|  |  |
| --- | --- |
|  | **CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  COORDENAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS |

**ANEXO I - PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA DE APURAÇÃO DE PONTOS** | | | | | | |
| **Produção Cientifica (50%)** | | **Quantidade máxima** | **Pontuação unitária** | **Quantidade** | **Pontuação total** | **Pontuação máxima** |
| Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES A1 e A2 | | 4 | 12 |  |  | 48 |
| Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B1 e B2 | | 5 | 6 |  |  | 30 |
| Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B3 | | 5 | 4 |  |  | 20 |
| Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B4 e B5 | | 5 | 2 |  |  | 10 |
| Artigos completos em anais de congressos no exterior | | 5 | 3 |  |  | 15 |
| Resumos em anais de congressos no exterior | | 5 | 1 |  |  | 5 |
| Artigos completos em anais de congressos no Brasil | | 5 | 2 |  |  | 10 |
| Resumos em anais de congressos no Brasil | | 5 | 0,4 |  |  | 2 |
| Autor de livros publicados no exterior | | 5 | 10 |  |  | 50 |
| Autor de capítulos de livros publicados no exterior | | 5 | 4 |  |  | 20 |
| Autor de livros publicados no Brasil | | 5 | 8 |  |  | 40 |
| Autor de capítulos de livros publicados no Brasil | | 5 | 3 |  |  | 15 |
| **(A)** | | **SUBTOTAL** | | |  | **50** |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Orientação (30%)** | | **Quantidade máxima** | **Pontuação unitária** | **Quantidade** | **Pontuação total** | **Pontuação máxima** |
| Orientação de aluno de Iniciação Científica - Graduação | | 10 | 2 |  |  | 20 |
| Orientação de aluno de Iniciação Científica - Ensino médio | | 10 | 1 |  |  | 10 |
| Coorientação de aluno de Iniciação Científica | | 10 | 0,5 |  |  | 5 |
| Orientação de Trabalho de Final de Curso de graduação | | 10 | 0,3 |  |  | 3 |
| Orientação de aluno de estágio supervisionado de ensino superior | | 10 | 0,2 |  |  | 2 |
| Orientação de Monitoria | | 10 | 0,1 |  |  | 1 |
| Orientação de aluno de estágio obrigatório da EPTNM | | 10 | 0,1 |  |  | 1 |
| **(B)** | | **SUBTOTAL** | | |  | **30** |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Experiência acadêmica e profissional (20%)** | | **Quantidade máxima** | **Pontuação unitária** | **Quantidade** | **Pontuação total** | **Pontuação máxima** |
| Mestrado | | 1 | 10 |  |  | 10 |
| Especialização na área (Engenharias II) do mestrado ou pedagógica\* | | 2 | 5 |  |  | 10 |
| Especialização fora da área do mestrado | | 1 | 3 |  |  | 3 |
| Curso de aperfeiçoamento na área com carga acima de 120 horas\* | | 5 | 1 |  |  | 5 |
| Participação em eventos científicos (pontuação por evento) | | 10 | 0,5 |  |  | 5 |
| Participação em banca de trabalho de conclusão de curso | | 10 | 0,3 |  |  | 3 |
| Coordenação de projeto de pesquisa com captação de recursos | | 2 | 5 |  |  | 10 |
| Participação em projeto de pesquisa com captação de recursos | | 5 | 1 |  |  | 5 |
| Coordenação de projeto de pesquisa sem captação de recursos | | 2 | 3 |  |  | 6 |
| Participação em projeto de pesquisa sem captação de recursos | | 4 | 0,5 |  |  | 2 |
| Participação em grupo de pesquisa certificado pela Instituição | | 5 | 0,5 |  |  | 2,5 |
| Coordenação de projeto de extensão com captação de recursos | | 2 | 3,5 |  |  | 7 |
| Participação em projeto de extensão com captação de recursos | | 5 | 0,5 |  |  | 2,5 |
| Coordenação de projeto de extensão sem captação de recursos | | 2 | 2 |  |  | 4 |
| Participação em projeto de extensão sem captação de recursos | | 5 | 0,2 |  |  | 1 |
| Participação como docente em cursos de extensão | | 5 | 1 |  |  | 5 |
| Disciplina lecionada no ensino superior por semestre | | 20 | 0,6 |  |  | 12 |
| Disciplina lecionada no ensino técnico por semestre | | 20 | 0,4 |  |  | 8 |
| Disciplina lecionada no ensino médio por semestre | | 20 | 0,3 |  |  | 6 |
| Disciplina lecionada no ensino fundamental por ano | | 20 | 0,1 |  |  | 2 |
| Atividade profissional na área por ano\* | | 10 | 1 |  |  | 10 |
| Atividade profissional fora da área por ano | | 10 | 0,2 |  |  | 2 |
| Participação em programa de iniciação cientifica com certificado por ano | | 5 | 4 |  |  | 20 |
| Estágio na área por semestre\* | | 6 | 0,3 |  |  | 1,8 |
| Estágio fora da área por semestre | | 6 | 0,1 |  |  | 0,6 |
| Monitoria por semestre | | 6 | 0,3 |  |  | 1,8 |
| Atividades Profissionais em Instituições Públicas de Educação Básica, Técnica e Tecnológica ou de Ensino Superior por ano | Efetivo | 10 | 1 |  |  | 10 |
| Temporário | 6 | 0,5 |  |  | 3 |
| Pedido de depósito de patente | | 4 | 1 |  |  | 4 |
| Carta de patente concedida | | 4 | 5 |  |  | 20 |
| Registro de desenho industrial | | 4 | 1 |  |  | 4 |
| Disciplina isolada cursada no POSMAT nos últimos 36 meses\*\* | | 3 | 0,5 |  |  | 1,5 |
| **(C)** | | **SUBTOTAL** | | |  | **20** |
| **(A)+(B)+(C)** | | **TOTAL** | | |  | **100** |

\* Candidatos a linha de pesquisa Biomateriais terão formação acadêmica e experiência profissional na área da saúde contabilizada como formação e experiência da área do mestrado.

\*\* Aprovada e com pontuação igual ou maior a 80

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |