| <i>C</i> . | | | Q | | | | | | 2 | | | | | | | |
|------------|------------|----------|---------|-------------------|------------|------------------|------|--------|--------------------|--|----------------------|----------------------|---|---|--|--|
| | er (| iac |) (| 90 | <u>s</u> (| RUC | is 1 | 1111 | L | | | | | | | |
| a) | L | <u>A</u> | L | A | A | L | A | I | L | A | I | L | A | I | | |
| | Sequência | | | | | odig | Ö | Saída | | | | | | | | |
| | | A | | | | 1 | | | _ | | | | | | | |
| | | I | | | | 2 | | | _ | | | | | | | |
| | | L | | | | 3 | | | _ | | | | | | | |
| | | LA | \ | | | 4 | | | 3 | | | | | | | |
| | | Δι | _ | | | 5 | | | 1 | | | | | | | |
| | | LA | A | | | 6 | | | 4 | | | | | | | |
| | | LA AL | Α | | | 7 | | | 5 | | | | | | | |
| | | A | I | | | 8 | | | 1 | | | | | | | |
| | | I | | | | 9 | | | 2 | | | | | | | |
| | | LAI | | | | 10 | | | 4 | | | | | | | |
| | | エリ | _A | | | 11 | | | 9 | | | | | | | |
| | Resultado: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 9 | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) | RC |] = | N° bits | origin Compres | ais X t | amanho amanho | | 14 × 8 | <u>8</u> = | 1.50 | , | | | | | |
| | | | | | | | | | Assu Owy Ese | me-se of the second of the sec | u nes qu due caqu | simbolo ls, q2 | | | | |
| | 35 | ,719 | % 9 | e cc | mpres | SSÃO | btw. | | 3 3. | - J W | . ve e @ | ο. | | | | |