

**ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ ASSESSOR DA CEA
REALIZADA NO DIA 16/05/97**

Assunto da reunião: Reformulação da composição do Comitê Assessor da CEA

Atualmente o Comitê Assessor da CEA é composto por 25 membros, incluindo o seu Presidente, o Coordenador da Área.

Considerando um velho desejo da área, de se ter uma composição equilibrada de representantes das linhas de pesquisa, foi discutido na reunião aqui considerada uma forma de cumprir aquele desejo. Ficou decidido que cada Linha de Pesquisa (L.P.) seria representada por um número de representantes igual a $n/3$ onde n é o número de integrantes da LP arredondado para cima, ao próximo inteiro, resultando o seguinte:

DIVISÃO Nº DE MEMBROS

DGE

Quiatm	03
Geoma	02
Maghel	01
Elat	01
Total	07

DAE

Lume	01
Fisat	02
Iono	03
Total	06

DAS

Cosmo	01
Astro	01
Sol	01
Radio	01
Alta	01
Total	05

A escolha dos membros acima será feita livremente a critério de cada divisão. O C.A. continuar tendo dois representantes dos engenheiros que serão escolhidos pelos próprios engenheiros da CEA.

ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ ACESSOR DA CEA
REALIZADA NO DIA 16/05/79

Assunto da reunião: Reformulação da composição do Comitê Assessor da CEA
Atualmente o Comitê Assessor da CEA é composto por 22 membros, incluindo o seu Presidente e Coordenador da Área.

Considerando um velho desejo da área de se ter uma composição equilibrada de representantes das áreas de Engenharia, foi discutido na reunião aqui considerada a uma forma de dividir entre os membros do Comitê Assessor, cada uma das áreas de Engenharia (E.P.) seja representada por um número de representantes igual a $\frac{1}{2} \sqrt{N}$, onde "N" é o número de integrantes de E.E. arredondado para cima ao próximo inteiro, resultando o seguinte:

DIVISÃO	Nº DE MEMBROS
DGE	
Quilom	03
Geotéc	03
Metal	04
Total	07
DAE	
Lume	01
Diat	01
Lev	01
Total	03
DAS	
Cosmo	01
Astr	01
Radio	01
Aer	01
Total	04

A escolha dos membros acima será feita livremente a critério de cada divisão. O C.A. continuará sendo dois representantes das engenharias que serão escolhidos pelos próprios engenheiros da CEA.