

HORÁRIO - MESTRADO EM ENERGIA E AMBIENTE - PERÍODO 2020.2

| Local: Campus das Auroras | | | Sala 1: Online | | |
|---------------------------|---------|---|---|--|---|
| Horário | segunda | terça | quarta | quinta | sexta |
| 08:00 - 09:00 | | Engenharia Enzimática Cleiton dos Santos e Valderez Rocha | Manejo de Água na Agricultura Albanise Marinho | Gestão de Recursos Hídricos George Mamede e Alexandre Cunha | Combustíveis e Biocombustíveis Aluísio Fonseca e Cristiane Souza |
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | |
| 12:00 - 14:00 | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | | | | Sensoriamento Óptico de Sistemas Energéticos Cícero Saraiva | Seminários de Pesquisa Cleiton Silveira e John |
| 15:00 - 16:00 | | | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | |

| Local: Campus das Auroras | | | Sala 2: Online | | |
|---------------------------|---------|--|----------------|--------|---|
| Horário | segunda | terça | quarta | quinta | sexta |
| 08:00 - 09:00 | | Eletrônica de Potência Aplicada à Sistemas Energéticos Herminio Oliveira Filho | | | Reconhecimento de Padrões João Paulo Madeiro |
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | |
| 12:00 - 14:00 | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | | | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | |

ESTÁGIO À DOCÊNCIA (2 HORAS/SEMANA)

| Local: Campus das Auroras | | Sala 2: A definir | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--------|--------|-------|
| Horário | segunda | terça | quarta | quinta | sexta |
| 08:00 - 09:00 | TODOS(AS) OS(AS) DOCENTES - HORÁRIO LIVRE DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO DO DISCENTE | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | |
| 12:00 - 14:00 | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | TODOS(AS) OS(AS) DOCENTES - HORÁRIO LIVRE DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO DO DISCENTE | | | | |
| 15:00 - 16:00 | | | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | |