

# DEFESA CARLOS CARVALHO - 15 JUL 2020

## SESSÃO

INÍCIO: 13:30 }  
FIM: 17:12 }

## APRESENTAÇÃO CARLOS CARVALHO

INÍCIO: 13:31 } 45'  
FIM: 14:16 }

## MARCONDES (14:16 - 14:42 = 26')

- VAI PASSAR CORREÇÕES
- PRECISA ESTENDIDA EM VEZ DE QUADRUPLA
- $Re = 1 p/MS$  É MUITO BAIXO
- DEVERIA TER TCPU PARA  $\phi_A$  X EXTRAPOLAÇÃO
- ? • INCLUIR SOLUÇÃO ANALÍTICA

## BERTOLDO (14:42 - 15:24 = 42')

- PASSARÁ CORREÇÕES
- DIFICULDADE PARA ENTENDER ALGUMAS <sup>SEÇÕES</sup>
- FRASES INCOERENTES E LONGAS
- ERROS ORTOGRÁFICOS
- VÁRIAS SIGLAS PARA A MESMA DEFINIÇÃO; P. EX. SMER, SUBMER, SUB-MER
- REVER DEFINIÇÕES; HÁ ERROS.
- ERROS EM ALGORITMOS
- ERRO DE PROGRAMAÇÃO NÃO FAZ PARTE DO ERRO NUMÉRICO
- RETIRAR TERMOS IMPRECISOS: PEQUENO, GRANDE ETC
- POR QUE USAR GRAU 10? JUSTIFICAR
- SE  $p_0 = 4$ , CRE NA  $p/6$ ?
- TESTOU C.C. NEUMANN?
- MELHORAR CONCLUSÃO; HÁ 1 MÉTODO QUE FUNCIONOU BEM EM TODOS OS PROBLEMAS?

## GEOVANI (15:29 - 15:45 = 16')

- QUAL A SUA CONTRIBUIÇÃO?  
→ DEIXAR CLARO NO TEXTO
- POR QUE SÓ USAM ER/MER? E NÃO OUTRO?
- COMPARAR TCPU
- VÁRIAS CITAÇÕES INADEQUADAS; USAR LIVROS CLÁSSICOS

## DIOGO (15:45 - 16:35)

- O QUE SÃO CONDIÇÕES IDEAIS? [RESUMO]
- OBJETIVOS DEVEM SER + ESPECÍFICOS
- CITA POUCOS TRABALHOS NA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA; REVISÃO MUITO PELAVENA
- NÃO EM FUNDAMENTAÇÃO E NÃO REVISÃO B.
- CRITICOU USO MALHA ALEATÓRIA
- MOSTRAR OS CAMPOS
- DISCUTIU POUCO OS CAPS, 5 <sup>a</sup> 8

## ARAKI (16:35 - 16:40)

## MARCHI

- COMENTAR TCPU  $p/10$  e  $2D$  e RAM
- REVER RESUMO, INTRODUÇÃO E CONCLUSÃO
- INCLUIR ALGUM USO TCPU e RAM COM e SEM EXTRAPOLAÇÃO; CADA FASE DO PROCESSO
- E PARA CADA PROBLEMA EM 1 MALHA ~~8~~
- PASSAR POR UMA REVISÃO PROFISSIONAL

Presentes: 13, 15, 16, 19  
Dener, Giovanni