|  |  |
| --- | --- |
| 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)