



**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Comissão Permanente do Vestibular**  
**Vestibular UNIFICADO UFSC/IFSC - 2023**



**GABARITO PRELIMINAR PROVA 2 - AZUL**

| Questão | Disciplina                 | Nº de Proposições | Proposições corretas |    |    |    |    |    |    | Gabarito |
|---------|----------------------------|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----------|
|         |                            |                   | 01                   | 02 | 04 | 08 | 16 | 32 | 64 |          |
| 1       | CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS | 6                 |                      |    | X  | X  | X  | X  |    | 60       |
| 2       |                            | 7                 | X                    |    |    |    |    | X  | X  | 97       |
| 3       |                            | 6                 |                      |    |    |    | X  | X  |    | 48       |
| 4       |                            | 6                 | X                    | X  |    | X  |    |    |    | 11       |
| 5       |                            | 6                 |                      |    | X  | X  | X  |    |    | 28       |
| 6       |                            | 6                 | X                    |    | X  |    |    | X  |    | 37       |
| 7       |                            | 6                 |                      | X  |    |    |    | X  |    | 34       |
| 8       |                            | 5                 | X                    |    | X  |    |    |    |    | 05       |
| 9       |                            | 6                 | X                    |    |    | X  | X  |    |    | 25       |
| 10      |                            | 7                 | X                    | X  |    |    |    | X  | X  | 99       |
| 11      |                            | 5                 | X                    | X  |    |    | X  |    |    | 19       |
| 12      |                            | 6                 | X                    | X  |    |    | X  | X  |    | 51       |
| 13      |                            | 7                 | X                    |    |    |    | X  |    | X  | 81       |
| 14      |                            | 6                 | X                    | X  | X  | X  |    |    |    | 15       |
| 15      |                            | 6                 |                      | X  | X  | X  | X  |    |    | 30       |
| 16      |                            | 6                 | X                    |    |    | X  | X  | X  |    | 57       |
| 17      |                            | 5                 |                      | X  | X  | X  |    |    |    | 14       |
| 18      |                            | 6                 | X                    |    | X  |    |    | X  |    | 37       |
| 19      |                            | 7                 | X                    | X  |    | X  |    |    | X  | 75       |
| 20      |                            | 7                 | X                    | X  |    |    |    |    | X  | 67       |
| 21      | FÍSICA                     | 6                 | X                    | X  |    |    | X  |    |    | 19       |
| 22      |                            | 6                 |                      |    | X  |    | X  | X  |    | 52       |
| 23      |                            | 6                 |                      | X  |    | X  | X  |    |    | 26       |
| 24      |                            | 6                 | X                    | X  |    | X  |    |    |    | 11       |
| 25      |                            | 5                 | X                    |    |    | X  |    |    |    | 09       |
| 26      |                            | 6                 | X                    | X  |    |    |    | X  |    | 35       |
| 27      |                            | 5                 |                      | X  |    | X  |    |    |    | 10       |
| 28      |                            | 5                 |                      |    | X  |    | X  |    |    | 20       |
| 29      |                            | 6                 | X                    |    | X  |    |    | X  |    | 37       |
| 30      |                            | 6                 |                      | X  |    | X  |    | X  |    | 42       |
| 31      | QUÍMICA                    | 5                 |                      | X  | X  |    |    |    |    | 06       |
| 32      |                            | 6                 | X                    | X  | X  |    |    |    |    | 07       |
| 33      |                            | 6                 |                      |    | X  |    |    | X  |    | 36       |
| 34      |                            | 6                 |                      |    |    | X  | X  |    |    | 24       |
| 35      |                            | 6                 |                      | X  |    |    | X  |    |    | 18       |
| 36      |                            | 6                 |                      |    | X  |    | X  | X  |    | 52       |
| 37      |                            | 5                 | X                    |    |    |    | X  |    |    | 17       |
| 38      |                            | 5                 |                      |    | X  |    | X  |    |    | 20       |
| 39      |                            | 6                 |                      |    |    | X  | X  | X  |    | 56       |
| 40      |                            | 6                 |                      |    | X  | X  |    |    |    | 12       |