

| 1A  |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2ª  | 3ª  | 4ª  | 5ª  | 6ª  |
| ART | ING | MAT | ESP | HIS |
| QUI | ING | FIS | BIO | BIO |
| MAR | FIL | QUI | SOC | POR |
| BIO | QUI | GEO | POR | FIS |
| GEO | FIS | HIS | MAT | POR |

| 1B  |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2ª  | 3ª  | 4ª  | 5ª  | 6ª  |
| QUI | ING | FIS | HIS | POT |
| ART | ING | MAT | ESP | SOC |
| GEO | FIS | HIS | BIO | FIS |
| MAT | FIL | QUI | MAT | POR |
| BIO | QUI | GEO | POR | BIO |

# HORÁRIO DE TURMAS 2020



| 2A  |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2ª  | 3ª  | 4ª  | 5ª  | 6ª  |
| SOC | QUI | ESP | ING | MAT |
| GEO | MAT | GEO | ING | FIS |
| QUI | HIS | ART | FIL | BIO |
| HIS | FIS | BIO | FIS | POR |
| BIO | POR | MAT | POR | QUI |

| 2B  |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2ª  | 3ª  | 4ª  | 5ª  | 6ª  |
| GEO | FIS | POR | ING | POR |
| BIO | QUI | ESP | ING | MAT |
| HIS | MAT | BIO | GEO | QUI |
| QUI | HIS | MAT | POR | BIO |
| SOC | FIL | ART | FIS | FIS |

| 2C  |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2ª  | 3ª  | 4ª  | 5ª  | 6ª  |
| FIS | MAT | BIO | ING | FIS |
| HIS | FIS | ART | ING | POR |
| BIO | QUI | MAT | ESP | MAT |
| GEO | POR | SOC | GEO | QUI |
| QUI | HIS | POR | FIL | BIO |

| 3A               |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2ª               | 3ª               | 4ª               | 5ª               | 6ª               |
| QUI <sub>I</sub> | BIO <sub>R</sub> | FIL              | MAT <sub>P</sub> | HIS <sub>A</sub> |
| BIO <sub>R</sub> | HIS <sub>M</sub> | MAT <sub>B</sub> | RED              | QUI <sub>W</sub> |
| FIS <sub>P</sub> | POR              | QUI <sub>W</sub> | FIS <sub>R</sub> | BIO <sub>P</sub> |
| QUI <sub>I</sub> | GEO              | GEO              | POR              | BIO <sub>R</sub> |
| PO               | FIS <sub>P</sub> | HIS <sub>M</sub> | ING              | GEO              |
| FIS <sub>R</sub> | MAT <sub>B</sub> | MAT <sub>B</sub> | ING              | SOC              |

| 3B               |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2ª               | 3ª               | 4ª               | 5ª               | 6ª               |
| FIS <sub>P</sub> | MAT <sub>B</sub> | QUI <sub>W</sub> | GEO              | BIO <sub>P</sub> |
| QUI <sub>I</sub> | BIO <sub>R</sub> | FIL              | HIS <sub>M</sub> | HIS <sub>A</sub> |
| BIO <sub>P</sub> | HIS <sub>M</sub> | POR              | RED              | QUI <sub>W</sub> |
| FIS <sub>R</sub> | MAT <sub>B</sub> | MAT <sub>B</sub> | MAT <sub>P</sub> | SOC              |
| QUI <sub>I</sub> | GEO              | POR              | ING              | BIO <sub>R</sub> |
| POR              | FIS <sub>P</sub> | FIS <sub>R</sub> | ING              | GEO              |

| 3C               |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2ª               | 3ª               | 4ª               | 5ª               | 6ª               |
| POR              | POR              | GEO              | FIS <sub>R</sub> | QUI <sub>W</sub> |
| FIS <sub>P</sub> | MAT <sub>B</sub> | BIO <sub>R</sub> | MAT <sub>P</sub> | BIO <sub>P</sub> |
| QUI <sub>I</sub> | BIO <sub>R</sub> | FIL              | HIS <sub>M</sub> | HIS <sub>A</sub> |
| BIO <sub>R</sub> | POR              | HIS <sub>M</sub> | RED              | GEO              |
| FIS <sub>R</sub> | MAT <sub>B</sub> | MAT <sub>B</sub> | ING              | SOC              |
| QUI <sub>I</sub> | GEO              | QUI <sub>W</sub> | ING              | FIS <sub>P</sub> |