## E.T.E.C "GETÚLIO VARGAS" – HORÁRIO: 2º Semestre de 2025 CURSO: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PERÍODO: NOTURNO

|               |                      |    | Turma: 1º R                                    |                                    | Turma: 2º R   |   | Turma: 3º R  |   |
|---------------|----------------------|----|--|------------------------------------|---|---|--|---|
| Dia da semana |                      |    | Disciplina/Professor                           | Disciplina/Professor               | Disciplina/Professor                                    | Disciplina/Professor                                    | Disciplina/Professor   | Disciplina/Professor                                |
|               |                      |    | TA   | ТВ                                 | TA  | TB  | TA   | ТВ  |
| 2ª feira      | 18:45<br>às<br>20:38 | 1º | ELETRÔNICA APL. P/ AUT<br>(SALA 25)            | ELETRÔNICA APL. P/ AUT<br>(LAB 30) | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. I<br>(LAB 28)            | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. I<br>(SALA 19)           | ROBÓTICA SERV. E<br>SERVOACIONAM.<br>CESAR SOLE<br>(LAB ?)   | ROBÓTICA SERV. E<br>SERVOACIONAM.<br>SEM DIVISÃO    |
|               | 20:48<br>às<br>22:41 | 2₫ | ELETRÔNICA APL. P/ AUT<br>(SALA 25)            | ELETRÔNICA APL. P/ AUT<br>(LAB 30) | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. I<br>(LAB 28)            | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. I<br>(SALA 19)           | ORGANIZAÇÃO IND. 4.0<br>?<br>(SALA 18)                       |   |
| 3ª feira      | 18:45<br>às<br>20:38 | 19 | DESENHO TÉC P/ AUT<br>(LAB 37)                 | DESENHO TÉC P/ AUT<br>(LAB 43)     | ACIONAMENTOS ELETRO<br>(SALA 19)                        | ACIONAMENTOS ELETRO<br>(SALA 19)                        | SISTEMAS SUPER. E<br>REDES IND<br>DIMAS<br>(LAB 28)          | SISTEMAS SUPER. E<br>REDES IND<br>SEM DIVISÃO       |
|               | 20:48<br>às<br>22:41 | 2₫ | APLIC INF E INT A PROG<br>(LAB 37)             | APLIC INF E INT A PROG<br>(LAB 43) | INSTRUMENTAÇÃO IND.<br>(SALA 19)                        | INSTRUMENTAÇÃO IND.<br>(SALA 19)                        | SISTEMAS SUPER. E<br>REDES IND<br>DIMAS<br>(LAB 28)          | SISTEMAS SUPER. E<br>REDES IND<br>SEM DIVISÃO       |
| 4º feira      | 18:45<br>às<br>20:38 | 1º | MÁQ. COM. E INST. ELET<br>(LAB 35)             | MÁQ. COM. E INST. ELET<br>(LAB 32) | MICROCONTROLADORES<br>(LAB 35)                          | MICROCONTROLADORES<br>(SALA 19)                         | INGLÊS INSTRUMENTAL<br>ERIKA ITO<br>(SALA 18)                |   |
|               | 20:48<br>às<br>22:41 | 2ª | SEGURANÇA AMBIENTAL E DO TRABALHO<br>(SALA 25) |                                    | MICROCONTROLADORES<br>(LAB 35)                          | MICROCONTROLADORES<br>(SALA 19)                         | DESENV. DO TRAB. DE<br>CON. DE CURSO<br>EVARISTO<br>(LAB 34) | DESENV. DO TRAB. DE<br>CON. DE CURSO<br>SEM DIVISÃO |
| 5ª feira      | 18:45<br>às<br>20:38 | 19 | SISTEMAS HIDR. E PNE I (LAB 41)                |                                    | LINGUAGEM TRAB. E TECNOLOGIA<br>(SALA 19)               |   | CONTROLE DE PROC. DISC E CONT GILSON (LAB ?)                 | CONTROLE DE PROC.<br>DISC E CONT<br>SEM DIVISÃO     |
|               | 20:48<br>às<br>22:41 | 2ª | ETICA E CIDAD. ORGANIZACIONAL<br>(SALA 25)     |                                    | PLAN. DO TRAB. DE CON. DE CURSO<br>(SALA 19)            |   | CONTROLE DE PROC. DISC E CONT GILSON (LAB ?)                 | CONTROLE DE PROC.<br>DISC E CONT<br>SEM DIVISÃO     |
| 6º feira      | 18:45<br>às<br>20:38 | 19 | ELETRÔNICA DIG. P/ AUT<br>(LAB 29)             | ELETRÔNICA DIG. P/ AUT<br>(LAB 30) | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL<br>APLIC A AUTOMAÇÃO<br>(LAB ?) | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL<br>APLIC A AUTOMAÇÃO<br>(LAB ?) | PROGRAMAÇÃO DE<br>SIST IOT<br>CARLOS ALBERTO<br>(LAB ?)      | PROGRAMAÇÃO DE<br>SIST IOT<br>SEM DIVISÃO           |
|               | 20:48<br>às<br>22:41 | 2₫ | ELETRÔNICA DIG. P/ AUT<br>(LAB 29)             | ELETRÔNICA DIG. P/ AUT<br>(LAB 30) | SISTEMAS HIDR. E PNE II<br>(LAB ?)                      | SISTEMAS HIDR. E PNE II<br>(LAB ?)                      | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. II<br>SÉRGIO<br>(LAB 28)      | CONTROLADORES<br>LÓGICOS PROG. II<br>SEM DIVISÃO    |