

1
2 **ATA DA VIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO**
3 **EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPG-CFL) DE 2024**, realizada no dia **vinte e seis de agosto de dois mil e**
4 **vinte e quatro**, com início às **15:00 horas**, reunidos remotamente. Estiveram presentes na videoconferência os
5 seguintes membros: Prof. EDER PEREIRA MIGUEL (Presidente da Comissão), Prof. ERALDO APARECIDO
6 TRONDOLI MATRICARDI, Prof. ALCIDES GATTO, Prof. ÁLVARO NOGUEIRA DE SOUZA e o
7 Doutorando Representando dos Discentes JORGE BRENO PALHETA ORELLANA, na oportunidade foi
8 analisa a pauta única: **AVALIAÇÃO DE PRÊMIO UnB de PÓS-GRADUAÇÃO Edital DPG N° 10/2024 -**
9 **Prêmio UnB de Pós-Graduação. Categoria Dissertação em Ciências Agrárias e Florestais.**

10 **Categoria Dissertação em Ciências Agrárias e Florestais.**

11
12
13 **Dissertação: Indicação única:** O professor Eder Pereira Miguel indicou a Dissertação de Mestrado de seu
14 Orientado RODRIGO MONTEZANO CARDOSO, defendida no ano de 2022 com o título “ACURÁCIA
15 VOLUMÉTRICA APLICADA AO MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA
16 BRASILEIRA”. A qual consta o seguinte artigo publicado “*Wood volume is overestimated in the Brazilian*
17 *Amazon: Why not use generic volume prediction methods in tropical forest management?*”, no periódico
18 **Journal of Environmental Management**, Qualis Capes A1, Fator de Impacto 8.0

19
20 Após análise, haja vista que tivemos único pedido, a comissão **indicou** a Dissertação **do Mestre** RODRIGO
21 MONTEZANO CARDOSO “ACURÁCIA VOLUMÉTRICA APLICADA AO MANEJO FLORESTAL
22 SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA”. A qual consta o seguinte artigo publicado “*Wood volume*
23 *is overestimated in the Brazilian Amazon: Why not use generic volume prediction methods in tropical forest*
24 *management?*”, no periódico **Journal of Environmental Management**, Qualis Capes A1, Fator de Impacto
25 8.0

26 **Categoria Tese em Ciências Agrárias e Florestais.**

27
28
29 Tese: Indicação única: O professor Eder Pereira Miguel indicou a tese de doutorado de seu orientado MARIO
30 LIMA DOS SANTOS defendida no ano de 2023 com o título “MODELAGEM DO CRESCIMENTO DO
31 CERNE COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO EM
32 PLANTIOS CLONAIIS DE *Tectona grandis* Linn F.”. A qual consta os seguintes artigos publicado: Primeiro
33 “*The Effect of Age on the Evolution of the Stem Profile and Heartwood Proportion of Teak Clonal Trees in the*
34 *Brazilian Amazon*”, no Periódico **Forests**, Qualis Capes A2 e Fator de Impacto 2.9. Segundo “*Forecasting*
35 *production in thinned clonal stands of Tectona grandis in Eastern Amazonia*”, no Periódico **Forest Systems**
36 Qualis A3 Capes e Fator de Impacto 0.80 e Terceiro “*Approaches to Forest Site Classification as an Indicator*
37 *of Teak Volume Production*” no Periódico **Forests** Qualis Capes A2 e Fator de Impacto 2.9. Totalizando três
38 artigos científicos em periódicos qualificados.

39
40 No tocante a tese de doutorado após análise, haja vista que tivemos único pedido foi **indicado** o trabalho do
41 doutor MARIO LIMA DOS SANTOS, intitulada “MODELAGEM DO CRESCIMENTO DO CERNE COMO
42 FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO EM PLANTIOS CLONAIIS DE
43 *TECTONA GRANDIS* Linn F.”. A qual consta os seguintes artigos publicado: Primeiro “*The Effect of Age on*
44 *the Evolution of the Stem Profile and Heartwood Proportion of Teak Clonal Trees in the Brazilian Amazon*”,
45 no Periódico **Forests**, Qualis Capes A2 e Fator de Impacto 2.9. Segundo “*Forecasting production in thinned*
46 *clonal stands of Tectona grandis in Eastern Amazonia*”, no Periódico **Forest Systems** Qualis A3 Capes e Fator
47 de Impacto 0.80 e Terceiro “*Approaches to Forest Site Classification as an Indicator of Teak Volume*
48 *Production*” no Periódico **Forests** Qualis Capes A2 e Fator de Impacto 2.9. Totalizando três artigos científicos
49 em periódicos qualificados.

50

51 **Por fim**, às 18 horas e trinta minutos a reunião foi encerrada, para constar, foi lavrada a presente Ata, que,
52 sendo aprovada pela Comissão, será assinada pelo seu Presidente. Brasília-DF, 26 de agosto de 2024.

53



54

55

56

57

Prof. Eder Pereira Miguel
Coordenador