

**DEPARTAMENTO:** Departamento de Ciência da Computação – CiC/UnB

DISCIPLINA: Teleinformática e Redes I CÓDIGO: 204315

**PROFESSOR:** Geraldo P. Rocha Filho

Simular o funcionamento da camada de enlace por meio da implementação dos protocolos de **controle de erros**. Os slides que estão disponíveis no moodle possuem os diagramas e exemplos de como cada etapa deve ser desenvolvida. Os grupos formados no trabalho da camada física devem ser mantidos. Com o intuito de facilitar o entendimento dos protocolos da camada de enlace de dados, esta etapa do trabalho foi dividida em subetapas.

# [1/3] Camada de Enlace – Trabalho Prático II

Acrescentar ao código do Trabalho Prático I, os protocolos de **enquadramento** de dados:

- Contagem de caracteres
- Inserção de bytes ou caracteres

Data de entrega: Até o dia 15 de Maio de 2021 às 23h55min.

# [2/3] Camada de Enlace – Trabalho Prático II

Acrescentar ao código da subetapa anterior, os protocolos de **detecção de erros**:

- Bit de paridade par
- CRC (polinômio CRC-32, IEEE 802)

Data de entrega: Até o dia 15 de Maio de 2021 às 23h55min.

# [3/3] Camada de Enlace – Trabalho Prático II

Acrescentar ao código da subetapa anterior, o protocolo de correção de erros:

53

Data de entrega: Até o dia 15 de Maio de 2021 às 23h55min.

### Material a entregar

- 1. Relatório com no mínimo 5 páginas, contendo:
  - Capa: Deve conter possuir as seguintes informações: (i) nome do simulador, e (ii) nome dos membros do Grupo.
  - **Introdução**: Descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do simulador.
  - Implementação: Descrição detalhada do desenvolvimento com diagramas ilustrativos, o funcionamento dos protocolos, procedimentos utilizados, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado.
  - Membros: Descrição das atividades desenvolvidas por cada membro do grupo.
  - **Conclusão**: Comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas no desenvolvimento do simulador.
- 2. Código fonte com os seguintes arquivos



- CamadaFisica.hpp: Declarações das funções utilizadas na camada física.
- CamadaEnlace.hpp: Declarações das funções utilizadas na camada enlace
- CamadaFisica.cpp: Implementações das funções declaradas no CamadaFisica.hpp
- CamadaEnlace.cpp: Implementações das funções declaradas no CamadaEnlace.hpp
- Simulador.cpp: Simular as camadas de redes.

O relatório e o código fonte devem ser submetidos compactados (.zip) no Moodle de acordo com a data de entrega de cada trabalho prático.

# Critérios de avaliação

O trabalho será pontuado de acordo com a implementação e os critérios da Tabela 1. Código com falta de legibilidade e modularização pode perder ponto conforme informado na Tabela 1. Erros gerais de funcionamento, lógica ou outros serão descontados como um todo.

| Item                         | Quesitos                                      | Pontos |
|------------------------------|---|--------|
| Relatório                    | Documento PDF contendo todas as informações   | +2     |
|                              | sobre o trabalho                              |        |
| Código e execução            | O projeto compilou e executou corretamente    | +2     |
| Resultado                    | Saídas corretas de acordo com o protocolo     | +3     |
|                              | implementado                                  |        |
| Conceitos de TR_I            | Código fonte implementados adequadamente      | +3     |
| Legibilidade e Modularização | Pode perde pontos caso não faça:              | -3     |
|                              | -Uso de comentários                           |        |
|                              | -Indentação do código                         |        |
|                              | -Uso de funções inadequadas (duplicada/redun- |        |
|                              | dante/não atingível                           |        |
|                              | -Uso das declarações e implementações dos     |        |
|                              | arquivos (.hpp e .cpp) para o simulador.cpp   |        |
| Atraso                       | Perde 1 ponto para cada dia de atraso da data | -1     |
|                              | estabelecida                                  |        |
| Plágio                       | Caso seja constatado plágio, Zero no projeto  | Zero   |

#### **Ferramentas**

A implementação do trabalho será na linguagem C++. Pode-se utilizar qualquer IDE/compilador para o desenvolvimento contanto que execute sem problemas no IDE do Linux ou Windows ou Mac.

## Informações Importantes

Cada grupo deverá desenvolver o trabalho e cada membro do grupo deverá conhecer e dominar todos os trechos de código gerados. Os grupos deverão desenvolver o projeto de maneira independente para não haver cópia ou compartilhamento de código. O projeto irá passar por um verificador automático de plágio. Os projetos detectados como plágio receberão nota zero, independente do grupo. Dessa forma, fica a cargo do grupo proteger o projeto contra cópias.