| Comparação de Strings | Descrição |
|--------------------------|--|
| Str1 = Str2 | Retorna true se as Strings são iguais |
| Str1 != Str2 | Retorna true se as Strings não são iguais |
| -n Str1 | Retorna true se a String não é null |
| -z Str1 | Retorna true se a String é null |
| Comparação Numérica | Descrição |
| expr1 -eq expr2 | Retorna true se os valores são iguais |
| expr1 -ne expr2 | Retorna true se os valores não são iguais |
| expr1 -gt expr2 | Retorna true se o expr1 é maior que o expr2 |
| expr1 -ge expr2 | Retorna true se o expr1 é maior ou igual ao expr2 |
| expr1 -lt expr2 | Retorna true se o expr1 é menor que o expr2 |
| expr1 -le expr2 | Retorna trues se o expr1 é menor ou igual ao expr2 |
| ! expr1 | Nega o resultado da expressão (se for true vira false e vice-versa) |
| Condicionais de arquivos | Descrição |
| -d file | Retorna se for um diretório |
| -e file | Retorna true se o arquivo existir |
| -f file | Retorna true se o arquivo existir (-f é mais usado porque é mais portável) |
| -g file | Retorna true se o GID estiver habilitado no arquivo |
| -r file | Retorna true se o arquivo tiver permissão de leitura |
| -s file | Retorna true se o arquivo tiver um tamanho diferente de zero |
| -u | Retorna true se o UID estiver habilitado no arquivo |
| -W | Retorna true se o arquivo tiver permissão de escrita |
| -x | Reteorna true se o arquivo tiver permissão de execução |