

SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Podem ser submetidos projetos elaborados durante os Trabalhos de Conclusão de Curso e Iniciação Científica, realizados por estudantes ou graduados em cursos de graduação e pós-graduação nas áreas correlatas a Computação e Informática.

Serão aceitos somente trabalhos completos documentados na forma de resumo.

Informamos que não haverá tolerância para trabalhos fora das normas estabelecidas.

Observação: Excepcionalmente, para os alunos matriculados na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso dos cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação da Uniara, serão aceitos trabalhos no mesmo formato de artigo exigido pela disciplina.

Os trabalhos submetidos devem ter o acompanhamento de um professor orientador.

Os trabalhos serão avaliados em duas fases distintas, por duas comissões.

A primeira avaliará os trabalhos e determinará quais serão aceitos para o congresso e caso o aluno esteja matriculado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, a primeira comissão também atribuirá uma nota preliminar ao trabalho e disponibilizará as versões anotadas para posterior entrega aos alunos para geração da versão final do artigo.

A comissão organizadora irá disponibilizar a lista de trabalhos aprovados até o dia 28 de novembro de 2016 as 22:00 no hot site do evento e por e-mail para os selecionados.

Caso o trabalho seja aceito, o congressista deverá providenciar a elaboração do painel (de acordo com as 'Normas para a Elaboração e Apresentação do Painel' disponível no site do evento) que deverá ser afixado no dia 07 de dezembro, de acordo com a lista de trabalhos aprovados.

A segunda comissão será composta de docentes e profissionais visitantes que apreciarão os painéis e farão a arguição ao congressista. Caso o congressista esteja matriculado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, a comissão de avaliação dos painéis também emitirão uma nota a respeito do painel, a ser considerada para compor a nota final do trabalho na respectiva disciplina.

Todos os trabalhos aprovados serão publicados posteriormente no site do evento.

O ato de submissão do trabalho implica a concordância expressa com as regras do evento.

Para fazer jus ao certificado, o participante deverá ter o seu trabalho aprovado e apresentá-lo no formato de painel no dia em que o mesmo for designado, estar presente para tirar as dúvidas da comissão avaliadora durante o evento e receber um conceito geral maior ou igual a 5,0.

Os membros das comissões avaliadores farão jus a certificados comprovando a sua participação.

NORMAS

O Resumo Expandido deve ser escrito em Português, Arial 12, espaçamento entrelinhas 1,5 com, no máximo, 1200 (mil e duzentas) palavras.

Deve-se utilizar tamanho A4 (210 x 297 mm) com margens (superior, inferior, lateral esquerda) 2,5 cm e lateral direita com 3,0 cm. Deve ser dividido em:

- TÍTULO¹: Arial 12, centralizado, negrito e em letras maiúsculas.
- NOME DO AUTOR SOBRENOME², NOME DO AUTOR SOBRENOME: Arial 12, centralizado, em letras maiúsculas e separados por vírgula. O nome do apresentador do trabalho deverá ser o primeiro e em negrito e o nome do orientador deverá ser o último.

¹ Especificação sobre a origem do trabalho (projeto de pesquisa, extensão, trabalho curricular, etc., ao qual está vinculado); Arial 12, justificado.

² Formação ou titulação do autor, instituição de ensino e abreviatura do nome da instituição, cidade, estado, e-mail. Arial 12, justificado.

- PALAVRAS-CHAVE: Arial 12, justificadas. Mínimo 3 (três) e máximo 5 (cinco), separadas por ponto e vírgula.

TEXTO

O texto deve iniciar logo abaixo das palavras-chave, ~~ser~~ escrito com afastamento especial de primeira linha de 1,25 cm, justificado e deverá ser composto de: INTRODUÇÃO, METODOLOGIA, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÃO E BIBLIOGRAFIA.

BIBLIOGRAFIA

A bibliografia deve seguir o modelo sugerido pela “Normalização para Elaboração de Artigo em Publicação Periódica Científica” para os cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação

disponível em, escritas em Arial 9, espaçamento simples e justificadas, conforme exemplos: ~~abaixo~~.

SILVA, M.; SOUZA, J.; NEVES, P.T. **Pensar na Docência**. Rio de Janeiro: Atlas, 2002. 98p.

Informações completas sobre esse quesito devem ser verificadas entre as páginas 15 e 19 do documento abaixo:

<http://www.uniara.com.br/arquivos/file/cursos/graduacao/engenharia-computacao/tcc/2015-normas-redacao.pdf>

OBSERVAÇÕES

A correção ortográfica e gramatical é de responsabilidade dos Autores.