

**Centro de Ciências Tecnológicas – CCT**  
**Professora – Janine Kniess**  
**Curso: Bacharelado em Ciência da Computação**  
**Disciplina: Interconexão de Redes**  
**Peso: 0.0 a 4.0**

### **1- Datas para a Apresentação do Seminário**

- 1.1. Data da Apresentação oral dos seminários: 19/06 e 21/06 (Ver a ordem de Apresentações no arquivo disponível no Moodle).**
- 1.2. Data de entrega do resumo do artigo: 14/06 mandar via Moodle (Todas as equipes) até 23:59.**
- 1.3. Data de entrega dos slides da apresentação: 18/06 mandar via Moodle (Todas as equipes).**

### **2- Regras para a Apresentação do Seminário**

#### **2.1. Atividades dos grupos:**

**2.1.1.** Cada grupo deverá realizar um estudo sobre o artigo recebido, e desenvolver um resumo de no mínimo 2 páginas contemplando os elementos descritos no **item 3.2 (abaixo neste texto)**. O professor disponibilizará o resumo no Moodle da disciplina no dia 15/06.

Com base nos resumos (disponíveis no Moodle), cada equipe deve elaborar 2 perguntas para cada resumo elaborado pelas equipes.

**2.1.2. Tempo máximo para a apresentação oral para cada artigo do grupo: 20 minutos**

**2.1.3. Tempo mínimo para a apresentação oral para cada artigo do grupo: 15 minutos**

### **3 - Formato da Entrega do Material:**

#### **3.1. Slides**

- Os slides devem ser entregues no formato “.pdf”.
- Numere os slides de sua apresentação, com exceção do slide inicial.
- No slide 1 coloque o nome do artigo (não traduza), os autores do artigo e local e data da publicação.
- No segundo slide você deve apresentar a agenda de sua apresentação.
- No slide final (após as referências) apresente os nomes dos integrantes da equipe, e-mail local e data.

#### **3.2. Elementos da Apresentação Oral e para a construção do Resumo:**

- Apresente o objetivo do artigo;
- Apresente a justificativa do autor para a sua proposta;
- Apresente a contribuição do autor em relação aos trabalhos relacionados da área;
- Apresente a proposta do autor. O que ele realmente está propondo no artigo?
- Apresente o material e métodos usados pelo autor para elaborar sua proposta;
- Apresente os resultados e discussões apresentados no artigo;
- Apresente as conclusões do artigo;

- Apresente sua visão crítica sobre o artigo. O artigo poderia ser melhor escrito? Existe algum aspecto negativo no artigo?
- Após a publicação deste autor, outras extensões foram propostas em relação a esta proposta? Quais? Apresente nas suas conclusões sobre o artigo.
- Sobre as referências: Todas as figuras, citações, apresentações de conceitos devem aparecer em sua apresentação (nos slides). No final da apresentação apresente uma seção (um ou mais slides) de referências.

### **ATENÇÃO!**

- Na data da apresentação os alunos deverão estar presentes, sendo que o aluno que não comparecer receberá nota zero ainda que entregue o resumo e os slides.
- A ordem de apresentação ocorrerá conforme o sorteio realizado em sala na data 31/05/23. O arquivo com a ordem de apresentação está disponível no Moodle.