

Ordem de serviço – DETEM

Área de Mecatrônica

Nº 003/2019

Data de abertura: 26/08/2019

Previsão de término: 30/08/2019

Solicitante: Prof. Claudio Tavares

Data de fechamento da ordem:

ATIVIDADE SOLICITADA:

- 1) As 9:45 abrir o Laboratório de Eletrônica e Sistemas digitais A (101.5) liberando o acesso ao aluno João Vitor Giponi da Silva para que ele lecionem um minicurso relacionado ao evento SETEL. O mesmo deve se responsabilizar pela chave retirada na portaria.
- 2) Disponibilizar o material listado em anexo, conferir com o aluno, fechar o armário e recolher a chave para a sala dos técnicos;
- 3) ao final do curso que ocorre às 12:00, comparecer ao laboratório para conferir o material disponibilizado na presença do aluno e retorná-lo ao armário.

Observações do técnico responsável

Dificuldades encontradas para cumprir a OS:

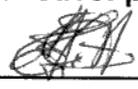
Materiais necessários p/ execução da OS:

Em anexo.

Avaliação da atividade pelo solicitante

| | Sim | Não | Observações: |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
| A tarefa foi cumprida conforme solicitado | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| O prazo de realização da tarefa foi satisfatório | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Técnico responsável pelo Serviço: ERIMAR MONTEIRO

Assinatura: 

Assinatura do solicitante: 

Prof. Claudio Tavares, M. Sc.
Engenharia de Telecomunicações

Lista de equipamentos para uso em minicurso e autorização do uso do
laboratório - SETEL / 2019.

DATA: 26/08/2019 a 30/08/2019.

HORÁRIO: 10:00 as 12:00 hrs.

Este documento tem como finalidade de autorizar o uso do laboratório de eletrônica e Sistemas Digitais A (101.5), e a utilização dos seguintes equipamentos:

Introdução à Eletrônica.

- Multímetro digital; 6
- Pontas de prova para multímetro; 6
- Cabos de conexão banana-jacaré; 6
- Protoboard; 6
- Alicates de corte e de bico;
- Fios para conexão no protoboard;
- Fontes DC; 6

Circuitos seleção de frequência.

- Multímetro digital; 6
- Pontas de prova para multímetro; 6
- Cabos de conexão banana-jacaré; 6
- Protoboard; 6
- Alicates de corte e de bico;
- Fios para conexão no protoboard;
- Gerador de sinais; 4
- Osciloscópio; 4
- Pontas de prova para osciloscópio; 4

Os minicurso são ministrados por:

NOME: João Vitor Giponi da Silva.

MATRÍCULA: 174350016.

CURSO: Engenharia de Telecomunicações.