**Anexo I – Formulário de Inscrição**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dados Pessoais | | | | | |
| Nome |  | | | | |
| CPF |  | RG/Passaporte |  | Data de Nascimento |  |
| Nacionalidade |  | Naturalidade |  | Sexo |  |
| Estado Civil |  | Telefone fixo |  | Telefone móvel |  |
| email |  | | | | |
| Endereço completo / cidade / país | | | | | |
|  | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Formação superior em nível de graduação | | | | | |  |
| Instituição |  | | | | |  |
| Curso |  | | | | |  |
| Ano de Início |  |  | | | |  |
| Ano de Término |  |  |
|  | | | | | |  |
| Disciplinas cursadas em programa de pós-graduação da UnB | | | | | |  |
| Código da Disciplina | Nome da Disciplina | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Outras informações | | | | | |  |
| Nome do orientador (\*) | |  | | | |  |
| Dedicação ao curso (integral/parcial) | |  |  | | |  |
| Pleiteia bolsa de estudos? (sim/não) | |  |  |
| Assinale com *‘X’* a(s) linha(s) de pesquisa nas quais deseja atuar. Informações podem ser obtidas em [www.ppmec.unb.br](http://www.ppmec.unb.br). | |  | Linha 1: Automação, Controle e Instrumentação | | |  |
|  | Linha 2: Sistemas Robóticos e sensoriamento | | |  |
|  | Linha 3: Sistemas Embarcados e Sistemas Inteligentes | | |  |
|  | Linha 4: Materiais Inteligentes e Funcionais | | |  |
|  | Linha 5: Engenharia de Produtos Mecatrônicos | | |  |
| Indique as pessoas a quem solicitou Carta de Recomendação | | | |  |  |  |
| Nome |  | Ocupação |  | email |  |  |
|  | |  | |  | |  |
| Nome |  | Ocupação |  | email |  |  |
|  | |  | |  | |  |

(\*) O candidato a Curso de Doutorado deve entrar em contato pessoalmente ou via e-mail com o possível orientador para definição do tema do pré-projeto de doutorado. Os docentes credenciados para orientar doutorandos, projetos em andamento, áreas de atuação e contato encontram-se na página web do PPMEC [www.ppmec.unb.br](http://www.ppmec.unb.br).