|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  InStituto de Computação  Programa de pós-graduação em Modelagem Computacional do Conhecimento |  |

**REQUERIMENTO DE CREDENCIAMENTO/RECREDENCIAMENTO DE PROFESSORES JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO[[1]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DADOS PESSOAIS/FUNCIoNAIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Data de nascimento | | | | | 00/00/00 | | |
| Endereço |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cidade |  | | | | | | | | | | Estado | |  | | | | | | | | | CEP | | | | |  | | | |
| Telefone | ( ) 00000-0000 | | | | | | | | | | E-mail | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instituição de origem | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data do pedido | | | 00/00/00 | | | | | | Matrícula | | | |  | | | | | | Regime de trabalho | | | | | | | |  | | | |
| Solicitação para | | | Docente permanente (Primeiro credenciamento) Docente colaborador  Docente permanente (Recredenciamento) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endereço do currículo Lattes | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| formação | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graduação | |  | | | | | | | | | | | | | | | Instituição | | | |  | | | | | | | | | |
| Mestrado | |  | | | | | | | | | | | | | | | Instituição | | | |  | | | | | | | | | |
| Doutorado | |  | | | | | | | | | | | | | | | Instituição | | | |  | | | | | | | | | |
| Pós-doutorado | |  | | | | | | | | | | | | | | | Instituição | | | |  | | | | | | | | | |
| JUSTIFICATIVA DA SOLICITAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Texto Livre (Máximo de 10 linhas) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUÇÃO CIENTÍFICA (CONSIDERAR O ÚLTIMO TRIÊNIO)[[2]](#footnote-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de publicação | | | | | PERIÓDICOS | | | | | | | | | | LIVRO | | | | | | | | | | CAPÍTULO DE LIVRO | | | | | |
| qualis | | | | | a1 | a2 | b1 | b2 | | b3 | b4 | b5 | | L1 | | L2 | | L3 | | L4 | | | | c1 | | c2 | | | c3 | c4 |
| QUANTIDADE | | | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS (ROTEIRO) | |
| O plano de atividades acadêmicas (PAA) deve estruturar uma proposta de atuação do docente no âmbito universitário de maneira transversal às atividades de ensino e pesquisa do programa de pós-graduação em modelagem computacional de conhecimento. O PAA deve estar estruturado de acordo com os itens a seguir e deve apresentar aderência a uma das linhas de pesquisa do programa, encontradas no endereço eletrônico <http://www.ufal.edu.br/unidadeacademica/ic/pos-graduacao/modelagem-computacional-de-conhecimento/linhas-de-pesquisa>.  1. *Atividades de Ensino:*   Neste item o candidato deverá propor um plano de curso de pelo menos uma  disciplina que se enquadra à linha de pesquisa pretendida pelo docente. O plano de curso deverá conter:   1. Ementa da disciplina;; 2. Objetivos da disciplina; 3. Conteúdo programático estruturado em tópicos detalhando os assuntos gerais e específicos que serão abordados ao longo da disciplina contemplados dentro da ementa; 4. Metodologia de ensino; 5. Avaliação; 6. Referências.   O Plano deverá mostrar claramente a sua articulação com o programa, ou parcialmente, com outras disciplinas.   1. *Atividades de Pesquisa:*   Neste item o candidato deverá explicitar as atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no programa, indicando a(s) linha(s) de pesquisa de interesse do docente e os grupos/projetos de pesquisa a serem formados, ou aos quais poderá se engajar. As atividades de pesquisa devem estar articuladas com asas  as atividades de ensino. O proponente deverá deixar claro como se dará a sua contribuição na linha de pesquisa proposta, bem como quais temas de pesquisa serão abordados nos próximos 5 anos, quais os veículos de divulgação científica pretende-se comunicar os resultados de pesquisa e como se dará as possíveis interseções e complementações com as  atividades já existentes na linha em que está pleiteando se engajar. | |
|  | |
| ATIVIDADES DE ENSINO | |
|  |  |
|  | |
| ATIVIDADES DE PESQUISA | |
|  | |

1. Preencher o formulario e enviar para ppgmcc@ic.ufal.br [↑](#footnote-ref-2)
2. Produção para o cálculo do índice de produtividade (INPROD) de acordo com o documento de área da Capes. [↑](#footnote-ref-3)