



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



CIDADE UNIVERSITÁRIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

VITOR YUSKE WATANABE - 2020.1905.058-4

MONITORIA:
Controle e Servomecanismos

CAMPO GRANDE - MS
2023

Sumário

1	Objetivo	2
2	Materiais e Métodos	2
2.1	Materiais	2
2.2	Métodos	2
3	Resultados	2
4	Conclusão	2

1 Objetivo

O objetivo da atividade de monitoria realizada foi auxiliar os alunos do curso de Engenharia de Computação a entenderem e acompanharem os conteúdos da disciplina de Controle e Servomecanismos. Além disso, fornecer horários de atendimento que tornasse o monitor acessível aos alunos e tirar dúvidas através de um grupo de chat, permitindo que os alunos interagissem entre si e com o monitor para tirar dúvidas.

2 Materiais e Métodos

Nesta seção serão descritas as ferramentas utilizadas e as técnicas aplicadas durante a monitoria.

2.1 Materiais

Os materiais utilizados foram:

- Discord
- WhatsApp
- Google Meet
- YouTube
- Scilab

2.2 Métodos

Criar um grupo de WhatsApp para tirar dúvidas com os alunos, definir o horário de atendimento e atender os alunos nos horários determinados através das ferramentas Discord e Google Meet quando necessário. Utilizar o Scilab para criar simulações e exemplos dos exercícios propostos em aula.

3 Resultados

A monitoria teve início no dia 1 de Agosto de 2023 e teve seu encerramento programado para o dia 1 de Dezembro de 2023. Horários de atendimento: Segunda das 20h às 21h e Sábado das 10h às 11h. Ademais, foi criado um grupo de WhatsApp para atender os alunos e foram utilizadas as ferramentas de conversa: Discord e Google Meet para tirar dúvidas. Ademais, o uso do Scilab se deu para criar simulações e exemplificar exercícios propostos em sala de aula. Além disso, foram disponibilizadas video-aulas disponíveis no YouTube para auxiliar na compreensão da parte teórica do curso.

4 Conclusão

Portanto, foi possível exercer todas as atividades programadas, atender e tirar as dúvidas dos alunos nos horários programados para atendimento, bem como no grupo de WhatsApp. As ferramentas de comunicação (Discord e Google Meet) foram essenciais para a comunicação entre alunos e o monitor.