

| ANO: 2024 | | | | | |
|--|----------------|---|---|---|---|
| UNIDADE DE ENSINO: Nova Iguaçu | | | | | |
| COORDENAÇÃO: Engenharia de Controle e Automação | | | | | |
| DISCIPLINA: Sistemas Lineares | | | | | |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 09:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00 – 11:00 | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos |
| 11:00 – 12:00 | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos |
| 12:00 – 13:00 | | | | | |
| 13:00 – 14:00 | | | | | |
| 14:00 – 15:00 | | | | | |
| 15:00 – 16:00 | | | | | |
| 16:30 – 17:30 | | | | | |
| 18:00 – 19:00 | | | | | |
| 19:00 – 20:00 | | | | | |
| 20:00 – 21:00 | | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | |
| 21:00 – 22:00 | | | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | Breno Vinheiros Stohler de Miranda – Sala de Estudos | |

Estes horários referem-se, exclusivamente, ao atendimento aos alunos. O restante da carga horária do monitor poderá englobar outras atividades complementares especificadas em seu termo de compromisso e realizadas sob orientação de seu professor responsável.

| ANO: 2024 | | | | | |
|--|---------|--|--------|--------|--|
| UNIDADE DE ENSINO: Nova Iguaçu | | | | | |
| COORDENAÇÃO: Engenharia Controle e Automação | | | | | |
| DISCIPLINA: Acionamentos Elétricos | | | | | |
| HORARIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 09:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00 – 11:00 | | | | | |
| 11:00 – 12:00 | | | | | |
| 12:00 – 13:00 | | | | | |
| 13:00 – 14:00 | | | | | |
| 14:00 – 15:00 | | | | | |
| 15:00 – 16:00 | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 | | | |
| 16:00 – 17:00 | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 | | | |
| 17:00 – 18:00 | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 | | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 |
| 18:00 – 19:00 | | | | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 |
| 19:00 – 20:00 | | | | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 |
| 20:00 – 22:00 | | | | | Richard Muniz Ovanovik Miguel - Laboratório de Eletricidade II sala A319 |

Estes horários referem-se, exclusivamente, ao atendimento aos alunos. O restante da carga horária do monitor poderá englobar outras atividades complementares especificadas em seu termo de compromisso e realizadas sob orientação de seu professor responsável.

| ANO: 2024 | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------|
| UNIDADE DE ENSINO: Nova Iguaçu | | | | | |
| COORDENAÇÃO: Engenharia Controle e Automação | | | | | |
| DISCIPLINA: Circuitos Elétricos | | | | | |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 09:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00 – 11:00 | | | | | |
| 11:00 – 12:00 | | | | | |
| 12:00 – 13:00 | | | | | |
| 13:00 – 14:00 | | | | | |
| 14:00 – 15:00 | | | | | |
| 15:00 – 16:00 | | | | | |
| 16:00 – 17:00 | | | | | |
| 17:00 – 18:00 | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | |
| 18:00 – 19:00 | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | |
| 19:00 – 20:00 | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | |
| 20:00 – 22:00 | | Brendow Rodrigues de Matos de Almeida - Sala de Estudos | | | |

Estes horários referem-se, exclusivamente, ao atendimento aos alunos. O restante da carga horária do monitor poderá englobar outras atividades complementares especificadas em seu termo de compromisso e realizadas sob orientação de seu professor responsável.