

20 foi aprovada e o 21 com supressão das palavras "Assistentes e" proposto pelo Prof. Helel Camps.

Os arts 22 a 29 foram aprovados como redigido, sem discussões.

O art. 30 discutido pelo Prof. Rosendo Alves propondo a supressão do termo "Contribuição de letra a todos os dias letas, de e e h", emenda que foi aprovada pelo Diretor e Prof. Helel Camps e combatida parcialmente pelos Profs. Julizzi e Bertolini, a qual foi aprovada por maioria de votos ficando o artº com post de alinea a a f., suprimindo-se as referidas.

O art. 31 do Cap. IV - Das remunerações Científicas foi aprovada com emenda do Prof. Helel Camps, substituindo as expressões "na terceira semana de cada mês por "semanalmente".

O art. 32, após falar o Diretor, lembrando que o mesmo foi aprovado como está redigido, implicando na criação do cargo de "Chefe de Serviços" foi aprovada com a redação por ele proposta, a saber: "Das remunerações será lançada ata por funcionário designado pelo Diretor Clínico, a qual organizará o assunto para ser publicado no "Boletim do Hospital".

Depois de serem aprovados sem discussões os arts. 33 a 35 das Disposições Gerais e Transitórias, terminou

a discussão do Regimento, cuja redacção final a ser feita pelo 'Diretor do Hospital', deverá ser presente à boa execução em uma de suas próximas reuniões.

2- Contrato de Dr. Wilson Teixeira Beal de - bom parecer financeiro de bomissos de Curitiba e de Porto. O honorário foi acordado a um mês de contrato a ser assinado com o Dr. Wilson Teixeira Beal de para exercer as funções de professor adjunto, junto à cadeira de Fisiologia.

3- Teses de doutoramento - Sem debates, o plenário aprovou os pareceres de bomissos de Curitiba, favoráveis a que os seguintes médicos defendam tese de doutoramento:

Hildegardo Rodrigues "Contribuição para o estudo das Relações Anatômicas entre o "Musculus Buccinator" e Ductus Parotideo" no Homem."

Paulo Adolpho Lodi - "Dados Anatômicos sobre a Porção dorsal da Veia Cardíaca Maior, o Sinus Coronarius, seus Afluentes no Homem" ontes na cadeira de Anatomia.

Orion de Barros na cadeira de Anatomia Patológica com o trabalho "Estudo da serotina megariocítica no esfúego medular para o diagnóstico da Doença de Werlhof". Foram elii-