

## Avaliação A2 - REDES DE COMPUTADORES 2 - RED29005

Professor Jorge H. B. Casagrande

### Avaliação A2 - Submissão de artigo Técnico

#### **Call for Papers for RED20-2 journal.**

##### ***Datas Importantes***

1. Abertura das inscrições para submissão: **29/06/2020**
2. Escolha do assunto e tópico: **10/07/2020**
3. Deadline para Submissões: **21/08/2020**
4. Notificação de Aceite: **31/08/2020**
5. Submissão de Versão Final: **09/09/2020** (Para artigos que não atingirem avaliação 60)

##### ***Escopo***

Seguindo a necessidade da disciplina de explorar com mais atenção conteúdos envolvidos com a segunda parte da disciplina de Redes 2, Redes Locais (LAN), pretende-se que o evento RED19-2 proporcione aos estudantes e pesquisadores, que atuam em áreas diretamente relacionadas à Redes de Computadores, como conectividade, equipamentos de rede e gestão de redes a fim de apresentar e discutir trabalhos **em nível de tutorial científico** (de cunho teórico e/ou envolvendo aplicações específicas) relacionados principalmente aos seguintes tópicos:

##### ***Tópicos de Interesse***

Aplicações inteligentes em equipamentos de redes locais; camadas física e enlace da Internet das Coisas (IoT) e redes de sensores; Padronização e interoperabilidade de redes locais; Sistemas embarcados aplicados a equipamentos de redes locais; Equipamentos de redes LAN de alta performance; Tecnologias store-and-forward e cut-through, Power over Ethernet (PoE), Viabilidade, estudos de caso, aplicação e gestão de redes locais; Ativos em cabeamento estruturado, Tecnologias de conectividade em call center ou data center, Segurança e políticas de uso de redes locais, Qualidade de serviços, priorização, gestão e projetos de redes locais.

##### ***Instruções para confecção dos artigos***

Os artigos poderão ser submetidos em português ou inglês com até 4 páginas, incluindo as referências, em arquivo formato .pdf conforme o modelo disponível ([LateX](#) ou [Word](#)). Faça aqui o download dos templates para a submissão dos artigos: [LateX](#) ou [Word](#). *Estes modelos referência do SBAI 2017 - Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente.*

## **IMPORTANTE**

1. É OBRIGATÓRIO utilizar um dos templates em LateX ou Windows;
2. Independente do assunto escolhido dentro dos temas, é OBRIGATÓRIO que ele esteja explorando as camadas 1 e 2 das Redes Locais. LIMITANDO-SE às LANs CABEADAS e eventualmente às MANs;
3. Usem referenciais técnicos relacionados com os temas para desenvolver o artigo, como por exemplo as revistas técnicas RTI, que além de possuir na biblioteca do campus, tem sua versão online: <http://www.arandanet.com.br/revista/rti/edicao/2017/maio>. Vejam o resumo das edições anteriores... tem muito assunto que cabe nos conteúdos que foram explorados em sala;

### **Submissão de artigos**

Os autores devem submeter eletronicamente seus manuscritos em formato .pdf para o professor (casagrande@ifsc.edu.br).

### **Publicação**

Os autores de artigos aceitos deverão publicar em arquivo pdf ou odt no espaço da WIKI da Disciplina com hyperlink no nome correspondente abaixo do título de cada artigo.

### **Avaliação**

1. Os artigos serão distribuídos para os professores (revisores) da área de telecomunicações sem identificação dos autores (blind review). Os revisores já estarão orientados sobre as características do Journal (60% da avaliação A2 prevista no plano de ensino) e irão fazer uma breve avaliação sobre o artigo classificando-os em quatro possibilidades de recomendação para publicação com os seguintes pesos em nota de 20 à 100:
  - (1) artigo não recomendado, peso 20;
  - (2) artigo fracamente recomendado, peso 50;
  - (3) artigo recomendado, peso 70;
  - (4) artigo fortemente recomendado, peso 100.
2. Caso um mesmo artigo tenha a avaliação 1 ou 2 de um revisor nas possibilidades de recomendação e outra em 3 ou 4 por outro revisor, um terceiro revisor será delegado para avaliar o artigo, descartando a menor avaliação dos três;
3. Artigos que tiverem avaliados como recomendação final 3 ou 4 serão selecionados para serem publicados no Journal;
4. Para fechar a nota da avaliação 2 uma terceira nota será atribuída pelo professor de 50 à 100 a qual será somada as outras duas melhores notas finais dos revisores. A média das 3 notas será o valor de A2 (60% dela, conforme o plano de ensino).

## FICHA DE AVALIAÇÃO

IDENTIFICADOR			
<b>QUESITO – Revisor, favor definir sua avaliação nas opções 1 à 4 em sua NOTA ENTREGUE ESTA FICHA ACOMPANHADA COM O ARTIGO REVISADO</b>		NOTA revisor	Espaço do comitê
<b>Originalidade do Trabalho:</b> O trabalho submetido, em relação ao estado da arte e outros trabalhos relacionados conforme os temas listados nos tópicos de interesse do journal, em termos de um tutorial técnico é uma novidade, é atual e possui relevância para motivar a pesquisa dentro do curso de Engenharia de Telecomunicações ? <i>1: Trabalho sem contribuição relevante</i> <i>2: Trabalho com originalidade questionável</i> <i>3: Trabalho com alguma contribuição ou resultado original</i> <i>4: Trabalho de concepção original ou com algumas novidades ou resultados significativos</i>			
<b>Qualidade Técnica do Trabalho:</b> Avalie a qualidade do artigo/resumo sob o ponto de vista técnico, ou seja, a proposta, a metodologia, o formalismo matemático e os resultados apresentados. <i>1: Insuficiente      2: Fraca      3: Regular      4: Boa</i>			
<b>Apresentação do Trabalho:</b> Avalie a qualidade do trabalho sob o ponto de vista da legibilidade, apresentação, organização de ideias e apresentação dos resultados e diagramas. <i>1: Texto inadequado para publicação</i> <i>2: Texto um pouco confuso</i> <i>3: Texto compreensível e de qualidade aceitável</i> <i>4: Texto claro, estruturado e bem redigido</i>			
<b>Familiaridade do Revisor com o Tema do Trabalho:</b> Avalie a sua familiaridade e conhecimento com o tema do trabalho. Considere os seus trabalhos anteriores, projetos e temas de estudo. <i>1: Cultura geral na área</i> <i>2: Conhecedor ou estudioso</i> <i>3: Especialista</i>			
<b>Avaliação Geral do Trabalho:</b> Atribua uma nota que resuma a sua impressão geral sobre o trabalho. <b>Obs: esta será a nota usada para aprovação ou não do artigo.</b> <i>1: artigo não recomendado, peso 20;</i> <i>2: artigo fracamente recomendado, peso 50;</i> <i>3: artigo recomendado, peso 70;</i> <i>4: artigo fortemente recomendado, peso 100.</i>			
<b>Comentários para os Autores:</b> Além de suas eventuais correções feitas à mão no próprio texto, use esse espaço para outras informações visando que o autor possa melhorar seu trabalho e/ou que explique os pontos fortes e fracos que JUSTIFICAM a avaliação que você fez.			
<b>Comentários para o Comitê do Journal (opcional):</b> destaque aqui sua críticas para auxiliar o Comitê do Journal a melhorar este tipo de atividade no processo de ensino-aprendizagem (isso não será exibido aos autores).			