



COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM HORTICULTURA TROPICAL - PPGHT

| ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR E DO CURRÍCULUM VITAE | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1. IDENTIFICAÇÃO | | | |
| 1.1 NOME DO CANDIDATO | | NÚMERO DE INSCRIÇÃO: | |
| 2. ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR | | | |
| 2.1. CRA = | | | |
| 3. ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE | | | |
| ITENS AVALIADOS | | PONTUAÇÃO | |
| 3.1 Qualificação acadêmica relacionada à área de concentração/linha de pesquisa | Pontos por atividade | Máximo de atividades | Pontuação obtida |
| 3.1.1. Curso de especialização ($\geq 360h$) | 15 | 1 | |
| 3.1.2. Crédito em disciplina de mestrado como aluno especial (disciplina de 60 h/a) | 2,0 | 2 | |
| 3.2 Atividades de ensino e outras relacionadas | | | |
| 3.2.1. Ensino em especialização (pontos por disciplina de 60 h/a) comprovado por carteira de trabalho ou contrato de trabalho | 6,0 | 6 | |
| 3.2.2. Ensino em curso de graduação (pontos por semestre), comprovado por carteira de trabalho ou contrato de trabalho | 5,0 | 6 | |
| 3.2.3 Monitor em disciplina de graduação (pontos por semestre) | 3,0 | 4 | |
| 3.2.4. Ensino de 2º grau (pontos por semestre), comprovado por carteira de trabalho ou contrato de trabalho | 2,0 | 4 | |
| 3.2.5. Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação | 3,0 | 8 | |
| 3.2.6. Banca em especialização (pontos por banca) | 1,0 | 4 | |
| 3.2.7. Banca em trabalho de conclusão de curso de graduação (pontos por banca) | 0,5 | 4 | |
| 3.3 Atividades de pesquisa relacionadas à área de concentração | | | |
| 3.3.1. Iniciação científica (pontos por semestre) comprovado por certidão dos programas institucionais ou da unidade acadêmica | 3,0 | 6 | |
| 3.3.2. Artigos publicados em periódicos nos últimos cinco anos com Qualis | | | |
| A1 | 20 | | |
| A2 | 17 | | |
| B1 | 14 | | |
| B2 | 12 | 6 | |
| B3 | 8 | | |
| B4 | 6 | | |
| B5 | 2 | | |
| 3.3.3. Artigos publicados em periódicos técnicos ou em periódicos sem Qualis nos últimos 5 anos | 1,0 | 10 | |
| 3.3.4. Participação em evento científico internacional | 0,75 | 5 | |
| 3.3.5. Participação em evento científico nacional | 0,50 | 5 | |
| 3.3.6. Participação em evento científico local ou regional | 0,25 | 5 | |
| 3.3.7. Apresentação de trabalho científico em evento Internacional | 1,5 | 10 | |



| | | | |
|--|------|-----|--|
| 3.3.8. Apresentação de trabalho científico em evento Nacional | 1,0 | 10 | |
| 3.3.9. Apresentação de trabalho científico em evento local ou regional | 0,5 | 10 | |
| 3.3.10. Publicação de Resumos expandidos em evento internacional | 2,0 | SL* | |
| 3.3.11. Publicação Resumos expandidos em evento nacional | 1,5 | SL* | |
| 3.3.12. Publicação Resumos expandidos em evento local ou regional | 1,0 | SL* | |
| 3.3.13. Publicação de Resumos em evento internacional | 0,75 | 10 | |
| 3.3.14. Publicação de Resumos em evento nacional | 0,50 | 10 | |
| 3.3.15. Publicação de Resumos em evento local ou regional | 0,25 | 10 | |
| 3.3.16. Livro publicado | 20 | 1 | |
| 3.3.17. Capítulo de livro publicado (pontos por capítulo) | 12 | 2 | |
| 3.3.18. Patente (pontos por item) | 8,0 | 2 | |
| 3.3.19. Palestras ou similares proferidas em eventos científicos da área | 2,0 | 5 | |
| 3.4. Outras atividades vinculadas à área do PPGHT (por ano) | 0,5 | 4 | |

*SL- sem limite máximo

OBS:

1) A nota na análise do *Curriculum vitae* (NCV) será calculada de acordo com os seguintes procedimentos:

I – seqüenciam-se os candidatos na ordem decrescente do total de pontos obtidos neste item, correspondente à contagem conjunta de pontos atribuídos pela Comissão no item 3 desta tabela;

II – atribui-se nota 100 (cem) ao(s) candidato(s) com pontuação máxima;

III – as demais notas são atribuídas proporcionalmente, com base na pontuação do candidato, em relação ao máximo, considerando até a primeira casa decimal.

2) Na nota Final (NF) da avaliação do histórico (CRA) escolar e do *Curriculum vitae*, os pesos serão 2 e 8 respectivamente e será obtida pela seguinte fórmula: $NF = \{[2 (CRA \times 10)] + [8(NCV)]\}/10$.