

## Relatório da Reunião do CA-QU

O Comitê Assessor de Química (CA-QU) do CNPq reuniu-se virtualmente no dia 13/09/2021 para avaliar os projetos submetidos à Chamada CNPq/MCTIC N° 12/2021 - ARC-Auxílio à Realização de Eventos. Participaram da reunião virtual, realizada via plataforma Google meet, o Dr. Epitácio Pinto Marinho do Programa de Pesquisa em Ciências Químicas e Geociências do CNPq, e os seguintes membros do CA-QU: Paulo Cezar Vieira (USP-Ribeirão Preto), coordenador do CA-QU e representante da área de Química Orgânica; Hugo Alejandro Gallardo Olmedo (UFSC) e Massuo Jorge Kato (USP, São Paulo), representantes da área de Química Orgânica, Alzir Azevedo Batista (UFSCar), Maria Gardennia Fonseca (UFPB) e Heloise de Oliveira Pastore (UNICAMP), representantes da área de Química Inorgânica; Helio Anderson Duarte (UFMG), Sandra Helena Pulcinelli (UNESP-Araraquara) e Hamilton Brandão Varela de Albuquerque (USP-São Carlos), representantes da área de Físico-Química; Ieda Spacino Scarminio (UEL), Maria Valnice Boldrin Zanoni (UNESP-Araraquara) e Renato Zanella (UFSM), representantes da área de Química Analítica.

Inicialmente foi o Comitê informado pelo CNPq, na pessoa do Dr. Epitácio, que o julgamento seria às cegas, uma vez que não havia a informação do montante de recursos disponível para ser distribuído entre as solicitações recomendadas.

As propostas submetidas ao edital CNPq/MCTIC N° 12/2021 foram disponibilizadas para acesso e consulta pelos membros do CA, pelo CNPq na semana anterior à reunião, permitindo que todos já estivessem informados sobre as solicitações, antes da reunião dos membros do CA-QU, no período de 13 a 17/09/2021.

O objetivo do auxílio ARC é apoiar a realização, no Brasil, de eventos de abrangência mundial, internacional, nacional ou regional relacionados à ciência, tecnologia e inovação, tais como congressos, simpósios, workshops, seminários, ciclos de conferências e outros eventos similares, promovidos por sociedades ou associações científicas e/ou tecnológicas, em duas diferentes linhas:

Linha 1 - Eventos Mundiais (que serão realizados no período de 01/10/2021 a 30/08/2023), que cumpram, cumulativamente, as seguintes condições: a) sejam promovidos por sociedades ou associações científicas e/ou tecnológicas mundiais, sediadas ou não no Brasil; b) ocorram, a cada edição, em diferentes países; c) estejam solicitando apoio para realização de sua edição no Brasil;

Linha 2 - Eventos Nacionais ou Internacionais (realizados no período de 01/10/2021 a 30/08/2022), caracterizados por eventos regulares de grande porte de abrangência nacional ou

internacional que possuam histórico de realização igual ou superior a 10 (dez) anos entre a edição atual e sua primeira edição.

Para esse edital não foram submetidas propostas para a Linha 1, e mas foram submetidas 5 propostas para a Linha 2, que foram julgadas de acordo com os seguintes parâmetros constantes no edital: i) mérito e relevância do evento para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País; ii) abrangência do evento em termos da área do conhecimento em que a proposta está sendo submetida (caracterizada, por exemplo, pela inclusão de subáreas na programação do evento, realização de eventos paralelos durante o evento principal); iii) grau de aderência do evento às áreas prioritárias referidas no subitem 1.2 do edital; iv) Potencial de impacto do evento para a área do conhecimento em que foi submetido; v) qualificação e experiência prévia do proponente na organização de eventos semelhantes; vi) Adequação do orçamento aos objetivos, atividades e metas propostas; vii) Plano de Divulgação Científica. As 5 propostas submetidas foram aprovadas quanto ao mérito, e classificadas de acordo com a avaliação dos parâmetros citados anteriormente, de acordo com o disposto na Tabela 1.

Tabela 1 – Resultado da Avaliação das propostas submetidas ao CA-QU na chamada CNPq/MCTIC 12/2021-ARC-Auxílio à Realização de Eventos.

<b>Prioridade</b>	<b>Processo</b>	<b>Evento</b>	<b>Solicitado (R\$)</b>	<b>Recomendado (R\$)</b>	<b>Valor mínimo recomendado (R\$)</b>
<b>P001</b>	440463/2021-1	45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	150.000,00	150.000,00	120.000,00
<b>P002</b>	440430/2021-6	23º Congresso Internacional de Espectrometria de Massas - IMSC2021	150.000,00	30.000,00	15.000,00
<b>P003</b>	440457/2021-1	8º Congresso Brasileiro de Produtos Naturais (BCNP) e XXXIV Encontro de Evolução Micromolecular, Sistemática e Ecologia (RESEM)	50.000,00	20.000,00	10.000,00
<b>P004</b>	440467/2021-7	XXI Simpósio Brasileiro de Química Teórica (SBQT)	47.800,00	20.000,00	10.000,00
<b>P005</b>	440397/2021-9	60º Congresso Brasileiro de Química – CBQ	35.570,00	10.000,00	5.000,00

A Tabela 1 apresenta a prioridade para financiamento das propostas, o valor recomendado para cada proposta e apresenta ainda um valor mínimo de recursos que o CA-QU considera possível de financiamento para viabilizar a realização do evento.

O CA-QU, e cremos que os demais CAs, têm trabalhado sistematicamente com incertezas em cada julgamento já que as análises das solicitações são realizadas sem previsão orçamentária por parte do governo. Em um exercício totalmente arbitrário e divinatório, precisamos tentar prever qual será o montante de recursos disponível. Infelizmente, o que se percebe é que mesmo tentando ter a visão mais realista possível nessas condições, sendo até um pouco pessimistas, percebe-se que quase sempre os recursos alocados para cada chamada são inferiores aos previstos pelo CA e não conseguem atender minimamente o que é solicitado.

Desta forma, vemos a comunidade científica e o próprio CA-QU cada vez mais decepcionados com a falta de recursos para uma atividade fundamental para o desenvolvimento de qualquer atividade científica consequente: a troca de informações, estabelecimento de colaborações e aproximação dos estudantes da pesquisa no Estado da Arte que ocorre neste país. O CA-QU se reúne e pondera intensamente sobre as solicitações, mas, depois de tanto trabalho tentando ser o mais justos possível, vê, ao final do processo, que o seu esforço se reflete em investimentos muito aquém dos esperados e necessários. Não é difícil prever um futuro de dependência do Brasil da Ciência produzida no exterior, pois sem investimento em Ciência e Tecnologia não será possível que se possa oferecer dias melhores para seus cidadãos.

O CA-QU agradece imensamente ao corpo técnico do CNPq por todo o apoio e dedicação para que a reunião pudesse ser realizada e concluída plenamente. Em especial, a assessoria competente do Dr. Eptácio Pinto Marinho.

17 de setembro de 2021.

#### **MEMBROS DO CA-QU (CNPq)**

Paulo Cezar Vieira (USP-Ribeirão Preto) – Coordenador

Alzir Azevedo Batista (UFSCar)

Hélio Anderson Duarte (UFMG)

Heloise de Oliveira Pastore (UNICAMP)

Hugo Alejandro Gallardo Olmedo (UFSC)

Ieda Spacino Scarminio (UEL)

Maria Gardennia Fonseca (UFPB)

Massuo Jorge Kato (USP-São Paulo)

Sandra Helena Pulcinelli (UNESP-Araraquara)

Hamilton Brandão Varela de Albuquerque (USP-São Carlos)

Maria Valnice Boldrin Zanoni (UNESP-Araraquara)

Renato Zanella (UFSM)