



CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO APLICADO À SELEÇÃO DE TESE PRÊMIO CAPES DE TESE 2022

Os critérios de premiação deverão considerar: a originalidade do trabalho; sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação.

CRITÉRIOS QUALITATIVOS:

- Originalidade do trabalho – 2 pontos
- Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, social e de inovação – 2 pontos
- Intercâmbio internacional – 1 ponto.

CRITÉRIOS QUANTITATIVOS - TODOS OS PRODUTOS DEVEM SER RELATIVOS À TESE:

A classificação dos Produtos seguirá aquela definida na planilha referência Prêmio CAPES.

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico A1: NA1

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico A2: NA2

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico A3: NA3

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico A4: NA4

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico B1: NB1

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico B2: NB2

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico B2: NB3

Quantidade de artigos publicados (ou aceitos) em periódico B2: NB4

Quantidade de trabalhos completos publicados (ou aceitos) em congresso internacional ou nacional com corpo de revisores: NTC

Número de capítulos de livros publicados relativos à Tese: PCL

Número de depósitos de patentes relativos à Tese: DPT

Número de patentes concedidas relativas à Tese: PC

PONTUAÇÃO EM PRODUTOS (PP) RELATIVOS À TESE:

$PP = (NA1 + NA2*0,875 + NA3*0,75 + NA4*0,675 + NB1*0,5 + NB2*0,375 + NB3*0,25 + NB4*0,125 + NTC*0,1 + PL*0,2 + PCL*0,1 + DPT*0,1 + PC*0,5)$



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 1K - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38408-144
Telefone: +55 (34) 3239-4249 - secppgeq@feq.ufu.br - www.ppgeq.feq.ufu.br



PONTUAÇÃO FINAL = Pontuação Qualitativa + Pontuação em Produto

A TESE selecionada será aquela que atingir a maior PONTUAÇÃO FINAL.