

| Área/Disciplina/Curso/Turma | Ação | Data (início e fim) | Dia e Horário | Canal de divulgação | Administrador/Contato/Link |
|----------------------------------|--|---------------------|---------------|---|---|
| MECÂNICA | | | | | |
| Mecânica/RCC&PJT/Integrado/3 ano | Criação de projeto colaborativo na ferramenta OnShape para dar continuidade ao projeto integrador e manter o grupo ativo | 31/03/2020 - Atual | | OnShape, Google Drive e moodle | Prof. Leonardo Baruffaldi e Prof. Augusto Selke |
| 3° ano de Mecânica - EIA | Vídeos de interação e discos de elétrica para o projeto integrador via Suap | 23/03/2020 - Atual | | Suap | Ueliton |
| 2° Ano Mecânica Turma A | Barra de ferramentas do software FluidSim para simulação de circuitos pneumáticos | Atual | | SUAP, email institucional, vídeo em produção. Canal Youtube | Karlos |
| 2° Ano Mecânica Turma A | Simulação de circuito Pneumático em software - módulo 1 | Atual | | SUAP, email institucional, vídeo divulgado em canal no Youtube. | Karlos |
| 2° Ano Mecânica Turma A | Modelo de Respirador Artificial com Comando Eletropneumático - projeto e simulação via Software | Atual | | SUAP, email institucional, vídeo divulgado em canal no Youtube. | Karlos |
| 1°ano mecânica Turma A e B | Aulas de revisão de desenho - via youtube | Atual | | SUAP, email institucional, vídeo divulgado em canal no Youtube. | Renato |
| 1° Ano Mecânica Turma A e B | Questões objetivas de revisão - via Google Forms | Atual | | SUAP e email institucional | Marina |
| 2° Ano Mecânica Turma B | Atividades de Revisão do Conteúdo - Disciplina de Hidráulica e Pneumática | Atual | | SUAP | Paulo Paino |