

Reunião: 7ª Reunião da Comissão Local de Caxias do Sul (reuni...

GA Adicionado por [Greice da Silva Lorenzetti Andreis](#) 1 dia atrás

Horário: 16/06/2023 14:00 - 15:00 (GMT-03:00) America/Sao_Paulo

Local: A2-205 e <https://meet.google.com/ioj-xmjg-vzu>

Convidados: [Greice da Silva Lorenzetti Andreis](#); [Jeferson Luiz Fachinetto](#)

Presentes: [Greice da Silva Lorenzetti Andreis](#); [Jeferson Luiz Fachinetto](#)

AGENDA

ATAS

Atas

Discussão sobre a oferta de cursos na área de Automação.

Os professores da área de Automação, André Augusto Andreis e Rafael Rivelino da Silva Bravo, agendaram uma reunião com a Comissão Local do Campus Caxias para tratar de possíveis cursos na área de Automação. Pontos discutidos:

- No PDI 2019-2023 haviam sido propostos os cursos: 1 - Técnico em Eletromecânica com ênfase em Manufatura Avançada Subsequente ao Ensino Médio; 2 - Tecnologia em Automação da Manufatura; 3 - Curso FIC - Controladores lógicos programáveis - CLP.
- Nova proposta de curso, com base na anterior: Tecnologia em Mecatrônica (verticalização com o TFM). Não sendo possível sua abertura, uma segunda alternativa seria o Técnico em Mecatrônica Subsequente ao Ensino Médio.
- Boa parte da infraestrutura para o curso já existe no Campus.
- Necessidade de pelo menos 2 docentes da área.
- Aproximação com a área da Mecânica, devido a natureza do curso, para verificação do interesse na proposta.
- Proposta de cursos FIC da área, com cerca de 40h cada, para o PDI 2024-2028.

Demandas de infraestrutura:

- Para os cursos atuais, há a necessidade da destinação de espaço para o Laboratório de Pneumática e Hidráulica, que atualmente ocupa espaço provisório na sala D-101.
- Aquisição de software (Automation Studio e/ou Factory I/O).
- Com a abertura de novos cursos, seria necessária a aquisição de alguns equipamentos. O Laboratório de Pneumática e Hidráulica e o Laboratório de Eletrônica e Automação atenderiam a demanda de aulas práticas de Automação dos cursos de Mecatrônica.