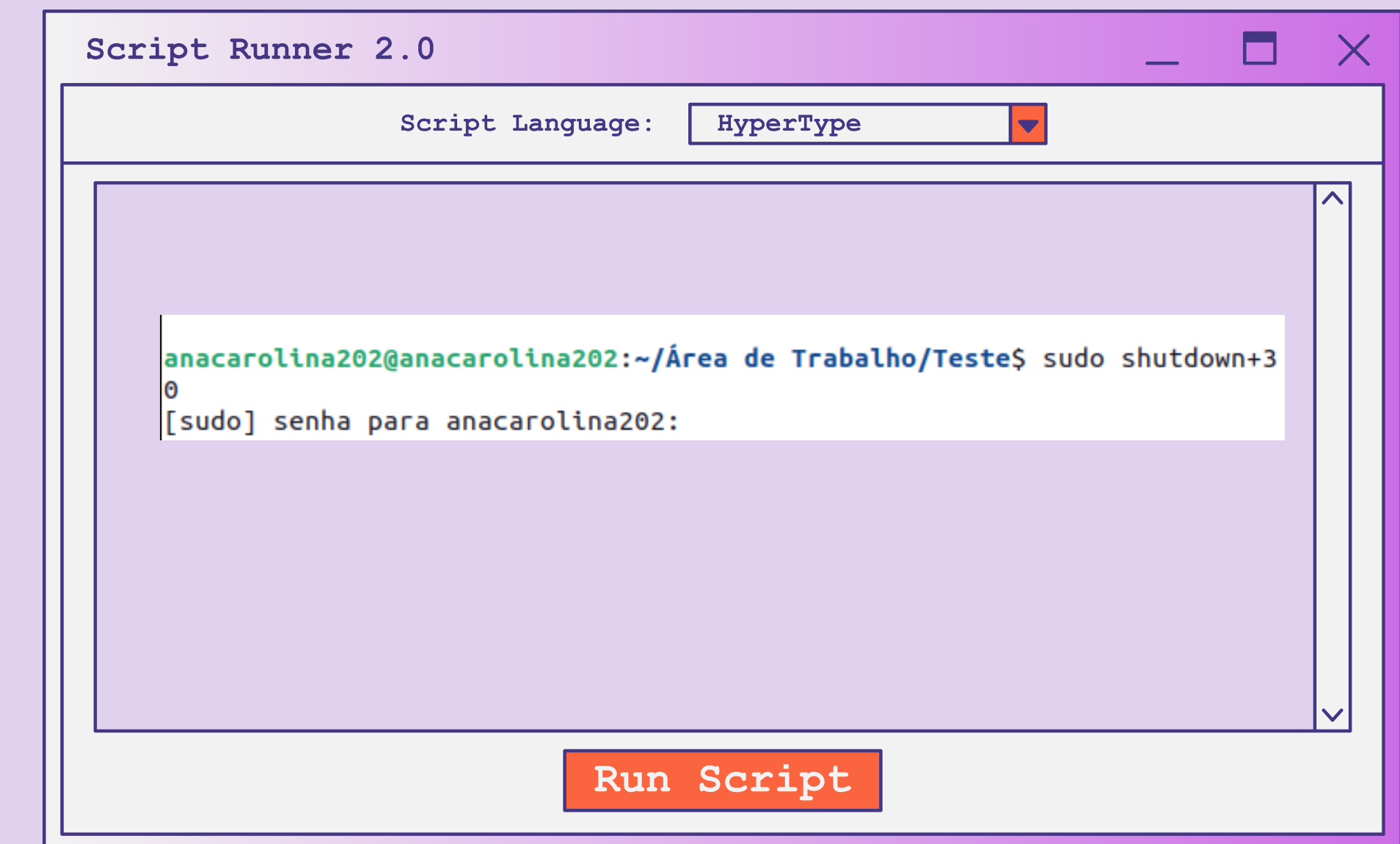
```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ df
Sist. Arq.      Blocos de 1K   Usado  Disponível Uso% Montado em
tmpfs            202292     1532    200760   1% /run
/dev/sda3        50770432  14020956  34138072 30% /
tmpfs            1011456      0    1011456   0% /dev/shm
tmpfs             5120       4      5116   1% /run/lock
/dev/sda2        524252     6216    518036   2% /boot/efi
tmpfs            202288      120    202168   1% /run/user/1000
/dev/sr0          51806     51806           0 100% /media/anacarolina
202/VBox GAs 7.0.6
```

Run Script

SHUTDOWN

FUNÇÃO: PERMITE QUE VOCÊ DESLIGUE, REINICIALIZE E PARE O FUNCIONAMENTO SISTEMA.

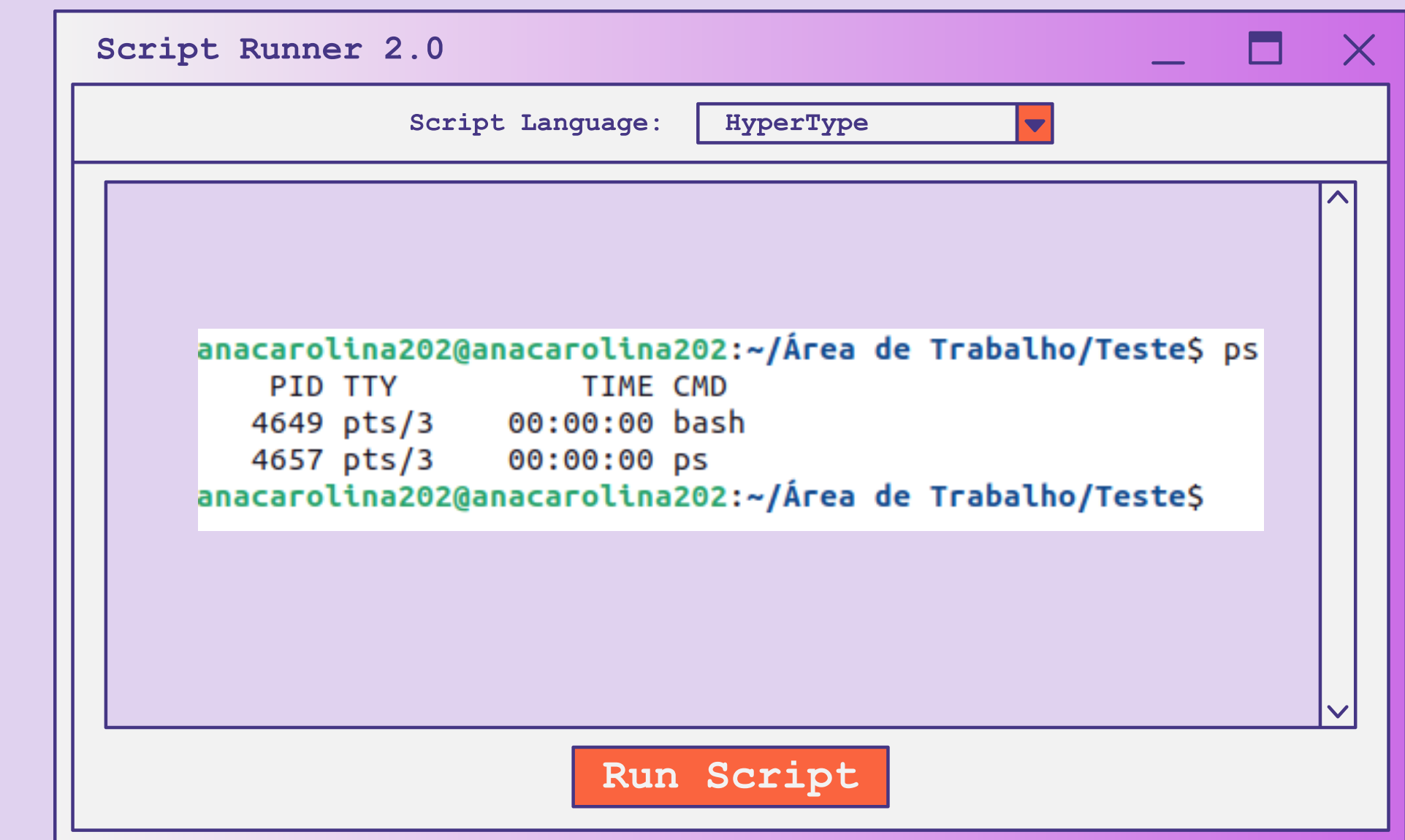
O COMANDO SHUTDOWN PODE REINICIALIZAR, PARAR OU DESLIGAR.



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0" with a purple border. Inside, there's a terminal-like interface. At the top, it says "Script Language: HyperType". The main area contains the following text:
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ sudo shutdown+3
0
[sudo] senha para anacarolina202:
At the bottom right of the terminal area is a red button labeled "Run Script".

PS

FUNÇÃO: GERA UMA LISTA COM TODOS OS PROCESSOS EM EXECUÇÃO E OS SEUS ATRIBUTOS.

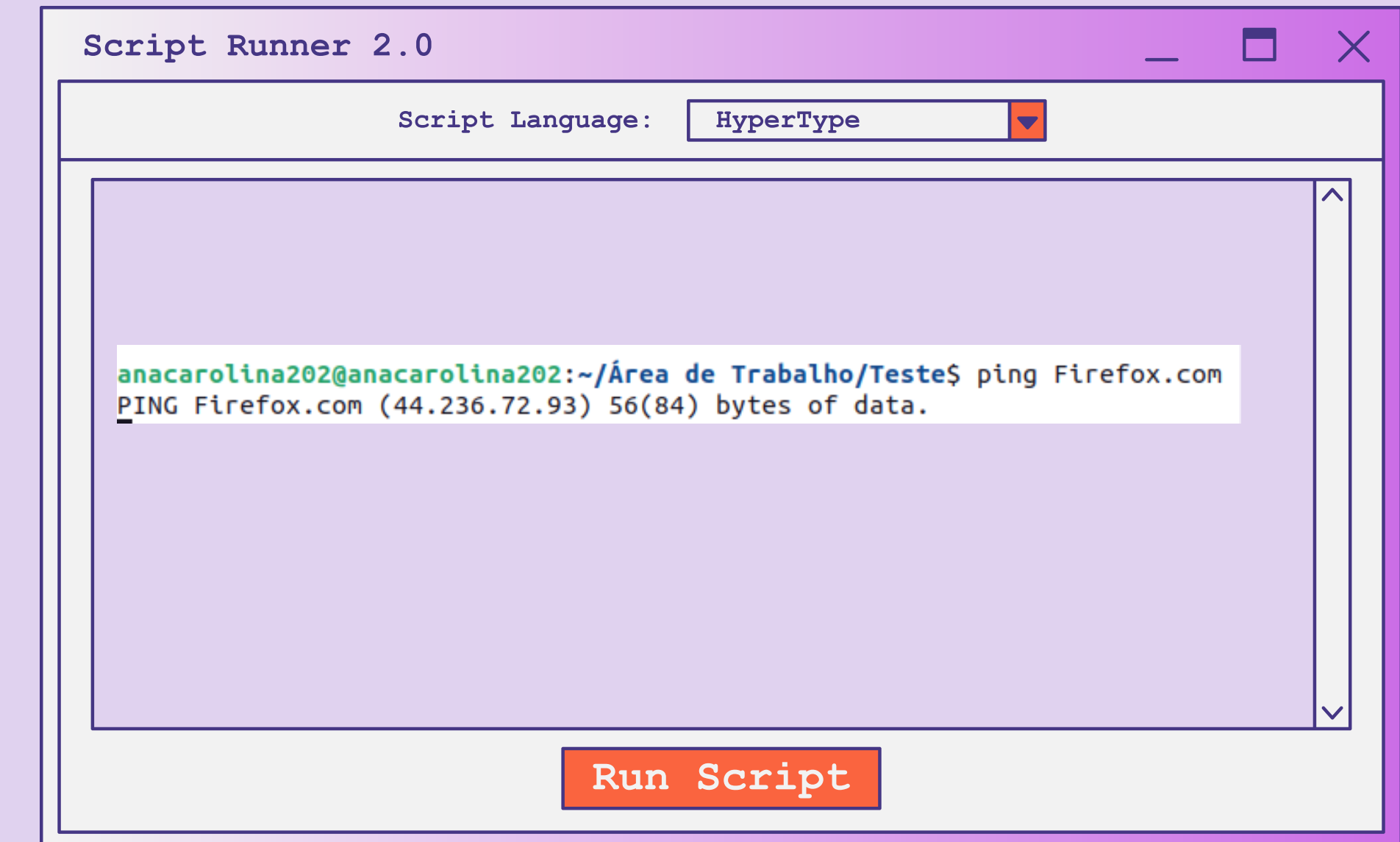


The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, there is a dropdown menu labeled "Script Language" set to "HyperType". Below the language selection, the terminal window displays the output of the "ps" command. The output shows two processes running on a terminal (pts/3) with a bash shell. The terminal window has scroll bars on the right side. At the bottom of the window is a red button labeled "Run Script".

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ ps
  PID TTY      TIME CMD
 4649 pts/3    00:00:00 bash
 4657 pts/3    00:00:00 ps
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$
```

PING

**FUNÇÃO: CRIAR UM NOVO DIRETÓRIO.
BASTA ESPECIFICAR O NOME DA NOVA PASTA E GARANTIR
QUE ELA AINDA NÃO EXISTE.**



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, there is a dropdown menu labeled "Script Language:" with "HyperType" selected. Below the menu is a terminal-like interface displaying the following text:

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ ping Firefox.com
PING Firefox.com (44.236.72.93) 56(84) bytes of data.
```

At the bottom of the window is a red button labeled "Run Script".

HISTORY

FUNÇÃO: REVER QUAIS COMANDOS JÁ USOU ANTES.

Script Runner 2.0

Script Language: **HyperType**

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ history
1 ls
2 cd
3 ls
4 cd Área\ de\ Trabalho/
5 ls
6 cd Teste
7 pwd
8 cp
9 cp file_to_copy.txt arquivo1.txt
10 cp arquivo1.txt
11 cd arquivo_1.txt
12 cat > file
13 cat > file
14 lsof
15 rm Teste_2/
16 rm Teste2/
17 rm -rf Teste2/
18 rm -rf Teste_2/
19 rm -f Teste_2/
20 cat arquiv1.txt
21 cat arquiv1.text
22 mv arquiv1.txt/Área de Trabalho/username/images
23 mv
24 mkdir images/
25 touch new-file.txt
26 ./images
27 ./arquiv1.text
28 find/home/ -name arquiv1.txt
29 find/home/ -name new-file.txt
30 find /home/ -name new-file.txt
```

Run Script

PASSWD

FUNÇÃO: ALTERAR A SENHA DE USUÁRIO.

Script Runner 2.0

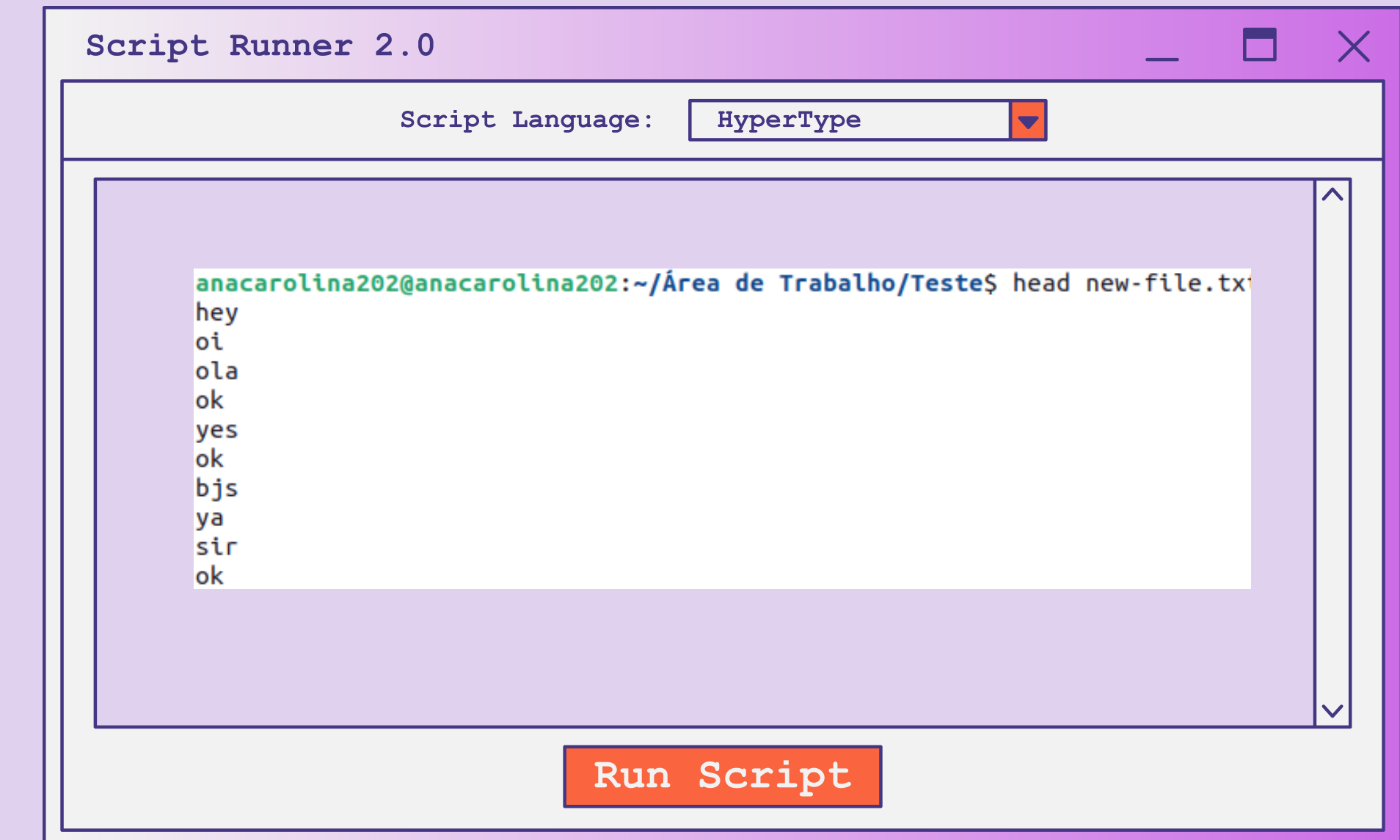
Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ passwd
Mudando senha para anacarolina202.
Atual senha:
```

Run Script

HEAD

FUNÇÃO: VER AS PRIMEIRAS 10 LINHAS DE UM ARQUIVO DE TEXTO.



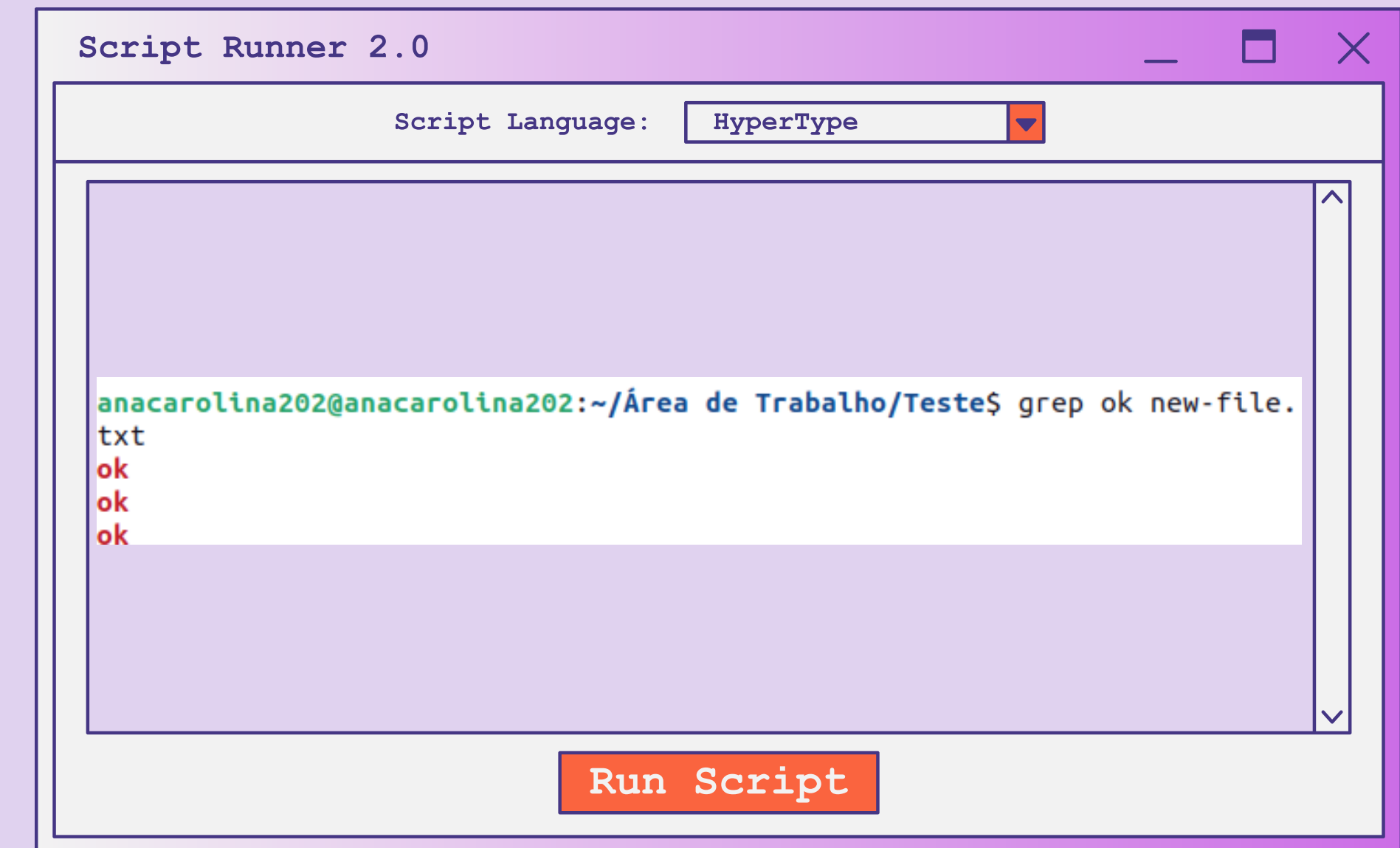
The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". The "Script Language" dropdown is set to "HyperType". The main area displays a terminal session output:

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ head new-file.txt
hey
oi
ola
ok
yes
ok
bjs
ya
sir
ok
```

At the bottom of the window is a red button labeled "Run Script".

GREP

FUNÇÃO: ELE PROCURA POR PADRÕES ESPECIFICADOS PELO USUÁRIO DENTRO DE ARQUIVOS DE TEXTO.
VOCÊ PODE PESQUISAR POR PALAVRAS OU PADRÕES E AS LINHAS QUE SERÃO EXIBIDAS.

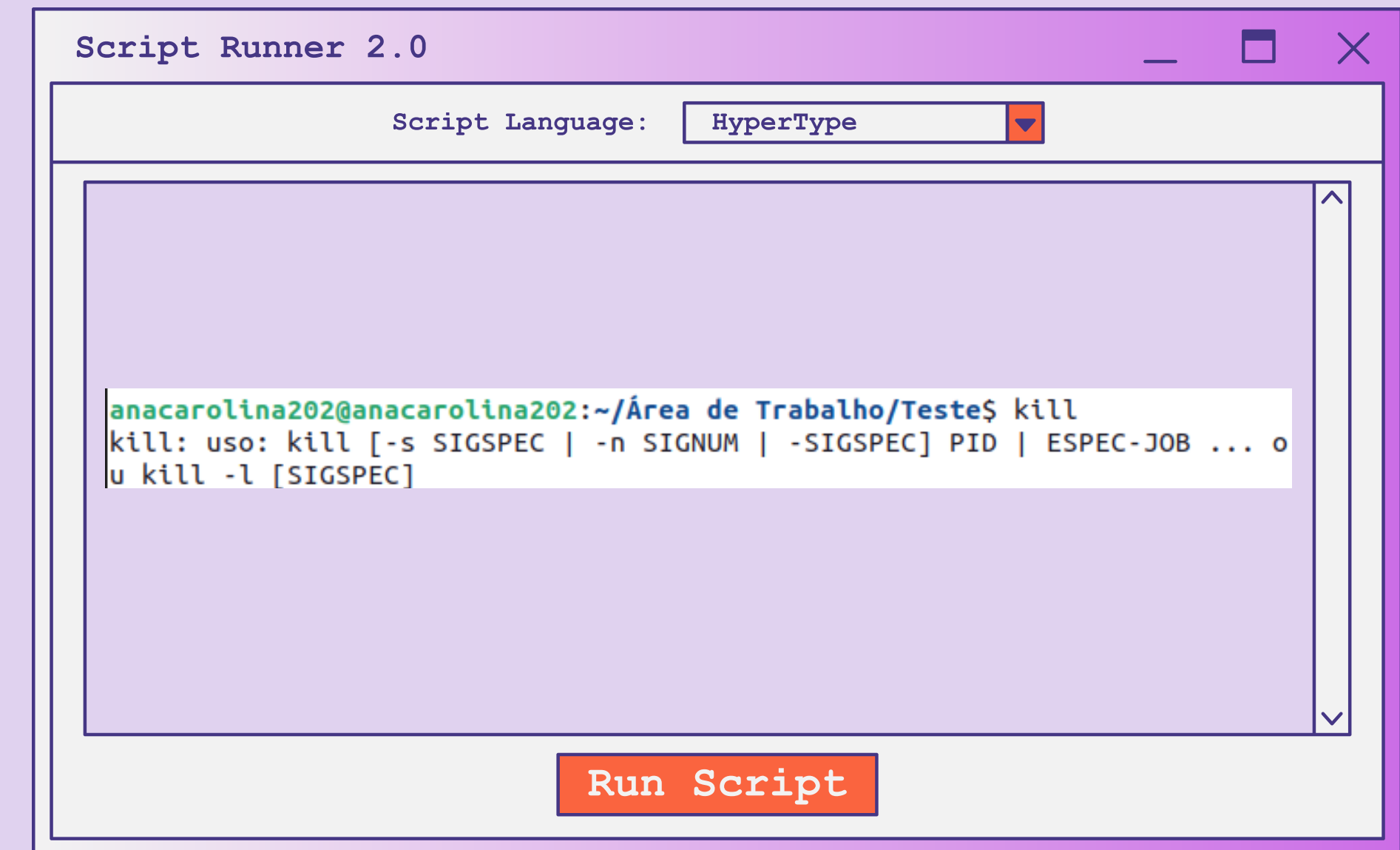


The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". The "Script Language" dropdown is set to "HyperType". The main text area displays a terminal session output:
`anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ grep ok new-file.txt
ok
ok
ok`
A red "Run Script" button is at the bottom right of the window.

KILL

FUNÇÃO: SE VOCÊ TEM UM PROGRAMA QUE NÃO ESTÁ RESPONDENDO BEM, VOCÊ PODE FINALIZÁ-LO MANUALMENTE PELO COMANDO KILL.

ELE VAI MANDAR UM CERTO SINAL AO APLICATIVO COM MAU FUNCIONAMENTO E INSTRUÍR QUE ELE SEJA ENCERRADO SOZINHO LOGO NA SEQUÊNCIA.



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0" with a purple header bar. In the top right corner of the header, there are standard window control buttons: a minus sign for minimize, a square for maximize/minimize, and an X for close. Below the header, the main area has a light blue background. At the top left of this area, it says "Script Language:" followed by a dropdown menu set to "HyperType". On the right side of the main area, there are two small arrows, one pointing up and one pointing down, likely for navigating through the terminal history. The central part of the window contains a terminal-like text area. Inside, the user's session is shown starting with "anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$". Below this, the "kill" command is listed with its usage: "kill: uso: kill [-s SIGSPEC | -n SIGNUM | -SIGSPEC] PID | ESPEC-JOB ... ou kill -l [SIGSPEC]". At the bottom right of the window, there is a prominent orange button with the text "Run Script" in white.

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ kill
kill: uso: kill [-s SIGSPEC | -n SIGNUM | -SIGSPEC] PID | ESPEC-JOB ... ou
      kill -l [SIGSPEC]
```

Run Script



TOP

FUNÇÃO: MOSTRAR UMA LISTA DE PROCESSOS QUE ESTÃO EM EXECUÇÃO E O QUANTO DE CPU CADA PROCESSO USA.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

PID	USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TEMPO+
1625	anacar0+ 20	0	4213252	398604	102900 S	8,6	19,7	2:50.46		
3815	root 20	0	0	0	0 I	2,7	0,0	0:09.33		
2161	anacar0+ 20	0	590624	57280	32276 S	1,7	2,8	0:15.10		
2097	anacar0+ 20	0	227512	1124	876 S	0,7	0,1	0:30.40		
3997	anacar0+ 20	0	762600	90840	59496 S	0,7	4,5	0:05.02		
1	root 20	0	168032	10152	5180 S	0,0	0,5	0:02.02		
2	root 20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
3	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
4	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
5	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
6	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
8	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
10	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
11	root 20 0	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
12	root 20 0	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
13	root 20 0	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
14	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:03.02		
15	root 20 0	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:01.86		
16	root rt 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.13		
17	root -51 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
19	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
20	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
21	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		
22	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
23	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.01		
24	root 20 0	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00		
26	root 0 -20	0	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.00		

Run Script

HOSTNAME

FUNÇÃO: SE VOCÊ QUISER SABER O NOME DO SEU HOST/NETWORK (DA SUA REDE), BASTA DIGITAR HOSTNAME.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ hostname
anacarolina202
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ hostname -l
hostname: invalid option -- 'l'
Usage: hostname [-b] {hostname|-F file}      set host name (from file)
        hostname [-a|-A|-d|-f|-i|-I|-s|-y]   display formatted name
        hostname                                         display host name

        {yp,nis,}domainname {nisdomain|-F file}  set NIS domain name (from
file)
        {yp,nis,}domainname                      display NIS domain name

        dnsdomainname                            display dns domain name

        hostname -V|--version|-h|--help         print info and exit

Program name:
        {yp,nis,}domainname=hostname -y
        dnsdomainname=hostname -d

Program options:
        -a, --alias          alias names
        -A, --all-fqdns      all long host names (FQDNs)
        -b, --boot           set default hostname if none available
        -d, --domain         DNS domain name
        -f, --fqdn, --long   long host name (FQDN)
        -F, --file           read host name or NIS domain name from given f
ile
        -i, --ip-address     addresses for the host name
        -I, --all-ip-addresses all addresses for the host
```

Run Script

USERADD

FUNÇÃO: É USADO PARA CRIAR UM NOVO USUÁRIO.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

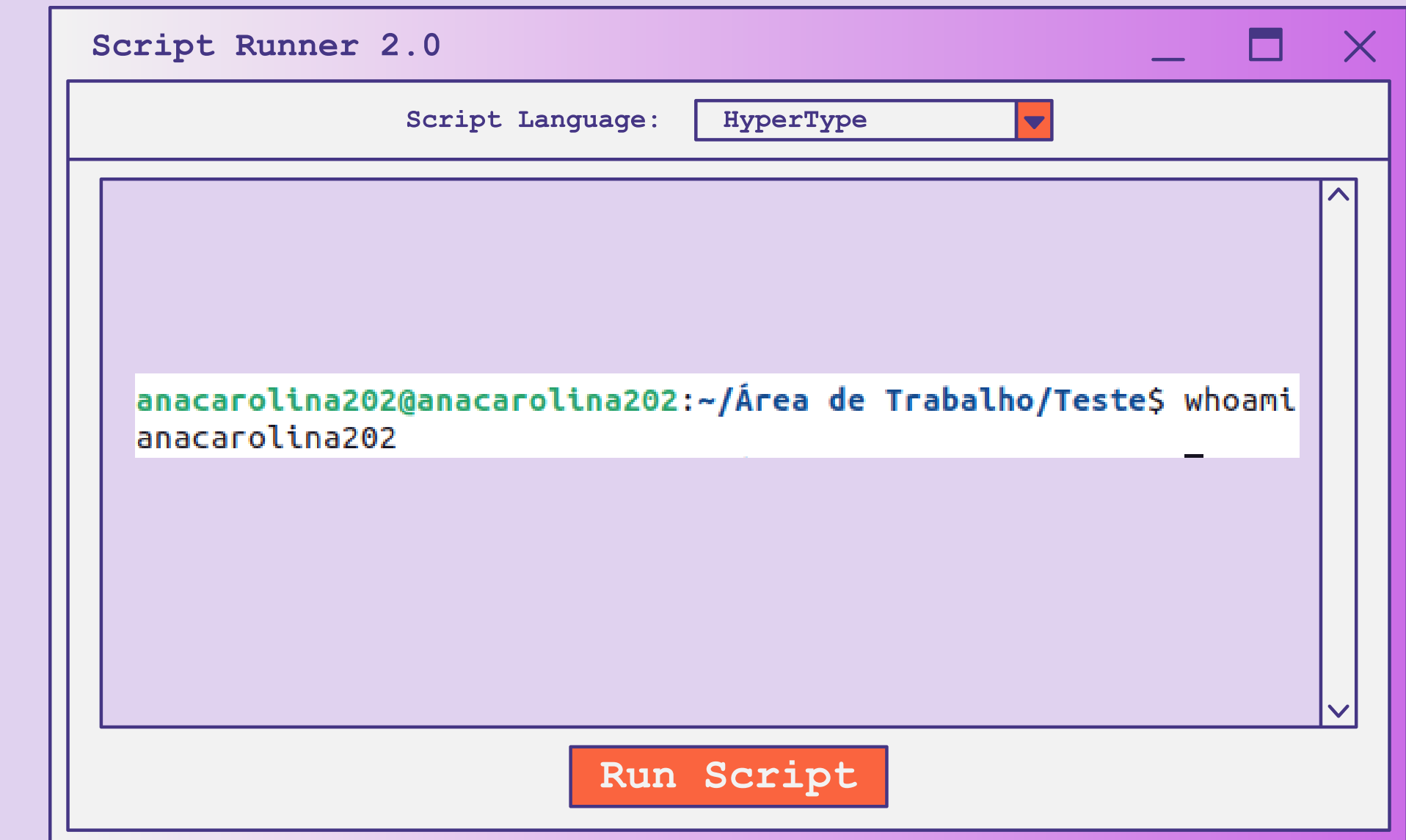
```
jacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ useradd Ana
useradd: Permission denied.
useradd: não foi possível travar /etc/passwd; tente novamente mais tarde.
jacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ useradd Ana passw
1234567
so: useradd [opções] LOGIN
      useradd -D
      useradd -D [opções]

opções:
  --badnames          do not check for bad names
  -b, --base-dir BASE_DIR   diretório base para o diretório pessoal da nova conta
                             use BTRFS subvolume for home directory
  --btrfs-subvolume-home
  -c, --comment COMENTÁRIO   campo GECOS da nova conta
  -d, --home-dir DIR_PESSOAL  diretório pessoal da nova conta
  -D, --defaults          exibe ou altera configuração padrão do usuário
  -add
  -e, --expiredate DATA_DE_EXPIRAÇÃO  data de expiração da nova conta
  -f, --inactive INATIVO    período de inatividade de senha da nova conta
  -g, --gid GRUPO          nome ou ID do grupo primário da nova conta
  -G, --groups GRUPOS     lista de grupos complementares da nova conta
  -h, --help               mostrar esta mensagem de ajuda e sair
  -k, --skel SKEL_DIR      use este diretório esqueleto (skeleton) ao criar a conta
  -lternativo
  -K, --key CHAVE=VALOR   sobreescreve os padrões de /etc/login.def
```

Run Script

WHOAMI

FUNÇÃO: VERIFICAR RAPIDAMENTE O USUÁRIO COM O QUAL VOCÊ ESTÁ CONECTADO NO MOMENTO .



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, there is a dropdown menu labeled "Script Language:" with "HyperType" selected. Below the menu, the terminal window displays the command "whoami" being run. The output of the command, "anacarolina202", is shown in blue text. At the bottom of the window, there is a red button labeled "Run Script".

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ whoami  
anacarolina202
```

Run Script

WHATIS

FUNÇÃO: MOSTRA UM RESUMO SOBRE UM OU MAIS COMANDOS DO LINUX.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ whatis wc
wc (1)           - print newline, word, and byte counts for each file
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ whatis ls
ls (1)           - list directory contents
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ whatis ps
ps (1)           - report a snapshot of the current processes.
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ whatis find
find (1)         - search for files in a directory hierarchy
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ █
```

Run Script

WC

FUNÇÃO CONTA LINHAS, PALAVRAS E CARACTERES DE ARQUIVOS.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ wc new-file.txt
13 12 46 new-file.txt
```

Run Script

WC

FUNÇÃO CONTA LINHAS, PALAVRAS E CARACTERES DE ARQUIVOS.

Script Runner 2.0

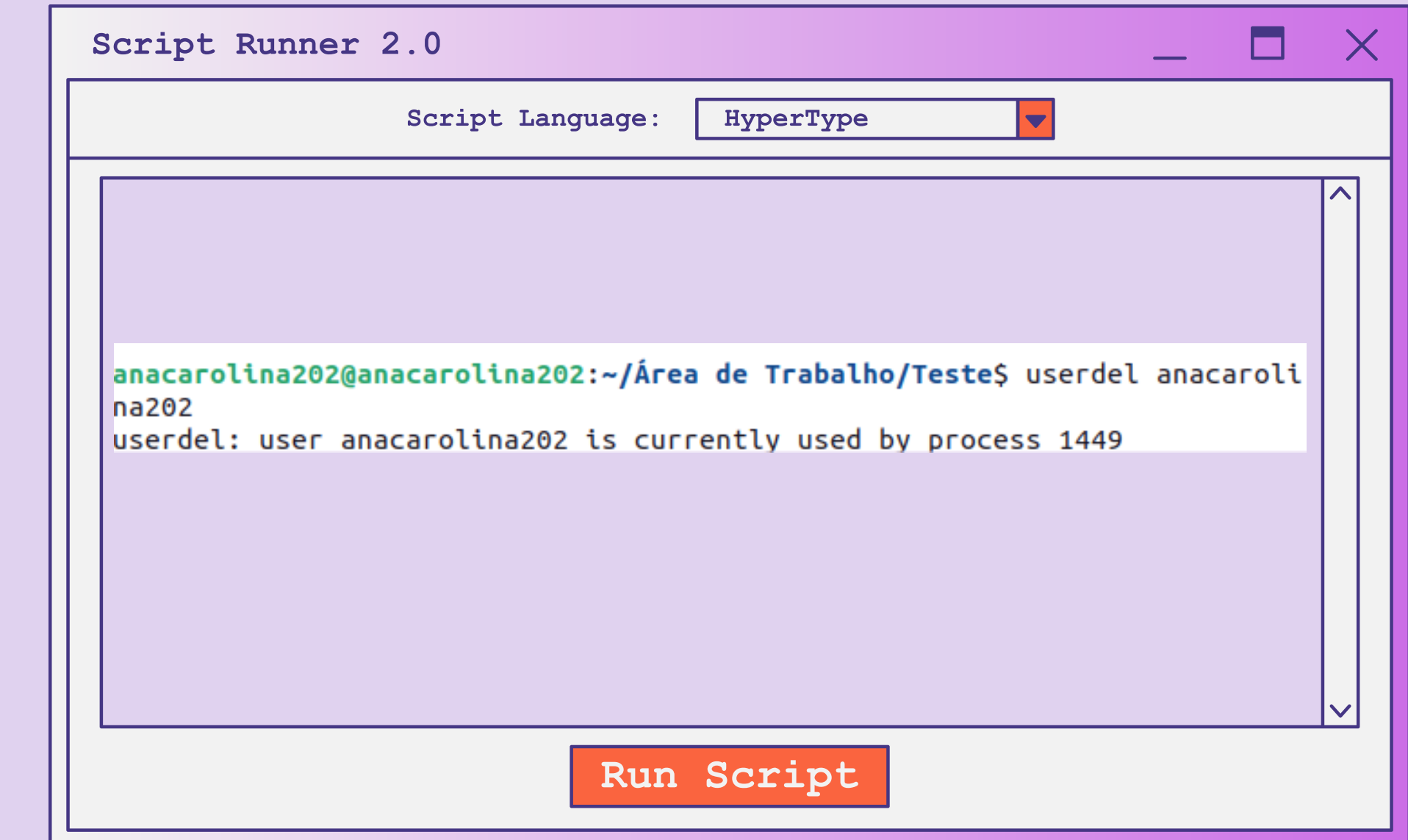
Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ wc new-file.txt
13 12 46 new-file.txt
```

Run Script

USERDEL

FUNÇÃO: REMOVER UM USUÁRIO DO SISTEMA.



The screenshot shows a window titled "Script Runner 2.0". At the top, there is a dropdown menu labeled "Script Language" set to "HyperType". The main area contains a terminal-like interface with the following text:
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ userdel anacarolina202
userdel: user anacarolina202 is currently used by process 1449

Run Script

ECHO

FUNÇÃO: MOVER ALGUNS DADOS PARA UM ARQUIVO.

Script Runner 2.0

Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ echo Olá,boa tarde >> new-file.txt
```

Olá,boa tarde

Run Script

DIFF

FUNÇÃO: COMPARA O CONTEÚDO DE DOIS ARQUIVOS LINHA POR LINHA.

DIFF ARQUIVO1 ARQUIVO2

Script Runner 2.0

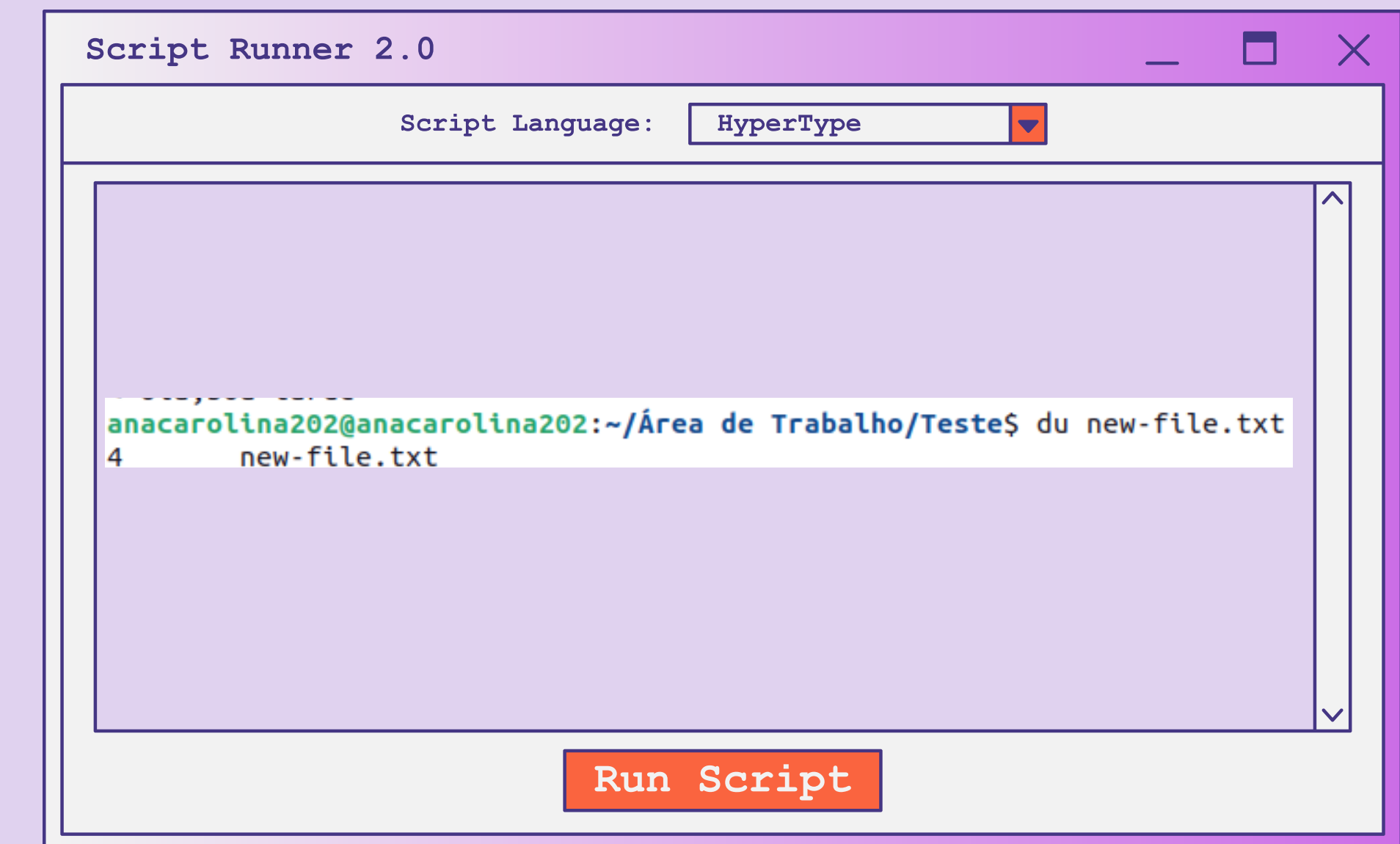
Script Language: HyperType

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ diff new-file.txt  
arquiv1  
1,14d0  
< hey  
< oi  
< ola  
< ok  
< yes  
< ok  
< bjs  
< ya  
< sir  
< ok  
< cool  
< nice  
< hggggggggggggggggggggggggggggggggggggggggggggvclkmx,lzx0sdpoxzçl.,çlsa.  
zxçlposdwesdçlzx]zdpoxzçlsdpolçxopsdxçlsdpolçx  
< Olá,boa tarde
```

Run Script

DU

**FUNÇÃO: VERIFICAR O QUANTO DE ESPAÇO UM ARQUIVO OU
UM DIRETÓRIO OCUPA**



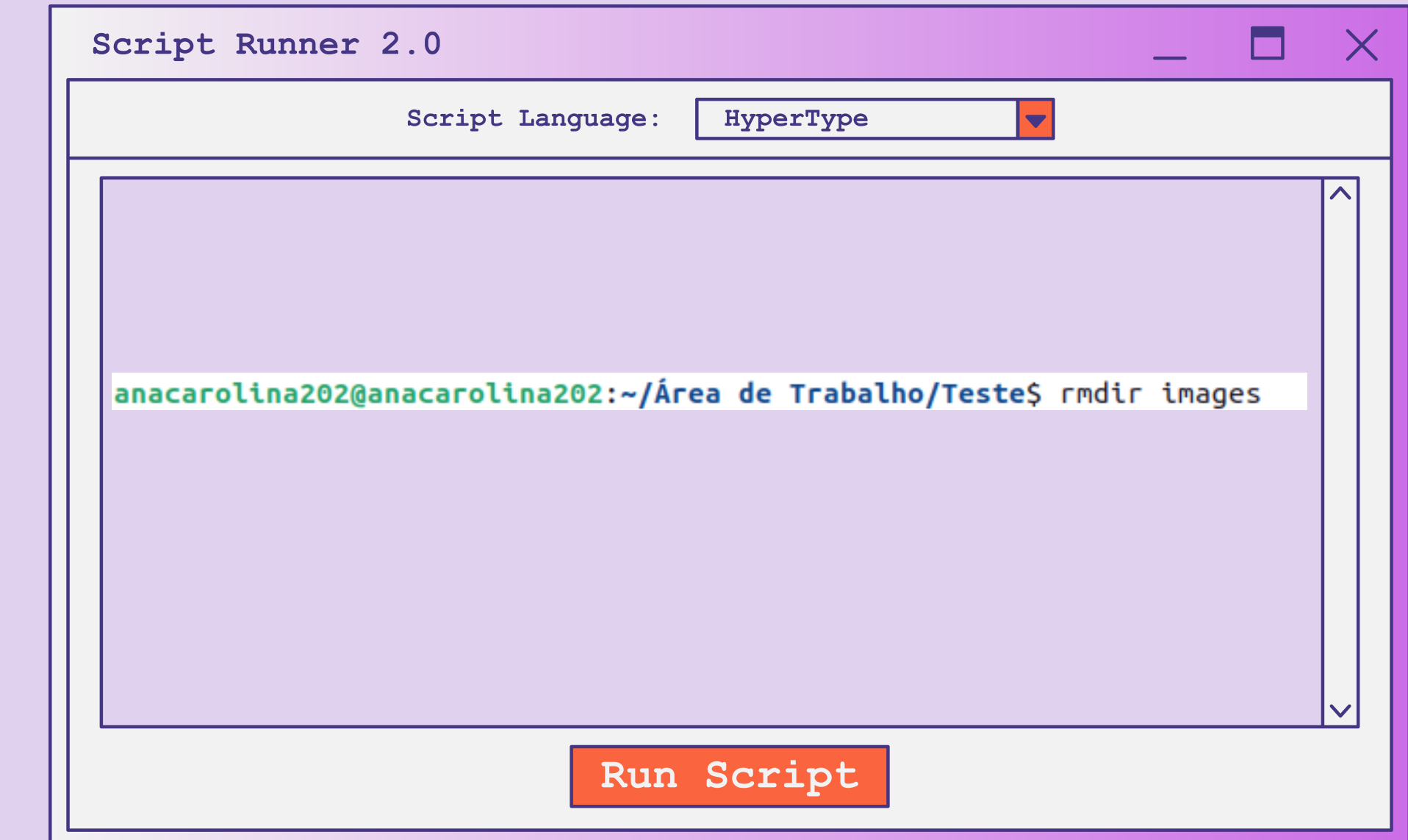
The screenshot shows the 'Script Runner 2.0' application window. The title bar reads 'Script Runner 2.0'. Below it, a dropdown menu labeled 'Script Language:' is set to 'HyperType'. The main area is a terminal window displaying the following text:

```
anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste$ du new-file.txt
4      new-file.txt
```

At the bottom of the terminal window is a red button labeled 'Run Script'.

RMDIR

**FUNÇÃO: APAGAR UM DIRETÓRIO VÁZIO.
RMDIR + ARQUIVO DESEJADO.**



The screenshot shows the 'Script Runner 2.0' application window. At the top, it says 'Script Language: HyperType'. Below that is a terminal-like window displaying the command 'anacarolina202@anacarolina202:~/Área de Trabalho/Teste\$ rmdir images'. At the bottom of the window is a red button labeled 'Run Script'.

FIM!

