

QUADRO HORÁRIO SEMANAL PARA O CEEAE TURMA 2024

SEMANA DE APRESENTAÇÃO DOS ALUNOS  
(DE 24 A 28 DE JUNHO DE 2024)

| HORA           | SEGUNDA-FEIRA           | TERÇA-FEIRA     | QUARTA-FEIRA                | QUINTA-FEIRA                                 | SEXTA-FEIRA   |
|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|--|---------------|
| 08:00<br>08:50 | ADC                     | ADC             | ADC                         | ADC  | VISITA AO MAB |
| 09:00<br>09:50 | ADC                     | BRIEFING DO GOA | PALESTRA PPGA0              | PALESTRA BIBLIOTECA                          | VISITA AO MAB |
| 10:10<br>11:00 | PALESTRA DO COORDENADOR | BRIEFING DO GOA | PALESTRA PPGA0              | PALESTRA BIBLIOTECA                          | ADC           |
| 11:10<br>12:00 | BOAS VINDAS DO REITOR   | ADC             | ADC                         | ADC  | ADC           |
|                |                         |                 |                             |  |               |
| 13:30<br>14:20 | ADC                     | ADC             | ADC                         | ADC  | ADC           |
| 14:30<br>15:20 | PALESTRA DO COORDENADOR | BRIEFING LABGE  | 14H - BOAS VINDAS CHEFE IEE | 14H - VISITA AO CENTRO ESPACIAL DO ITA - CEI | ADC           |
| 15:30<br>16:20 |                         | BRIEFING LABGE  | BOAS VINDAS CHEFE IEE       | ADC  | ADC           |
| 16:30<br>17:20 | ADC                     | ADC             | ADC                         | ADC  | ADC           |

OBS: ADC – TEMPOS À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO DE CURSO.

1º PERÍODO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE DE AMBIENTE ELETROMAGNÉTICO – CEAAE – TURMA: 2024

(DE 01 DE JULHO A 24 DE AGOSTO DE 2024)

| HORA           | SEGUNDA-FEIRA           | TERÇA-FEIRA                 | QUARTA-FEIRA           | QUINTA-FEIRA                 | SEXTA-FEIRA                   |
|----------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 08:00<br>08:50 | GE 813<br>FÍSICA        | TCC                         | GE 806<br>CÁLCULO      | GE 811<br>INSTRUMENT.        | GE 813 (EX)<br>FÍSICA         |
| 09:00<br>09:50 | GE 813<br>FÍSICA        | TCC                         | GE 806<br>CÁLCULO      | GE 811<br>INSTRUMENT.        | GE 813 (EX)<br>FÍSICA         |
| 10:10<br>11:00 | GE 813<br>FÍSICA        | TCC                         | GE 806<br>CÁLCULO      | GE 811 (LAB)<br>INSTRUMENT.  | GE 803 (LAB)<br>INFRAVERMELHO |
| 11:10<br>12:00 | GE 813<br>FÍSICA        | TCC                         | GE 806<br>CÁLCULO      | GE 811 (LAB)<br>INSTRUMENT.  | GE 803 (EX)<br>INFRAVERMELHO  |
|                |                         |                             |                        |                              |                               |
| 13:30<br>14:20 | GE 803<br>INFRAVERMELHO | GE 809<br>MODEL & SIM       | GE 806 (EX)<br>CÁLCULO | GE 804<br>PROBABILIDADE      | AEC                           |
| 14:30<br>15:20 | GE 803<br>INFRAVERMELHO | GE 809<br>MODEL & SIM       | GE 806 (EX)<br>CÁLCULO | GE 804<br>PROBABILIDADE      | AEC                           |
| 15:30<br>16:20 | GE 803<br>INFRAVERMELHO | GE 809 (LAB)<br>MODEL & SIM | GE 901<br>MET. CIENT.  | GE 804 (EX)<br>PROBABILIDADE | AEC                           |
| 16:30<br>17:20 | GE 803<br>INFRAVERMELHO | GE 809 (LAB)<br>MODEL & SIM | GE 901<br>MET. CIENT.  | GE 804 (EX)<br>PROBABILIDADE | AEC                           |

OBS: TCC – TEMPOS DESTINADOS A CONFECÇÃO E DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.  
 LAB – TEMPOS DESTINADOS AS AULAS DE LABORATÓRIO.  
 EX – TEMPOS DESTINADOS A RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS.  
 AEC – ATIVIDADES EXTRA CLASSE (VISITAS/PALESTRAS/ESTUDO INDIVIDUAL)

2º PERÍODO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE DE AMBIENTE ELETROMAGNÉTICO – CEAAE – TURMA: 2024  
(DE 26 DE AGOSTO A 25 DE OUTUBRO DE 2024)

| HORA           | SEGUNDA-FEIRA        | TERÇA-FEIRA           | QUARTA-FEIRA      | QUINTA-FEIRA            | SEXTA-FEIRA                |
|----------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| 08:00<br>08:50 | AEC                  | TCC                   | GE 802<br>ANTENAS | GE 802 (LAB)<br>ANTENAS | GE 805 (LAB)<br>TELECOM.   |
| 09:00<br>09:50 | AEC                  | TCC                   | GE 802<br>ANTENAS | GE 802 (LAB)<br>ANTENAS | GE 805 (EX)<br>TELECOM.    |
| 10:10<br>11:00 | GE801<br>MICROONDAS  | TCC                   | GE 802<br>ANTENAS | GE 808 (LAB)<br>RADAR   | GE 801 (LAB)<br>MICROONDAS |
| 11:10<br>12:00 | GE 801<br>MICROONDAS | TCC                   | GE 802<br>ANTENAS | GE 808 (LAB)<br>RADAR   | GE 801 (LAB)<br>MICROONDAS |
|                |                      |                       |                   |                         |                            |
| 13:30<br>14:20 | GE 805<br>TELECOM.   | GE 801<br>MICROONDAS  | TCC               | GE 808<br>RADAR         | AEC                        |
| 14:30<br>15:20 | GE 805<br>TELECOM.   | GE 801<br>MICROONDAS  | TCC               | GE 808<br>RADAR         | AEC                        |
| 15:30<br>16:20 | GE 805<br>TELECOM.   | GE 901<br>MET. CIENT. | TCC               | GE 808<br>RADAR         | AEC                        |
| 16:30<br>17:20 | GE 805<br>TELECOM.   | GE 901<br>MET. CIENT. | TCC               | GE 808<br>RADAR         | AEC                        |

OBS: TCC – TEMPOS DESTINADOS A CONFECÇÃO E DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.  
LAB/EX – TEMPOS DESTINADOS AS AULAS DE LABORATÓRIO OU PARA RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS.  
AEC – ATIVIDADES EXTRA-CLASSE (VISITAS/PALESTRAS/ESTUDO INDIVIDUAL)

QUADRO HORÁRIO PARA A SEMANA DO SIGE – CEAAE 2024  
(DE 30 DE SETEMBRO A 04 DE OUTUBRO DE 2024)

| HORA           | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 08:00<br>08:50 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 09:00<br>09:50 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 10:10<br>11:00 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 11:10<br>12:00 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
|                |               |             |              |              |             |
| 13:30<br>14:20 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 14:30<br>15:20 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 15:30<br>16:20 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |
| 16:30<br>17:20 | ADC           | SIGE        | SIGE         | ADC          | ADC         |

OBS: SIGE – ATIVIDADES DO SIGE (COMPULSÓRIA PARA OS ALUNOS DO CEAAE 2024)  
ADC – TEMPOS À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO DE CURSO.

3º PERÍODO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE DE AMBIENTE ELETROMAGNÉTICO – CEAAE – TURMA: 2024  
(DE 28 DE OUTUBRO A 06 DE DEZEMBRO DE 2024)

| HORA           | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 08:00<br>08:50 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 09:00<br>09:50 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 10:10<br>11:00 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 11:10<br>12:00 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
|                |               |             |              |              |             |
| 13:30<br>14:20 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 14:30<br>15:20 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 15:30<br>16:20 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |
| 16:30<br>17:20 | TCC           | TCC         | TCC          | TCC          | TCC         |

OBS: TCC – TEMPOS DESTINADOS A CONFECÇÃO E DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO E FORMATURA (06 DE DEZEMBRO).