Iniciado em	quinta, 23 jun 2022, 00:53
Estado	Finalizada
Concluída em	quinta, 30 jun 2022, 23:39
Tempo empregado	7 dias 22 horas
Avaliar	Ainda não avaliado

Questão 1

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Crie um arquivo com nome *teste1.txt*, e escreva nele o texto "Número do arquivo = 1". Repita o procedimento para os arquivos *teste2.txt*, *teste3.txt*, ..., *teste100.txt*, escrevendo o texto correspondente para cada um deles ("Número do arquivo = 2", "Número do arquivo = 3", ..., "Número do arquivo = 100").

```
#!/bin/bash
for i in {1..100}
do
    touch teste$i.txt
    echo 'Número do arquivo =' $i >> teste$i.txt
done
```

Questão 2

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Faça um script chamado *cals.sh* que apresente o calendário de vários meses indicados pelo usuário, usando o seguinte formato:

./cals.sh MES1 AN01 MES2 AN02 MES3 AN03

Não limite o script a 3 meses. Ele deve funcionar para vários casos, como por exemplo:

./cals.sh 1 2020

./cals.sh 1 2019 2 2020 3 2021 1 2010

#!/bin/bash/

for i in \$(seq 1 2 \$#)

do

cal \${@:i:2}

done

Questão 3

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Considere um arquivo sites.txt com o seguinte conteúdo:

https://github.com/DiogoCaetanoGarcia/Sistemas_Embarcados/raw/master/Refs/Command_line_cheatsheet.pdf

https://github.com/DiogoCaetanoGarcia/Sistemas_Embarcados/raw/master/Refs/Dicas%20para%20projetos.pdf

https://github.com/DiogoCaetanoGarcia/Sistemas_Embarcados/raw/master/Refs/Dicas_de_escrita.pdf

Estes são links para documentos de dicas desta disciplina, um para cada linha do arquivo *sites.txt*. Faça um script que faz o download destes slides automaticamente, a partir do arquivo *sites.txt*. (DICA: use o comando wget.)

#!/bin/bash arquivo='sites.txt'

while read linha; do wget \$linha done < \$arquivo

Questão **4**Completo Vale 1,00 ponto(s).

Faça uma função chamada **up** que sobe *N* níveis na pasta onde você estiver, usando \$1 como parâmetro de entrada. Por exemplo, se você estiver em **/home/aluno/Documents** e executar **up 2**, você automaticamente vai para a pasta **/home**.

```
#!/bin/bash
up()
{
for i in $(seq $1)
do
pwd
cd ..
pwd
done
}
n_up=$1
up $n_up
```

