**ANEXO I**

**CANDIDATO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**OS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DEVEM SER ORGANIZADOS NO CURRÍCULO DE ACORDO COM OS ITENS DE PONTUAÇÃO APRESENTADOS NA TABELA ABAIXO:**

|  |
| --- |
| **TABELA DE PONTOS PARA EXAME DE TÍTULO**  |
| **ATIVIDADES CIENTÍFICAS** | **PONTUAÇÃO** | **PONTUAÇÃO ADQUIRIDA (preenchida pela Comissão)** |
| Coeficiente de Rendimento Acadêmico. | (CRE/CRA). |   |
| Participação em eventos técnicos científicos na Área de Ciências Agrárias I. | 0,5 ponto/evento, limitado a 5 eventos. |   |
| Publicação de livros com ISBN. A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I.Número de páginas ≥ 100Número de páginas < 100 | 30 pontos/livro para Número depáginas ≥ 100, ilimitado.15 pontos/livro para Número depáginas < 100, ilimitado. |   |
| Publicação de capítulos de livros com ISBN. A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I. | 5 pontos/capítulo de livro até 05 páginas, limitados a 10 capítulos.10 pontos/capítulo de livro acima de 05 páginas, limitados a 10 capítulos. |   |
| Tradução de livros. A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I.Número de páginas ≥ 100Número de páginas < 100 | 15 pontos/livro traduzido para Número de páginas ≥ 100.8 pontos/livro para Número de páginas < 100 traduzido. |   |
| Publicação em periódicos. A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I.OBS: Colocar a primeira página do Artigo.Qualis CAPES – Ciências Agrárias I (2017-2020) | 50 pontos para artigos A1;45 pontos para artigos A2;40 pontos para artigos A3;35 pontos para artigos A4;30 pontos para artigos B1;16 pontos para artigos B2;5 pontos para periódicos nãoincluídos no Qualis ou Boletim,Circular ou Comunicado Técnicocom ISSN. |   |
| Trabalhos publicados na íntegra em anais de eventos científicos internacionais.A publicação deve ser na área de ciências agrárias I.**OBS: Colocar cópia do trabalho completo.****Artigos premiados****OBS: Colocar cópia do trabalho completo.** | 10 pontos, limitado a 10 trabalhos.20 pontos para artigos premiados. |   |
| Trabalhos publicados na íntegra em anais de eventos científicos nacionais.A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I.**OBS: Colocar cópia do trabalho completo.****Artigos premiados****OBS: Colocar cópia do trabalho completo.** | 5 pontos, limitado a 10 trabalhos.10 pontos para artigos premiados. |   |
| Resumos publicados em anais de eventos científicos.A publicação deve ser na Área de Ciências Agrárias I.**OBS: Colocar cópia do resumo.** | 1 ponto, limitado a 5 resumos. |   |
| Monitoria de graduação. | 7 pontos/semestre, limitado a 4semestres. |   |
| Atividades de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação e de Extensão, Trabalho (PIBIC, PROBEX, BITEC, PIVIC, PIBITI, PIVITI, PET)**OBS: Colocar certificado institucional.** | 10 pontos/semestre, limitado a4 semestres. |   |
| Ensino Superior em disciplinas relacionadas à Área de Ciências Agrárias I e Ciências Exatas (comprovante: carteira profissional, contrato de trabalho ou declaração constando o período lecionado e o nome da disciplina). | 15 pontos/semestre, limitado a10 semestres para área de Ciências Agrárias I.10 pontos/semestre, limitado a10 semestres para área de Ciências Exatas. |   |
| Ensino Técnico em disciplinas relacionadas à Área de Ciências Agrárias I e Ciências Exatas (comprovante: carteira profissional, contrato de trabalho ou declaração constando o período lecionado e o nome da disciplina). | 8 pontos/semestre, limitado a10 semestres para área de Ciências Agrárias I.4 pontos/semestre, limitado a10 semestres para área de Ciências Exatas. |   |
| Estágio à Docência. | 10 pontos/ semestre, limitado atrês semestres. |   |
| Orientação de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação e de Extensão, Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio Supervisionado. | 5 pontos por orientação, limitado a 30 pontos. |   |
| Graduação em Engenharia Agrícola ou declaração de possível conclusão até julho de 2023.Graduação nas demais Áreas de Ciências Agrárias I e demais engenharias ou declaração de possível conclusão até julho de 2023. | 20 pontos para graduação em Eng. Agrícola;10 pontos para graduação na área de Ciências Agrárias I e demais engenharias. |   |
| Mestrado em Engenharia Agrícola ou declaração de possível conclusão até julho de 2023.Mestrado nas demais Áreas de Ciências Agrárias I e demais engenharias ou declaração de possível conclusão até julho de 2023. | 20 pontos para mestrado em Eng. Agrícola;10 pontos para mestrado na área de Ciências Agrárias I e demais engenharias. |   |
| Curso de Especialização na Área de Ciências Agrárias I, com carga horária ≥360 h (Lato sensu). | 10 pontos/curso, limitado a 2 cursos. |   |
| Ministração ou participação em Cursos de Curta Duração na área de concentração e estágios na Área de Ciências Agrárias I (excluindo-se o estágio supervisionado obrigatório no curso de graduação). | 1 ponto/20 horas, limitado a 100 horas. |   |
| Atuação Profissional com Nível Superior na Área de Ciências Agrárias I e Ciências Exatas, exceto ensino (comprovante: carteira profissional, contrato de trabalho e/ou anotações dos conselhos de classes). | 10 pontos/ano, limitado a 5 anos para área de Ciências Agrárias I.05 pontos/ano, limitado a 5 anos para área de Ciências Exatas. |   |
| Participação em intercâmbio internacional como aluno de graduação ou de Pós-Graduação. | 10 pontos/semestre, limitado a2 semestres. |   |
| Participação em Banca de Trabalho de Conclusão de Curso, Estágio Supervisionado, Mestrado, Doutorado, Monografia e Concurso Público para Professor ou Técnico de Nível Superior. | 3 pontos, limitado a 5 bancas. |   |
| Depósito de Patente. | 10 pontos/patente, limitado a 3. |   |
| Coordenação de Projeto de Pesquisa aprovado em Agência de fomento.Coordenação de Projeto de Pesquisa aprovado em Unidade Acadêmica/Departamento. | 10 pontos/projeto, limitado a 5 projetos de agência de fomento.05 pontos/projeto, limitado a 5 projetos em Unidade/Departamento. |   |