



copin@copin.ufcg.edu.br



99+

Compose

Mail

Inbox

1,378

Chat

Snoozed



COPIN <copin@copin.ufcg.edu.br>

to adrianov, Eanes, Herman, Leandro, Coordenação

Meet

Important

Defesa de Dissertação de Mestrado de Whendell Feijó Magalhães

<http://meet.google.com/kdn-grmv-yfx>, 16/12/2021, 14:00:00

Sent

Comissão Examinadora:

Eanes Torres Pereira

Adriano Alonso Veloso

Drafts

5

Categories

More

Caros Membros da Comissão Examinadora,

Labels

Agradecemos imensamente por seu interesse e disponibilidade em participar da Defesa de Dissertação de Mestrado s

[imap]/Trash

Informamos que a participação em Comissão Examinadora deve ocorrer, exclusivamente, de forma presencial ou por v
Programa e da UFCG. Pedimos que confira como sua forma de participação está definida. Caso haja necessidade de
fim de que o Colegiado do Programa possa aprová-la previamente, evitando assim o cancelamento da defesa.

A Defesa se dá através de:

1. Exposição oral pelo(a) candidato(a), no local, data e horário supracitados, seguida de arguição da comissão examin

Em acordo com o regulamento do PPGCC/UFCG, encerrada a apresentação, a Comissão Examinadora, em sessão s:
conceitos:

- I – Aprovado;
- II – Em exigência;
- III – Indeterminado;
- IV – Reprovado.

Sendo atribuído o conceito "Em exigência", o candidato terá até 90 (noventa) dias, conforme decisão da Comissão, pa
comissão examinadora. Quando da atribuição do conceito "Em exigência", constará na ata, e em qualquer documento
da nova versão do Trabalho Final. No caso de ser atribuído o conceito "Em Exigência", o Presidente da Comissão, ouv
solicitadas na lista de exigência foram atendidas na versão final do trabalho.

No caso de ser atribuído o conceito "Indeterminado", a Comissão Examinadora apresentará relatório à Coordenação, e
estabelecimento do prazo mínimo de 90 (noventa) dias e máximo de 180 (cento e oitenta dias), para a nova apresenta
conceito "Indeterminado".

2. Atendendo às instruções da PRPG, a ata da defesa deverá ser assinada eletronicamente pelos membros da banca