

DISCIPLINA

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

PROFESSOR(ES) AUTOR(ES)

GALVEZ GONÇALVES

Produção Textual Individual

Tema	A arquitetura peer-to-peer e a relação com os sistemas distribuídos.
Texto base (texto, gráficos, tabelas, imagens)	Orientações do docente em webconferências e pesquisas do aluno em fontes confiáveis.
Enunciado	<p>Nos nossos estudos em sistemas distribuídos entendemos que um dos principais aspectos para o sucesso do compartilhamento de dados e processamento baseado em distribuição de tarefas também está na arquitetura de rede adotada. Uma das arquiteturas muito utilizadas para esta finalidade são as arquiteturas P2P (peer-to-peer).</p> <p>Referente a este modelo de arquitetura de rede:</p> <ol style="list-style-type: none">Faça uma pesquisa sobre o P2P e escreva com suas próprias palavras seu entendimento sobre este modelo de arquitetura (máximo de 500 palavras).Qual a relação das redes P2P e os sistemas distribuídos? Cite duas aplicações conhecidas que usam como base esta arquitetura de rede.
Orientações Gerais	<p>Orientação de Entrega: Esta atividade deverá ser entregue no item Produção Textual Individual do menu principal.</p> <p>Prazo de Entrega: Consultar o calendário de atividades</p> <p>Tamanho máximo do texto: 30 linhas ou 1 página. Uso de fontes de terceiros (citações) deve ser referenciada conforme Guia de Normalização do Senac:</p> <p>http://www3.sp.senac.br/hotsites/campus_santoamaro/cd/arquivos/biblioteca/guia_normatizacao.pdf</p>