

UnB-Universidade de Brasília

IE-Instituto de Ciências Exatas MAT-Departamento de Matemática

Campus Universitário Darcy Ribeiro, 70910-900 Fone: (61) 3107-6482

**FORMULÁRIO PARA MARCAÇÃO DE DEFESAS**

**(Proposta que será submetida à CPG)**

Este formulário deve ser preenchido e devolvido na secretaria com pelo menos 60 (sessenta) dias de antecedência. Ele pode ainda ser enviado para o email [posgrad@mat.unb.br](mailto:posgrad@mat.unb.br) com título “Marcação de defesa”.

**Use letra de forma legível**, especialmente no campo do email dos professores.

A secretaria vai entrar em contato com o aluno e com os membros da banca para as demais providências.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aluno: | | |
| Data: | Horário: | ( ) Doutorado ( ) Mestrado |
| Título do trabalho: | | |
| PARTICIPANTES INTERNOS AO PROGRAMA | | |
| Orientador: | | |
| Membro 1: | | |
| Suplente: | | |
| PARTICIPANTES EXTERNOS AO PROGRAMA | | |
| Membro 1: CPF: | | |
| Instituição: | | Email: |
| Membro 2 (para doutorado): CPF: | | |
| Instituição: | | Email: |
| CONTEÚDO | | |
| Nº de páginas: | | |
| Título em português: | | |
| Título em inglês: | | |
| Palavras-chave em português: | | |
| Palavras-chave em inglês: | | |
| Resumo em português: | | |
| Resumo em inglês: | | |
| Área de Concentração: ( ) Álgebra ( ) Análise ( ) Geometria ( ) Matemática Aplicada | | |
| Linha de Pesquisa (vide anexo): | | |
| Projeto de Pesquisa (caso haja vinculação): | | |
| Órgão Financiador: | | |
| VÍNCULO (Perguntar ao discente antes de preencher. Essa informação é importante para o Sucupira-CAPES) | | |
| Tipo de Vínculo Empregatício: | | |
| Tipo de Instituição: | | |
| Expectativa de atuação: | | |
| Mesma área de atuação: | ( ) Sim ( ) Não | |

Linhas de Pesquisa e áreas de concentração conforme Sucupira

|  |  |
| --- | --- |
| ÁLGEBRA NÃO COMUTATIVA | ALGEBRA |
| ÁLGEBRAS DE LIE ASSOCIADAS A GRUPOS | ALGEBRA |
| FORMAS AUTOMÓRFICAS E SUPERFÍCIES HIPERBÓLICAS | ALGEBRA |
| GRUPOS DE BURNSIDE/AUTOMORFISMOS DE ÁRVORES REGULARES | ALGEBRA |
| GRUPOS FINITOS E GENERALIZAÇÕES | ALGEBRA |
| GRUPOS PROFINITOS | ALGEBRA |
| IDENTIDADES EM GRUPOS E ÁLGEBRAS | ALGEBRA |
| REPRESENTAÇÕES DE GRUPOS FINITOS | ALGEBRA |
| SOMAS CURTAS DE CARACTERES | ALGEBRA |
| TEORIA DOS NÚMEROS | ALGEBRA |
| ANÁLISE NÃO LINEAR, EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | ANALISE |
| COMPORTAMENTO ASSINTÓTICO DE SISTEMAS NÃO LINEARES | ANALISE |
| SISTEMAS DE EQUAÇÕES ORDINÁRIAS COM SIMETRIAS | ANALISE |
| SISTEMAS DE LEIS DE CONSERVAÇÃO | ANALISE |
| GEOMETRIA DAS SUBVARIEDADES | GEOMETRIA |
| GEOMETRIA RIEMANNIANA | GEOMETRIA |
| DINÂMICA DOS FLUÍDOS. | MATEMATICA APLICADA |
| EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS APLICADAS | MATEMATICA APLICADA |
| FERRAMENTAS PARA A ANÁLISE DE SISTEMAS DE REESCRITA NOMINAIS | MATEMATICA APLICADA |
| FÍSICA MATEMÁTICA | MATEMATICA APLICADA |
| INFERÊNCIA EM PROCESSOS ESTOCÁSTICOS/ALGORITMOS | MATEMATICA APLICADA |
| LÓGICA E SEMÂNTICA DA COMPUTAÇÃO | MATEMATICA APLICADA |
| MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL | MATEMATICA APLICADA |
| SIMETRIAS DE LIE E COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA | MATEMATICA APLICADA |