



IPRJ

Universidade do Estado  
do Rio de Janeiro



# **Modelagem e Controle de Sistemas (IPRJ-07621)**

## **Orientação de Projeto**

*Prof: Joel Sánchez Domínguez  
2024-1*

# **Orientação de Projeto**

## **Sumario**

- **Orientações Gerais;**
- **Apresentação do Projeto;**
- **Critérios de Avaliação;**
- **Datas Importantes.**

# Orientação de Projeto

## Orientações Gerais

O projeto é individual, cada estudante deve fazer as atividades orientadas e entregar os resultados solicitados.

As atividades do projeto apresentam um enunciado comum a todos os estudantes, sua particularização é dada a partir dos parâmetros que são especificados para cada aluno na tabela de parâmetros.

A execução das atividades pode levar muito tempo e é comum aparecerem dúvidas no processo, não deixe para fazer na última semana (último dia).

O projeto é uma tarefa de avaliação da disciplina, faça criteriosamente, você é quase um engenheiro.

As datas para entrega da atividade serão estritamente respeitadas, não serão aceitos nem avaliados projetos que não sejam entregues no prazo.

Os documentos referentes a orientação do projeto foram disponibilizados no Moodle na aba **Avaliações** no subitem **Projeto**.

A entrega do projeto será feita através do Moodle utilizando uma atividade “Tarefa” com data limite de entrega, a seção para entregar vai ser disponibilizada na aba **Avaliações** no subitem **Projeto** duas semanas antes da data limite.

Como resultado do projeto cada aluno deverá entregar um relatório segundo as especificações solicitadas e fazer uma apresentação onde apresente e comente seus resultados.

A través do Moodle o professor enviara questionamentos ou perguntas do projeto apresentado que deverão ser respondidos como parte de sua avaliação.

# Orientação de Projeto

## Apresentação do projeto

As atividades do projeto são descritas no documento “Projeto de Modelagem e Controle de Sistemas 2024\_1.pdf”

Relatório do Projeto: Usar o padrão do TCC da UERJ (fonte, formatação, figuras, fórmulas matemáticas)

Formato de redação científica (subitens imprescindíveis)

- Capa
- Resumo
- Sumário
- Introdução
- Resultados e discussão
- Conclusões

Apresentação ou Seminário: Apresente seus resultados, especifique como foram feitas as atividades, comente seus resultados e as dificuldades que teve ou não no desenvolvimento das atividades. Apresente suas conclusões.

# Orientação de Projeto

## Apresentação do projeto

Apresentação parcial do projeto: Na data especificada em sala de aula cada aluno deve conversar com o professor a respeito do seu projeto apresentando seus resultados parciais. Recomenda-se ao aluno ter concluídas as primeiras cinco atividades do projeto, o desejável é que o aluno tenha todos seus resultados e só esteja faltando a compilação do relatório e finalizar sua apresentação.

**Os alunos que não fizerem a apresentação parcial do projeto ficaram reprovados na atividade projeto (Nota: “0”).**

Apresentação Final do projeto: Até a data limite especificada os alunos devem enviar através do Moodle o relatório e fazer presencialmente sua apresentação em sala de aula na data fixada.

# Orientação de Projeto

## Critérios de Avaliação

$$Np=0,6Nr+0,4Na$$

Np: Nota do projeto

Nr: Nota do relatório

Na: Nota da apresentação

### Avaliação do relatório

Categoria	Pontos
Capa, resumo, sumário, introdução	0,5
Resultados	9
Conclusões	0,5

### Avaliação do seminário

Categoria	Pontos
Domínio do Conteúdo	2
Objetividade e Clareza	2
Adequação ao Nível	1
Uso de recurso didático	1
Retorno dos questionamentos	4

# **Orientação de Projeto**

## **CrITÉrios de Avaliação**

### **Datas Importantes**

**Orientação do Projeto: 29/04/2024**

**Apresentação Parcial do projeto: 27/05/2024**

**Entrega do projeto: 14/06/2024 13:30 (Data Limite)**

**Apresentação do projeto: 17,18,24,25/06/2023**