

## SÚMULA - 178ª Sessão Ordinária de 04/11/2022 da CACC

Na Sessão ocorrida em 04/11/2022, realizada de forma remota, participaram os seguintes conselheiros: Sra Juliana Asbahr, representante da DGA; Sra Iara Ferreira, representante da INOVA; Prof. Guilherme José de Castilho – representante da PROEC; Profª AltairAntoninha Del Bel Cury – representante da PRPG; Profª Mariângela Resende – representante da Bancada Docente e Prof. Leonardo Tomazeli Duarte da PRP.

A Presidente Executiva, Profa Dra. Luisa Andreia Gachet, iniciou a sessão, Conselheiro Prof. Flávio Schmidt da PRG, sem substituição.; Prof. Marcelo Mori da Bancada Docente, sem substituição, Prof Raluca Savu da Cocen, sem substituição.

### QUÓRUM DA REUNIÃO

– 06 Conselheiros

Em seguida, colocou para votação a Súmula da Reunião Ordinária de número 177, realizada em 19/10/2022, a qual foi aprovada com 1 abstenção.

Em seguida, os processos constados em pauta foram apresentados para análise e aprovação na seguinte ordem:

Item I - Processos para Deliberação da CACC

Item da Pauta	Número do Processo	Convênio	Unidade
I.1	01-P-27915/2010	FÍSICO	DERI
I.2	01-P-10870/2011	FÍSICO	DERI
I.3	01-P-19810/2011	FÍSICO	DERI
I.4	01-P-5980/2012	FÍSICO	DERI
I.5	01-P-6126/2012	FÍSICO	DERI
I.6	01-P-6053/2013	FÍSICO	DERI
I.7	01-P-34136/2013	FÍSICO	DERI
I.8	01-P-3127/2014	FÍSICO	DERI
I.9	01-P-23836/2014	FÍSICO	DERI
I.10	01-P-28916/2014	FÍSICO	DERI
I.11	01-P-28918/2014	FÍSICO	DERI
I.12	01-P-8243/2015	FÍSICO	DERI
I.13	01-P-15302/2015	FÍSICO	DERI
I.14	01-P-27276/2015	FÍSICO	DERI
I.15	01-P-28618/2015	FÍSICO	DERI
I.16	01-P-1798/2016	FÍSICO	DERI
I.17	01-P-16016/2016	FÍSICO	DERI
I.18	01-P-17399/2016	FÍSICO	DERI
I.19	01-P-23597/2016	FÍSICO	DERI
I.20	01-P-23759/2016	FÍSICO	DERI
I.21	01-P-28242/2016	FÍSICO	DERI
I.22	01-P-8408/2017	FÍSICO	DERI
I.23	01-P-11441/2017	FÍSICO	DERI

I.24	01-P-13416/2017	FÍSICO	DERI
I.25	01-P-21968/2018	FÍSICO	DERI
I.26	01-P-3309/2018	FÍSICO	DERI
I.27	01-P-21331/2018	FÍSICO	CBMEG
I.28	01-P-12050/2019	FÍSICO	CBMEG
I.29	15-P-29213/2010	FÍSICO	HC
I.30	15-P-18533/2012	FÍSICO	HC
I.31	15-P-18537/2012	FÍSICO	HC
I.32	15-P-28230/2012	FÍSICO	HC
I.33	15-P-28815/2014	FÍSICO	HC
I.34	15-P-15915/2017	FÍSICO	HC
I.35	18-P-12852/2005	FÍSICO	FEQ
I.36	18-P-12858/2005	FÍSICO	FEQ
I.37	18-P-2664/2007	FÍSICO	FEQ
I.38	18-P-2664/2007	FÍSICO	FEQ
I.39	18-P-11854/2008	FÍSICO	FEQ
I.40	18-P-26086/2009	FÍSICO	FEQ
I.41	18-P-28475/2010	FÍSICO	FEQ
I.42	18-P-10897/2011	FÍSICO	FEQ
I.43	18-P-07420/2012	FÍSICO	FEQ
I.44	18-P-33598/2013	FÍSICO	FEQ
I.45	18-P-09434/2015	FÍSICO	FEQ
I.46	18-P-14636/2017	FÍSICO	FEQ
I.47	18-P-3627/2018	FÍSICO	FEQ
I.48	18-P-3640/2018	FÍSICO	FEQ
I.49	27-P-16063/2016	FÍSICO	CAISM
I.50	04-P--09153/2022	93393	FEA
I.51	01-P-22821/2019	91738	CEPETRO
I.52	22-P-38124/2021	93286	IG

Todos os itens foram aprovados por unanimidade.

#### Item II – Processos para Parecer Favorável da CACC

<b>Item da Pauta</b>	<b>Número do Processo</b>	<b>Convênio</b>	<b>Unidade</b>
II.53	01-P-34219/2022	93731	INOVA
II.54	01-P-29131/2022	93670	CEPETRO
II.55	18-P-30248/2022	93676	FEQ
II.56	36-P-41953/2022	93840	FCA
II.57	37-P-20710/2022	93517	FT

Todos os itens foram aprovados por unanimidade.

#### Item III – Processos para ciência:

<b>Item da Pauta</b>	<b>Número do Processo</b>	<b>Convênio</b>	<b>Unidade</b>
III.58	15-P-22231/2020	FÍSICO	HC

O processo foi relatado para os Conselheiros, os quais tomaram ciência.

Em seguida, foram apresentados os convênios da Pauta Suplementar,, na seguinte ordem:

Item I - Processos para Deliberação

<b>Item da Pauta</b>	<b>Número do Processo</b>	<b>Convênio</b>	<b>Unidade</b>
I.1	01-P-4720/2018	FÍSICO	CEPETRO
I.2	22-P-24393/2018	FÍSICO	IG
I.3	22-P-24548/2019	91951	IG

Todos os itens foram aprovados por unanimidade.

Item II - Processos para Parecer

<b>Item da Pauta</b>	<b>Número do Processo</b>	<b>Convênio</b>	<b>Unidade</b>
II.4	01-P-47096/2022'	93817	CEPETRO/FEM
II.5	08-P-44021/2022	93845	IFGW

Todos os itens foram aprovados por unanimidade.

Nada mais a apresentar e/ou discutir, foi encerrada a Sessão pela Presidente Executiva Profa Dra. Luisa Andreia Gachet.