



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26  
Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

| CURSO:       | ENGENHARIA ELÉTRICA  |  |  |  |  |        |
|--------------|--|--|--|--|--|--------|
| TURMA:       | VDC0450107NNA  | PERÍODO:   | 7°   | SEMESTRE:  | 2021.1   |        |
|              | SEGUNDA-FEIRA  | TERÇA-FEIRA  | QUARTA-FEIRA   | QUINTA-FEIRA   | SEXTA-FEIRA  | SÁBADO |
| 1° AVALIAÇÃO | DESENHO TÉCNICO APLICADO<br>12/04/2021<br>18h30 às 21h00       | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA<br>13/04/2021<br>19h20 às 22h00 | TEORIA DE CONT. E SERVOMECANISMO<br>07/04/2021<br>19h20 às 21h00 | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS<br>15/04/2021<br>18h30 às 21h00 | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA<br>09/04/2021<br>18h30 às 21h00 |        |
|              |  |  |  |  |  |        |
| 2° AVALIAÇÃO | DESENHO TÉCNICO APLICADO<br>07/06/2021<br>18h30 às 21h00       | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA<br>01/06/2021<br>19h20 às 22h00 | TEORIA DE CONT. E SERVOMECANISMO<br>02/06/2021<br>19h20 às 21h00 | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS<br>10/06/2021<br>18h30 às 21h00 | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA<br>04/06/2021<br>18h30 às 21h00 |        |
|              |  |  |  |  |  |        |
| 2° CHAMADA   | DESENHO TÉCNICO APLICADO<br>14/06/2021<br>18h30 às 21h00       | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA<br>15/06/2021<br>19h20 às 22h00 | TEORIA DE CONT. E SERVOMECANISMO<br>16/06/2021<br>19h20 às 21h00 | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS<br>17/06/2021<br>18h30 às 21h00 | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA<br>18/06/2021<br>18h30 às 21h00 |        |
|              |  |  |  |  |  |        |
| PROVA FINAL  | DESENHO TÉCNICO APLICADO<br>21/06/2021<br>18h30 às 21h00       | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA<br>22/06/2021<br>19h20 às 22h00 | TEORIA DE CONT. E SERVOMECANISMO<br>23/06/2021<br>19h20 às 21h00 |  | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA<br>25/06/2021<br>18h30 às 21h00 |        |
|              | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS<br>28/06/2021<br>18h30 às 21h00 |  |  |  |  |        |