

#IFFARMAIS PERTO
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA SUBSEQUENTE
PROJETO #IFFARMAIS PERTO
PLANO DE ATIVIDADES



#IFFARMAIS PERTO
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
SUBSEQUENTE

PLANO DE ATIVIDADES

ATIVIDADES Curso Técnico de Eletromecânica
Subsequente

Semana 1: 18 - 22 de maio – Ações dos Núcleos com CAI

AÇÃO 1

Descrição da Ação	Café com Inclusão e Vídeo sobre a Coordenação de Ações Inclusivas do IFFar <i>Campus</i> Santa Rosa com enquete
Objetivo da Ação	Divulgar o trabalho da CAI e seus Núcleos; proporcionar momentos de reflexão sobre diversos temas ligados aos Núcleos; ter um retorno dos alunos sobre possíveis temas a serem abordados pelos núcleos.
Resultados Esperados	Que os alunos conheçam a CAI, os Núcleos e entendam a importância dos temas transversais na sua formação.
Responsáveis	Coordenação de Ações Inclusivas do IFFar <i>Campus</i> Santa Rosa
Período	18 a 22/05/2020
Público	Todos os discentes do curso.

#IFFARMAIS PERTO
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
SUBSEQUENTE

Semana 2: 25 – 29 de maio

AÇÃO 01:

Descrição da Ação	Revisão sobre micrômetros da disciplina Metrologia e Instrumentos de Medição
Objetivo da Ação	Complementar informações sobre leitura analógica de micrômetros
Resultados Esperados	Sanar alguma dúvida sobre o assunto que tenha ficado durante as aulas EAD
Responsáveis	Prof. Mauro Kowalczuk
Período	26/05/2020
Público	Turma ELS T7 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

AÇÃO 2:

Descrição da Ação	Revisão da Disciplina de Leitura, Comunicação e Produção Textual
Objetivo da Ação	Revisar alguns conteúdos para os alunos Samuel e Maikelal
Resultados Esperados	Sanar dúvidas sobre os assuntos ministrados durante as aulas não presenciais
Responsáveis	Prof. Vejane Gaelzer
Período	27/05/2020
Público	Turma ELS T7 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

AÇÃO 3:

Descrição da Ação	Revisão da Disciplina de Leitura, Comunicação e Produção Textual
Objetivo da Ação	Realizar uma revisão sobre questões relacionadas com a escrita/interpretação de texto
Resultados	Sanar dúvidas sobre assuntos ministrados durante as aulas

#IFFARMAIS PERTO
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
SUBSEQUENTE

Esperados	não presenciais
Responsáveis	Prof. Vejane Gaelzer
Período	28/05/2020
Público	Turma ELS T6 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

AÇÃO 4:

Descrição da Ação	Mini-curso – Partidas de Máquinas Elétricas
Objetivo da Ação	Proporcionar conhecimentos mais específicos sobre partidas de Máquinas Elétricas
Resultados Esperados	Espera-se que os alunos adquiram alguns conhecimentos a mais, que não são ministrados nas disciplinas do curso de Eletromecânica.
Responsáveis	Prof. Alcedir Luis Finkler
Período	26/05/2020 e 02/06/2020 – 8 horas
Público	Turma ELS T6 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

#IFFARMAIS PERTO
**CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
SUBSEQUENTE**

Semana 3: 01 – 05 de junho

AÇÃO 01:

Descrição da Ação	Revisão da Disciplina de Eletricidade Básica – Resolução dos exercícios propostos
Objetivo da Ação	Auxiliar na resolução das listas de exercícios passadas aos alunos
Resultados Esperados	Sanar dúvidas sobre os assuntos ministrados durante as aulas não presenciais
Responsáveis	Prof. Fernando Beltrame
Período	02/06/2020
Público	Turma ELS T7 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

#IFFARMAIS PERTO
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
SUBSEQUENTE

Semana 4: 08 – 12 de junho

AÇÃO 01:

Descrição da Ação	Mini-curso – Software de Simulação de circuitos elétricos
Objetivo da Ação	Ensinar a desenvolver simulações de circuitos elétricas em software de CAD específicos
Resultados Esperados	Espera-se que os alunos adquiram habilidades e conhecimento suficiente para realizar simulações neste software específico
Responsáveis	Prof. Fernando Beltrame
Período	09/06/2020 e 16/06/2020 – 8horas
Público	Turma ELS T7 – Técnico em Eletromecânica Subsequente

AÇÃO 2:

Descrição da Ação	Mini-curso – Software de Simulação de Comandos Elétricos
Objetivo da Ação	Ensinar a desenvolver projetos e simulações de partidas de Máquinas Elétricas em software de CAD específicos
Resultados Esperados	Espera-se que os alunos adquiram habilidades e conhecimento suficiente para realizar simulações neste software específico
Responsáveis	Prof. Alcedir Luis Finkler
Período	09/06/2020 e 16/06/2020 – 8horas
Público	Turma ELS T6 – Técnico em Eletromecânica Subsequente