

## INE5414-04208 (20182) - Redes de Computadores I

- -

Painel ▶ Graduação ▶ Ciências da Computação (208) ▶ 20182 ▶ INE5414-04208 (20182) ▶ Tópico 1 ▶ Primeiro Trabalho Prático

## NAVEGAÇÃO Página inicial do site ▶ Moodle UFSC Curso atual ▼ INF5414-04208 (20182)

Participantes

▶ Emblemas

▶ Geral ▼ Tópico 1

Primeiro Trabalho Prático

PRIMEIRA TAREFA - artigo da disciplina avaliação..

Prova 1

Prova 2

Prova 3

Resposta da pergunta 22 da apostila

Respostas 27 e 28 da apostila NOTA FINAL 2018/2

Meus cursos

ADMINISTRAÇÃO

Administração do curso

## Primeiro Trabalho Prático

Em conformidade com o plano de ensino:

A TAREFA DO ARTIGO E/OU TRABALHO PRÁTICO QUE FOR POSTADA NO MOODLE APÓS A DATA LIMITE, RECEBERÁ NOTA 0 (ZERO)

Para agendar a data e horário da apresentação o aluno deverá contactar o professor via endereco de email (carlosbwestphall@gmail.com).

Considerando a figura da página de número 40 da apostila e a pergunta de número 22 da lista de exercícios, faça uma animação para mostrar a interação entre Terminal Local (DTE-A), Modem Local (DCE-A), Modem Remoto (DCE-B) e Terminal Remoto (DTE-B). A "animação" deve considerar os pinos de números, 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 20 da Interface de Comunicação Serial RS232C para um conector de 25 pinos. Veja na página de número 44 da apostila a descrição em Inglês dos sinais do RS232 (DB25) mais usados. Postar no moodle um relatório descrevendo as atividades realizadas. Agendar a apresentação do relatório e desmosntração da animação para o professor.

Um exemplo de trabalho realizado pode ser visto no link: http://www.inf.ufsc.br/~westphal/animacaoarrumada.gif

Exemplo 2 - foi solicitada uma animação para polling e seclection, mostrando a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do polling.

- Do aluno "Adriano" ao aluno "Calo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C1 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C2 sem ocorrência de erro na mensagem

- Do aluno "Diogenes" ao aluno "Giulio", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C2 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C3 sem ocorrência de erro na mensagem;

Do aluno "Guilherme" ao aluno "João Paulo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C3 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C4 sem ocorrência de erro na mensagem; - Do aluno "João Pedro" ao aluno "Leonardo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C4 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e

retransmissão) e depois o selection no C5 sem ocorrência de erro na mensagem; - Do aluno "Lucas" ao aluno "Nathan", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C5 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C6 sem ocorrência de erro na mensagem;

- Do aluno "Otto" ao aluno "Ronaldo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C6 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no C7 sem ocorrência de erro na mensagem

- Do aluno "Rui" ao aluno "Wilian", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o polling no computador C7 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o selection no CN sem ocorrência de erro na mensagem.

Ver um exemplo do trabalho realizado no link:

http://www.inf.ufsc.br/~westphal/20161.gif

Exemplo 3 - foi solicitada uma animação para selection e polling, mostrando a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do

- Do aluno "Adan" ao aluno "Fábio". CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C1 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C2

- Do aluno "Felipe" ao aluno "Gustavo", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C2 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C3

- Da aluna "lacyara" ao aluno "lulio". CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C3 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C4.

- Do aluno "Kauam" ao aluno "Lucas Tadeu", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C5 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no C6.

- Do aluno "Marco Aurélio" ao aluno "Salvatore", CADA ALUNO deverá mostrar primeiro o selection no computador C6 (mostrando a ocorrência de erro na mensagem enviada e retransmissão) e depois o polling no CN.

Ver um exemplo do trabalho realizado no link

http://www.inf.ufsc.br/~carlos.westphall/20162.gif

No semestre de 2018-2, para o dia 27/08/2018, os alunos apresentarão uma "animação", mostrando o funcionamento do protocolo Poll/Select (Polling e Selection). Para realizar o trabalho consideração as informações contidas na apostila da disciplina. Para cada ação do protocolo de enlace (nivel 2) Poll/Select mostração a ocorrência das ações do protocolo de nivel físico (nivel 1) do RS232C-DB25. Deverá ser mostrada a ocorrência de erros nas transmissões das mensagens e solicitando retransmissões na parte do polling e do selection (primeiro polling e depois selection). Também deverá ser mostrada a ocorrência de NO MESSAGE (EOT) no POLLING e "time out" no SELECTION (NO MESSAGE "time out" em um computador e retransmissão em outro).

Polling no C1 - C2 e Selection no C3 - C4

1 Adller Simas

2 Adriel Henrique de Mello Kirc

3 Alan Djon Ludke

4 Alexandre Müller Júnion

5 André Álvaro de Abreu Junior

Polling no C2 - C3 e Selection no C4 - C5.

6 Artur Ribeiro Alfa

7 Eric Medeiros Pereira 8 Francisco Luiz Vicenzi

9 Frank Paulo Filho

10 Gabriel Pordeus Santos

Polling no C4 - C5 e Selection no C6 - C7.

11 Guilherme de Moraes Sartori

12 Gustavo Inácio Raimundo 13 Ian Kressin Guimaraes

14 Igor May Wensing

15 James Garcia Lucas

Polling no C5 - C6 e Selection no C7 - C8.

16 Ioao Fellipe Uller 17 Joelder Maragno Arcaro

18 Juliano Santos Carlos

19 Julio Henrique Turcato 20 Kuassi Dodji Franck Kumako

Polling no C6 - C7 e Selection no C8 - C9.

21 Leonardo Kreuch

22 Lohan Rodrigues Silva

23 Luan Barcelos Herrera 24 Lucas Barcelos Herrera

25 Luiz Felipe Berti

Polling no C7 - C8 e Selection no C9 - C10.

26 Marcel Fernandes Filho

28 Marcus Vinícius Pires

27 Marcos Aurélio Lessa

29 Maryel Gaspar Daniel 30 Mateus Manoel Pereira

Polling no C8 - C9 e Selection no C10 - C11. 31 Matheus Henrique Schaly 32 Nicolas Vedana Fischer

33 Northon Vinicius Cardoso

34 Pacifique Cishiku Mukuna 35 Paloma Zankely Alves de Oliveira Cione

Polling no C9 - C10 e Selection no C11 - C12. 36 Patrick Clemer Alfarth 37 Pedro José Vieira de Souza 38 Rafael Neves de Mello Oliveira

39 Rafael Pelle 40 Rodolfo Augusto Rodrigues de Souza

Polling no C10 - C11 e Selection no C12 - C13. 41 Teo Haeser Gallarza

42 Theo Regis 43 Uriel Kindermann Caminha

44 Victor Hugo Bonacina Pergher 45 Victor Schmitt

46 Waldir Bittencourt Cruz Neto

## Status de envio

Número da tentativa	Esta é a tentativa 1 .
Status de envio	Nenhuma tentativa
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	segunda, 27 Ago 2018, 20:00
Tempo restante	19 dias 12 horas
Última modificação	•
Comentários ao envio	Comentários (0)

Adicionar tarefa

Fazer alterações em seu envio