



## DISTRIBUIÇÃO SALAS AULA- 2023/2024- 2º SEMESTRE

| DISTRIBUIÇÃO SALAS AULA- 2023/2024- 2 SEIVIESTRE |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        |                   |               |          |               |       |  |
|--------------------------------------------------|----------|----------------|--------------|--------|---------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------|-------------------|---------------|----------|---------------|-------|--|
| MANHÃ - 7H30                                     |          |                |              |        | TARDE - 13H00 |                  |              |                                |        | VESPERTINO- 16H00 |               |          |               |       |  |
| <b>CURSO</b>                                     | ANO      | SALA           | <b>ANDAR</b> | LADO   | CURSO         | ANO              | SALA         | <b>ANDAR</b>                   | LADO   | CURSO             | ANO           | SALA     | ANDAR         | LADO  |  |
|                                                  |          |                | •            |        | •             |                  |              |                                |        | •                 |               | 1        | •             |       |  |
| ANALIS                                           |          | INIOAS         | S A C S      |        | AN/           |                  | SKORIN       | CAS = A                        | CS     | Al                | VALUSES       | OLINI(   | JAS - AC      | S     |  |
| ACS                                              | 1° MA    | 2.3            | 2°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | ACS               | 1°            | 1.1      | 1º            | DTO   |  |
| ACS                                              | 1°MB     | 1.6            | 1°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | ACS               | 2°            | 1.6      | 1°            | DTO   |  |
| ACS                                              | 2°MA     | 1.28           | 1°           | ESQ    |               |                  |              |                                |        | ACS               | 3°            | 1.3      | 1°            | DTO   |  |
| ACS                                              | 2°MB     | 2.2            | 2°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | ACS               | 4°            | 1.5      | 1°            | DTO   |  |
| ACS                                              | 3°       | 0.8            | R/C          | DTO    |               |                  |              |                                |        |                   |               |          |               |       |  |
| ACS                                              | 4º       | 1.14           | 1°           | DTO    |               |                  |              |                                |        |                   |               |          |               |       |  |
|                                                  | NS (8/8) | MUNIO          | Δ(0/Ā(0) ÷   | ©(O)VI | OJĒNO         | /4.5% (A)        | OM/UNI       | $O/A(O/\overline{A}(O))$       | - (COM | CIĒN              | 0 /A\\$\(0\0) | MUNIC    | ΑΘΑΟ          | ⊗ (V) |  |
| CCM                                              | 1º       | 1.4            | 1°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | CCM               | 1°            | 2.5      | 2°            | FTE   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | CCM               | 2°            | 1.2      | 1°            | DTO   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | CCM               | 3°            | 1.4      | 1°            | DTO   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | CCM               | 4°            | 2.8      | 2°            | FTE   |  |
| OJĒNOJ4                                          | (S = b)  | 8 (87 A) (87 A | O-CED        |        | CIÊN          | (0)/A\S          | <b>2000</b>  | $\Lambda(0)\bar{\Lambda}(0)=0$ | 020    | CIE               | NODAS E       | 3010107A | 0/A(0) = (0): | D     |  |
| CED                                              | 3°       | 2.11           | 2°           | ESQ    |               |                  |              |                                |        | CED               | 3°            | 2.1      | 2°            | DTO   |  |
| CED                                              | 4° - LP  | 0.11           | R/C          | ESQ    |               |                  |              |                                |        | CED               | 4°-LP         | 0.13     | R/C           | ESQ   |  |
| CED                                              | 4°- MT   | 1.2            | 1°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | CED               | 4°-MT         | 0.9      | R/C           | DTO   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        |                   |               |          |               |       |  |
| CONTAG                                           | :        | (D)== (0       | FΑ           |        | C             | <b>● N I V</b> A | 31 B   B / A | 0.5                            | 4      |                   | 8(8)/\874\8   | BUBYANE  | )E = (0,FA    |       |  |
| CFA                                              | 1º       | 1.23           | 1°           | ESQ    |               |                  |              |                                |        | CFA               | 1°            | AVULSA   |               |       |  |
| CFA                                              | 2°       | 1.24           | 1°           | ESQ    |               |                  |              |                                |        | CFA               | 3°            | 1.23     | 1°            | ESQ   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | CFA               | 4°            | 1.24     | 1°            | ESQ   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  | •            |                                | •      |                   |               |          |               |       |  |
| MANHÃ - 7H30                                     |          |                |              |        | TARDE - 13H00 |                  |              |                                |        | VESPERTINO- 16H00 |               |          |               |       |  |
| CURSO                                            | ANO      | SALA           | ANDAR        | LADO   | CURSO         | ANO              | SALA         | ANDAR                          | LADO   | CURSO             | ANO           | SALA     | ANDAR         | LADO  |  |
|                                                  |          | (3)(0)         |              |        |               |                  | (2)(0)       |                                |        |                   | DIR           |          |               |       |  |
| DTO                                              | 1°       | 1.1            | 1°           | DTO    |               |                  |              |                                |        | DTO               | 1°            | 1.25     | 1º            | ESQ   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | DTO               | 2°            | 1.14     | 1º            | DTO   |  |
|                                                  |          |                |              |        |               |                  |              |                                |        | DTO               |               | 2.3      | 2°            | DTO   |  |
|                                                  | 1        |                | l            | I.     | I.            |                  | I.           | I .                            | 1      |                   |               |          |               |       |  |

|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | DTO               | 4°       | 1.15            | 1º            | DTO        |
|--------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|------------------|-----|----------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------|-----------------|---------------|------------|
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | DTO               | 5°       | 1.26            | 1°            | ESQ        |
| ENCEN        | ARA                                     | 0.17/12                                | =ECV             |     | ΞN             | e ≅Ni                                   | ARIA (                                 | JIVII E      | ο <b>.</b> Υ | =                 | NGENE/A  | RIA OI          | VILLEC)       | /          |
| ECV          | 1°                                      | 1.11                                   | 1°               | DTO |                |                                         |                                        |              |              | ECV               | 1º       | 1.11            | 1°            | DTO        |
| ECV          | 2°                                      | 1.12                                   | 1°               | DTO |                |                                         |                                        |              |              | ECV               | 3°       | 0.19<br>LAB.ECV | -1            | ESQ        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | ECV               | 4°       | 0.20<br>LAB.ECV | -1            | ESQ        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | ECV               | 5°       | 2.6             | 2°            | FTE        |
| 3(8)(8)(8)   | VIA G                                   | ESTVA(0                                | )-EGG            |     | ECC            | ) N (                                   | M GE                                   | STÃO-E       | OG .         | EX                | ONOMI,   | 4 (CES)         | ÃO EC         | G          |
| ECG          | 1º                                      | 1.25                                   | 1°               | ESQ |                |                                         |                                        |              |              | ECG               | 2°       | 1.13            | 1°            | DTO        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | ECG               | 3°       | 1.12            | 1°            | DTO        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | ECG               | 4°       | 1.7             | 1°            | DTO        |
|              | 4                                       |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
|              | W-100                                   | (S) (87.4%)                            | SFD              |     | 50             | ]8[@/:\]                                | 7:(000 ji                              | 310/4002;    |              |                   | 30)0(09) |                 | (87:00:338)   |            |
| EFD          | 1°                                      | 1.26                                   | 1°               | ESQ |                |                                         |                                        |              |              | EFD               | 1°       | 1.9             | 1º            | DTO        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | EFD               | 2°       | 1.27            | 1°            | ESQ        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | EFD               | 3°       | 2.2             | 2°            | DTO        |
|              |                                         |                                        |                  |     |                |                                         |                                        |              |              | EFD               | 4°       | 1.8             | 1°            | DTO        |
|              | ALING                                   | UAPOR                                  | CEUSA            |     | 33 N S I N 8 8 | ALLING                                  | UAPOR                                  | TUGEUSA      | ELP          | ENSINOB           | AUNGUA   | PORTUG          | GEUS/A EL     | P          |
| ELP          | 2°                                      | 1.5                                    | 1º               | DTO |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
|              |                                         | () ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( | l                |     |                |                                         | Y 1772 (C.)                            | MEERM        |              |                   |          | ///A(@1≅\/      | - EFM         |            |
| EFM          | 1º MA                                   | 2.4                                    | 2°               | DTO | EFM            | 2°                                      | 0.11                                   | R/C          | ESQ          | EFM               | 1°       | 0.8             | R/C           | DTO        |
| EFM          | 1°MB                                    | 0.9                                    | R/C              | DTO |                |                                         |                                        |              |              | EFM               | 2°       | 1.28            | 1º            | ESQ        |
| EFM          | 2ºMA                                    | 0.15                                   | R/C              | ESQ |                |                                         |                                        |              |              | EFM               | 3°       | 0.15            | R/C           | ESQ        |
| EFM          | 2°MB                                    | 0.17                                   | R/C              | ESQ |                |                                         |                                        |              |              | EFM               | 4°       | 2.4             | 2°            | DTO        |
| EFM          | 3°MA                                    | 2.9                                    | 2°               | ESQ |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
| EFM          | 3°MB                                    | 2.10                                   | 2°               | ESQ |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
| EFM          | 4°MA                                    | 3.2                                    | 3°               | DTO |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
| EFM          | 4°MB                                    | 3.1                                    | 3°               | DTO |                |                                         |                                        |              |              | _                 |          |                 |               |            |
| MANHÃ - 7H30 |                                         |                                        |                  |     | TARDE - 13H00  |                                         |                                        |              |              | VESPERTINO- 16H00 |          |                 |               |            |
|              |                                         |                                        | <b>ANDAR</b>     |     |                |                                         |                                        | <b>ANDAR</b> |              | CURSO             | ANO      | SALA            | 1             | L          |
|              |                                         |                                        | 31777A 3 3 8 9 A |     |                |                                         |                                        | Revioa de la |              |                   | NHARIA   |                 | V//AVIII.09/A | - EIF      |
| EIF          | 1º                                      | 1.3                                    | 1°               | DTO |                | *************************************** |                                        |              |              | EIF               | 1º       | 2.12            | 2°            | ESQ        |
| EIF          | 2°                                      | 2.6                                    | 2°               | FTE |                |                                         |                                        |              |              | EIF               | 4°       | 3.4             | 3°            | FTE        |
| EIF          | 3°                                      | 1.8                                    | 1°               | DTO |                |                                         |                                        |              |              |                   |          |                 |               |            |
| 8            | *************************************** |                                        |                  |     |                |                                         | <b>77.00.00</b>                        | - FMC        |              |                   | BARW     | 8.8238.83       |               |            |
|              | (O) /é se                               |                                        |                  |     |                |                                         | <i></i>                                |              |              |                   |          |                 |               |            |
| FMC          | (⊗ / ≜ (e)<br>1°                        | 1.7                                    | 1º               | DTO |                |                                         | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |              |              | FMC<br>FMC        | 1°<br>2° | 2.11<br>2.9     | 2°<br>2°      | ESQ<br>ESQ |

|         |          |      |    |     |      |          |       | FMC | 3°    | AVULSA |       |     |
|---------|----------|------|----|-----|------|----------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|
|         |          |      |    |     |      |          |       | FMC | 4°    | LAB.   | -1    | ESQ |
| 23(8,8) | 8) C) /A | 9.3  |    |     | 2310 | (0)8(0)C | A-PSI |     | P3100 |        | L PSI |     |
| PSI     | 1º       | 2.1  | 2° | DTO |      |          |       | PSI | 1°    | 2.10   | 3°    | DTO |
| PSI     | 2°       | 1.15 | 1° | DTO |      |          |       | PSI | 2°    | 3.1    | 3°    | DTO |
| PSI     | 3°       | 1.13 | 1° | DTO |      |          |       | PSI | 3°    | 3.2    | 3°    | DTO |
| PSI     | 4°       | 1.27 | 1° | ESQ |      |          |       | PSI | 4°    | 0.17   | R/C   | ESQ |
| _       |          |      |    |     |      |          |       |     | •     |        |       |     |

| SALAS AVULSAS  |      |       |      |                |      |       |     |  |  |  |  |
|----------------|------|-------|------|----------------|------|-------|-----|--|--|--|--|
| DIA/SEM.       | SALA | ANDAR | LADO | DIA/SEM.       | SAL. | ANDAR |     |  |  |  |  |
| 2ª             | 2.11 | 2°    | ESQ  |                |      | 1     |     |  |  |  |  |
| 3ª             | 1.7  | 1°    | DTO  | 3 <sup>a</sup> | 1.24 | 1°    | DTO |  |  |  |  |
| 4 <sup>a</sup> | 0.13 | R/C   | ESQ  |                |      |       |     |  |  |  |  |
| 5 <sup>a</sup> |      |       |      |                |      |       |     |  |  |  |  |
| 6 <sup>a</sup> | 1.5  | 1°    | DTO  |                |      |       |     |  |  |  |  |