PROPOSTA DE MINICURSO / OFICINA

Este documento tem como objetivo a apresentação das instruções para profissionais submeterem suas propostas de atuação voluntária através de minicursos ou oficinas para análise do Comitê Científico do V Congresso Araguaiense de Ciências Exata, Tecnológica e Social Aplicada (Conara) e sua realização durante o evento em 2023. Ao final, os textos em vermelho deverão ser excluídos.

|  |
| --- |
| **1) IDENTIFICAÇÃO** |
| Título do minicurso/oficina: |
| Nome da/o proponente: (nome/ e-mail/link lattes/telefone de contato) |
| e-mail: |
| Telefone de contato: |
| Link do Currículo Lattes: |
| Resumo de qualificação da/o proponente: (Maior titulação, Instituição), (Graduação, Instituição) e (Área de Atuação). |
| Carga Horária: máximo 20h |
| Área temática: |
|  |
| **2) PÚBLICO ALVO** |
| Neste campo, deve ser apresentado o público-alvo a que se destina o curso/oficina, como exemplificado a seguir.Docentes e estudantes do IEA/UNIFESSPA dos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil ou Matemática e/ou áreas afins, além do público externo. |
|  |
| **3) NÚMERO DE VAGAS** |
| Neste campo, deve ser apresentado o número de vagas disponíveis para o minicurso/oficina, como exemplificado a seguir.30 vagas. |
|  |
| **4) SUGESTÃO DE HORÁRIO** |
| Neste campo, deve ser apresentada uma sugestão de horário para a realização do minicurso/oficina, de acordo com a disponibilidade da/o profissional. A comissão organizadora do Conara poderá sugerir ajustes para adaptação ao cronograma do evento. |
|  |
| **5) OBJETIVOS** |
| Neste campo, devem ser apresentados os objetivos gerais e específicos propostos para o minicurso/oficina, devendo, preferencialmente, ser em tópicos.GERALESPECÍFICO |
|  |
| **6) RESUMO/JUSTIFICATIVA DO MINICURSO** |
| Neste campo, deve ser apresentado um breve resumo ou justificativa para o minicurso/oficina, como exemplificado a seguir.Arquitetura bioclimática foca sua atuação através do estudo da relação entre o clima e o ser humano para uma adequação do objeto arquitetônico e ambiente urbano ao clima do lugar onde for construído. A concepção bioclimática está voltada ao uso dos recursos naturais para tornar o ambiente construído e urbano um sistema equilibrado entre perdas e ganhos de energia, a fim de evitar o uso de recursos ativos de climatização e para os espaços públicos aumentar a qualidade ambiental. Sendo assim, o presente minicurso/oficina tem a finalidade de capacitar os participantes a conhecer as estratégias bioclimáticas indicadas para as diversas tipologias climáticas, além de apresentar os softwares gratuitos disponíveis que podem ser utilizados, para adequação das edificações aos seus respectivos climas e principalmente, na fase inicial dos projetos de arquitetura, a fim de garantir melhores condições ambientais e de conforto humano. |
|  |
| **7) RECURSOS DIDÁTICOS UTIZADOS** |
| Neste campo, deverão ser apresentados os recursos didáticos necessários para a realização do minicurso/oficina, como exemplificado a seguir. A comissão organizadora não tem obrigação de garantir os recursos apresentados. Os recursos didáticos necessários à operacionalização do processo ensino-aprendizagem na modalidade on-line serão: um computador com acesso à internet; slides em *power point* ou similar; entre outros. Dependendo das peculiaridades do assunto ministrado e dos próprios recursos do(s) Professor(es)/Instrutor(es), este(s) poderá(ão), ainda, fazer uso de outros ferramentas de apoio, como:* Textos complementares;
* Exibição de vídeo/relatório/debate;
* Demonstrações de softwares específicos;
* Recursos multimídia.
 |