**ANEXO I**

**BAREMA DE AVALIAÇÃO – PPGMCTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. TÍTULOS ACADÊMICOS E PROFISSIONAIS** | **PONTUAÇÃO** | **OBTIDO** |
| Doutorado | **30** |  |
| Mestrado | **15** |  |
| Especialização com no mínimo 360 horas |  **5** (por especialização) |  |
| Cursos de atualização e aperfeiçoamento em gestão ecorrelatos com nomínimo 12 horas | **0,5** (por curso) máximo de 5 cursos |  |
| Atuação profissional no setor público/privado (atuaçãoprofissional como graduado − nível superior) | **1** (por ano) máximo de 10 anos |  |
| **2. TÍTULOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS (avaliados e pontuados de acordo com o Curriculum Lattes submetido pelo(a) candidato(a))1** |  |  |
| Livro Autoral | **10** (por livro) |  |
| Organização de livro | **5** (por organização) |  |
| Capítulo de Livro | **3** (por capítulo) |  |
| Artigo publicado em revista com Qualis A − interdisciplinar | **10** (por artigo) |  |
| Artigo publicado em revista com Qualis B − interdisciplinar | **6** (por artigo) |  |
| Artigo Completos publicados em Anais de Congressos | **1** (por trabalho)Máximo de 10 trabalhos |  |
| Resumos Expandidos publicados | **0,5 pontos** (portrabalho)máximo de10 trabalhos |  |
| Patente concedida | **10** (por patente) |  |
| Pedido de Patente | **5** (por patente) |  |
| Registros de Software ou Desenho Industrial | **5** (por registro) |  |
| Participação em Projetos de Pesquisa/Desenvolvimento de Produtos/processos, com cunho científico/tecnológico | **3** (por participação)máximo de 5 projetos |  |
| Prêmios concedidos por Instituições de Ensino Superior, Agênciasde Fomento, Empresas ou Organizações de incentivo a ciência, com cunho científico/tecnológico | **2** (por prêmio) máximo de 5 prêmios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TOTAL PARCIAL 1 (somatório dos itens 1 e 2 x peso 2,0)** |  |
| **3. PROVA2** (não se aplica para o doutorado) |  |  |
| Prova de Matemática (pontuação de 0 a 10 pontos)  | **10** |  |
| Prova de Estatística (pontuação de 0 a 10 pontos) | **10** |  |
| Prova de Lógica (pontuação de 0 a 10 pontos) | **10** |  |
| **TOTAL PARCIAL 2 (média do somatório da prova deredação e prova de lógica x peso 1,0)** |  |
| **4. PRÉ-PROJETO** |  |  |
| Avaliação do Pré−Projeto submetido pelo candidato (pontuação de 0 a 10 pontos) | **10** |  |
| **TOTAL PARCIAL 3 (total do item 4 x peso 3,0)** |  |
| **5. ENTREVISTA** |  |  |
| Avaliação do perfil do candidato durante entrevista (pontuação de 0 a 10 pontos) | **10** |  |
| Avaliação da apresentação oral do projeto para os candidatos inscritos no Doutorado (pontuação de 0 a 10 pontos)³ (não se aplica para o mestrado) | **10** |  |
| **TOTAL PARCIAL 4 (total do item 4 x peso 5,0)** |  |
| **NOTA FINAL = [(TÍTULOS ACADÊMICOS E PROFISSIONAIS + TÍTULOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS) x 2,0] + (MÉDIA OBTIDA DO SOMATÓRIO DAS PROVAS x 1,0) + (PRÉ-PROJETO x 3,0) + (ENTREVISTA x 5,0)** |  |  |

1Os(as) candidatos(as) são responsáveis pela veracidade das informações presentes no Curriculum Lattes podendo ser solicitado a qualquer momento pelo **Centro Universitário SENAI CIMATEC** os comprovantes dos documentos registrados.

2 A realização de prova de lógica e redação durante a etapa de seleção é exigida apenas para os(as) candidatos(as) inscritos(as) para o Mestrado, dessa forma, esse item não será contabilizado para a pontuação para o Doutorado.

3 A apresentação oral do projeto durante entrevista é exigida apenas para os(as) candidatos(as) inscritos(as) para o Doutorado, dessa forma, esse item não será contabilizado para a pontuação para o Mestrado Profissional.

**ANEXO II**

**FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO - PPGMCTI**

|  |
| --- |
| **1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO E FORMAÇÃO ACADÊMICA** |
| **Nome Completo Candidato** | **CPF** |
| **2. LINHAS DE PESQUISA** |
| Marque com um "x" a Linha de Pesquisa de seu interesse: |
| Modelagem de Sistemas Cognitivos |  |
| Modelagem de Processos Industriais |  |
| Sistemas Complexos |  |
| **3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL** |
| **EMPRESA** | **CARGO/FUNÇÃO** | **ATIVIDADES DE DESTAQUE DE INTERESSE DO****CURSO** | **ÍNICIO** | **TÉRMINO** |
| **Mês/Ano** | **Mês/Ano** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **PARTICIPOU DE PROJETOS DE ENGENHARIA OU MELHORIA DE EMPRESAS? QUAL A SUA PARTICIPAÇÃO / EXPERIÊNCIA NO PROJETO?** |
| **QUAIS FORAM AS RAZÕES QUE LEVARAM VOCÊ A CANDIDATAR-SE AO MESTRADO ACADÊMICO /DOUTORADO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E TECNOLOGIA INDUSTRIAL?** |
| Declaro serem verdadeiros os dados acima fornecidos e que estou ciente das informações contidas neste Edital, ao qual estou me candidatando. |
| **Salvador, de de 202 .** | **Assinatura do Candidato** |

|  |
| --- |
| **4. PRÉ-PROJETO** |
| **TÍTULO PROVISÓRIO DO PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO/TESE** (Indicar o potencial título da dissertação ou tese que pretende desenvolver). |
| **OBJETIVO** (Indicar o que norteará o seu pré−projeto de dissertação/tese − inserir o objetivo geral eobjetivos específicos). |
| **JUSTIFICATIVA** (Dissertar sobre a importância do trabalho, conforme sua contribuição teórica e prática, relevância para a empresa/organização, sociedade ou outro motivo − utilizar dados da literatura para embasar a justificativa do pré−projetode dissertação/tese). |
| **METODOLOGIA** (Discorrer sobre como vai desenvolver a dissertação/tese − possíveis procedimentos metodológicos para a pesquisa, por exemplo: pesquisas experimentais com uso de laboratórios e/ou uso de software, estudo de pesquisa-ação, levantamento tipo survey, modelagem e simulação,desenvolvimento teórico– conceitual, entre outros). |
| **RESULTADOS ESPERADOS** (Apontardesenvolvimento da dissertação ou tese). | os | resultados | que | poderão ser | obtidos com | o |
| **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (Citar todas as referências utilizadas para fundamentação teórica e metodológica do pré−projeto da dissertação ou tese). |