	Programação 64º CBQ - 04 a 07/11/2025			
Dia	Horário	Descrição	Participantes	
	08h00 - 10h00	Retirada de material / Apoio	Comissão / bolsistas	
	9h30	Café de Boas Vindas	Convidados	
	10h00	Abertura Solene	ABQ - Nacional; IUPAC, Governo de Minas; CFQ; CRQ/MG; SBQ; ABQ-MG e convidados	
	11h00	Conferência 1	Ehud Keinan (Weizmann Institute of Science - Israel) Presidente IUPAC	
	12h30	Almoço	Todos	
	13h30 - 16h00	Sessão de Pôster - 01 - XXXV Jornada de Iniciação Científica	Todos	
	13h30 - 15h30	Encontro Temático 1	Tecnologia de Bebidas e Alimentos	
	13h30 - 15h30	Encontro Temático 2	Tecnologias para o Agronegócio, Sustentabilidade e Inovação	
	15h30 - 16h00	Coffee Break	Todos	
4-	16h00 - 18h30	Sessão de Pôster - 02 - XXXV Jornada de Iniciação Científica	Todos	
nov.	16h00 - 16h50	Palestra Técnica 1	A DEFINIR	
	16h00 - 16h50	Palestra 1	Qualidade e Segurança do Queijo Minas Artesanal de Casca Florida Natural: Validação de Métodos Analíticos para Determinação de Micotoxinas. <b>Prof.</b> <b>Dr. Luis Roberto Batista/UFLA</b>	
	16h00 - 16h50	Palestra Técnica 2	Sistema CFQ/CRQs. Histórico, Legislação, Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectiva e Desafios. <b>Dr. Wagner José Pederzoli</b> - <b>Presidente CRQMG</b>	
	16h00 - 16h50	Palestra 2	Hidrogênio e Controle Ambiental: Soluções para um Futuro Sustentável - Prof.ª Dr.ª Renata Moreira Pereira (UFV)	
	16h50 - 18h00	Temas de Debate 1	A indústria de combustíveis e a transição energética.  Moderador: Prof. Dr. Jorge Cardoso Messeder (IFRJ / ABQ)  Palestrantes: Profa. Dra. Vânya Márcia Duarte Pasa (UFMG)  Prof. Dr. Carlos Alberto Martinez-Huitle (IQ-UFRN) a confirmar	
	18h30	Assembleia ABQ	Associados	
5-	08h00 - 10h00	Mini curso - A	Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)	
nov.	08h00 - 10h00	Mini curso - B	Química Forense: dos métodos de análise aos casos criminais. Ministrante: Prof. MSc. Pablo Marinho	

		1
08h00 - 10h00	Mini curso - C	Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectivas e Desafios. Ms. Rodrigo Alan de Moura Rodrigues. CFQ -Confirmado
08h00 - 10h00	Mini curso - D	Ciência e Tecnologia na Era da IA: Como Promover a Alfabetização Científica - <b>Jorge Cardoso Messeder</b> (IFRJ/ABQ)
08h00 - 10h00	Mini curso - E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER - a definir
08h00 - 10h00	Mini curso - F	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)
09h30	Coffee Break	todos
10h00	Palestra 3	Química Medicinal e Modelagem Molecular Palestrante: Cleydson Breno Rodrigues dos Santos – UNIFAP/ABQ
10h50 - 12h00	Conferência 2	"Cachaça de Alambique! A Bebida Genuinamente Brasileira! Importância da Universidade e dos Centros de Pesquisa na Inovação e Tecnologias!" - Conferencista: Profa. Dra. Maria das Graças Cardoso
12h00 - 13h00	Almoço	Todos
13h00 - 15h30	Sessão de Pôster - 03	Todos
13h30 - 15h30	Workshop 1	Química Verde - Frederico Anderson Passos Schoene - Instituto Superior de Educação do Rio d Janeiro (ISERJ)
13h30 - 15h30	Workshop 2	Desafio - Patentes Marcelo Speziali (UFOP)
13h30 - 15h30	Encontro Temático 3	Tecnologias para o meio ambiente e saúde
13h30 - 15h30	Encontro Temático 4	Educação e Inovação
15h30 - 16h00	Coffee Break	Todos
15h30 - 18h00	Sessão de Pôster - 04	Todos
16h00 - 16h45	Workshop 1	Química Verde - Frederico Anderson Passos Schoene - Instituto Superior de Educação do Rio d Janeiro (ISERJ)
16h00 - 16h45	Workshop 2	Desafio - Patentes Marcelo Speziali (UFOP)
16h00 - 16h45	Palestra 3	A química no cenário ESG: Desafios e oportunidade para um futuro responsável. Palestrante: <b>Prof. Dr. Carlos Alexandre Vieira – UN</b>
16h00 - 16h45	Palestra 4	Interação da Agronomia com a Química dos Óleos Essenciais - <b>Prof. Dr. Arie Fitzgerald Blank - UFS</b>
16h50 - 18h00	Temas de debate 2	Ensino Técnico e a Sociedade Moderador: a confirmar Palestrantes: <b>Prof. MSc.</b>

			Leandro Rosa Camacho – CRQ-V / ABQ Alfredo Luis Martins Lameirão Mateus do COLTEC
	18h00 - 19h40	Aulão ENEM	Luis Carlos de Abreu Gomes (Colégio Pedro II)   MSc. Leandro Rosa Camacho (CRQ-V / ABQ )   Marcus Aguiar Reis (Colégio Magnum)   Paulo Tarso Augusto Do Pinho Taveira (Inspiraser)
	08h30 - 12h00	Maratona de Química	COORDENAÇÃO: Kassio André Lasserda (CDTN) e Carlos Alexandre Vieira (UNA)
	08h00 - 10h00	Mini curso - A	Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)
	08h00 - 10h00	Mini curso - B	Química Forense: dos métodos de análise aos casos criminais. Ministrante: Prof. MSc. Pablo Marinho
	08h00 - 10h00	Mini curso - C	Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectivas e Desafios. <b>Ms. Rodrigo Alan</b> <b>de Moura Rodrigues. CFQ</b>
	08h00 - 10h00	Mini curso - D	Ciência e Tecnologia na Era da IA: Como Promover a Alfabetização Científica - <b>Jorge Cardoso Messeder</b> (IFRJ/ABQ)
	08h00 - 10h00	Mini curso - E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER - a definir
	08h00 - 10h00	Mini curso - F	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)
	10h50 - 12h00	Conferência 3	A confirmar
6-	12h00 - 13h00	Almoço	Todos
nov.	13h00 - 15h30	Sessão de Pôster - 05	Todos
	13h30 - 15h30	Workshop	Brasil no pacto pela não proliferação de Armas Químicas - Marco Aurélio (MCTI)
	14h30 - 15h30	Palestra 5	Química, Indústria e Academia - <b>Prof. Dr. Teodorico</b> <b>de Castro Ramalho</b>
	13h30 - 15h30	Encontro Temático 5	Tecnologia Química e Inteligência Artificial
	13h30 - 15h30	Encontro Temático 6	Tecnologia para o setor Mineral e Transição energética
	15h30 - 16h00	Coffee Break	Todos
	16h00 - 16h45	Workshop	Brasil no pacto pela não proliferação de Armas Químicas - Marco Aurélio (MCTI)
	16h00 - 18h00	XXXV Jornada de Iniciação Científica	XXXV Jornada de Iniciação Científica
	16h00 - 16h45	Palestra Técnica 3	Desenvolvimento do setor de terras raras: Perspectivas para Minas Gerais e para o Brasil. Palestrante: Prof. Dr. Jorge Fernando Silva de Menezes - UFRB Confirmado

	16h00 - 16h45	Palestra 6	Inteligência Artificial: Novas fronteiras e desafios construindo o presente e futuro. Palestrante: Prof. Dr. André Luiz Covre - UFVJM
	15h30 - 18h00	Sessão de Pôster - 06	Todos
	16h50 - 18h00	Temas de debate 3	Contribuição química para a saúde: Cocaína e cannabis. Moderador: a confirmar Palestrantes: Prof. Dr. Ângelo de Fátima (UFMG) - confirmado Dr. Ubiracir Fernandes Lima Filho (CFQ)
	09h00 - 12h00	FEPROQUIM	Vídeos - 10 finalistas
	08h00 - 10h00	Mini curso - A	Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)
	08h00 - 10h00	Mini curso - B	Química Forense: dos métodos de análise aos casos criminais. Ministrante: Prof. MSc. Pablo Marinho
	08h00 - 10h00	Mini curso - C	Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectivas e Desafios. <b>Ms. Rodrigo Alan</b> <b>de Moura Rodrigues. CFQ</b>
	08h00 - 10h00	Mini curso - D	Ciência e Tecnologia na Era da IA: Como Promover a Alfabetização Científicas - <b>Jorge Cardoso Messeder</b> (UFF/PPECN)
	08h00 - 10h00	Mini curso - E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER
7		Mini curso - E  Mini curso - F	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER  Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)
7- nov.	<b>10h00</b> 08h00 -		Turbinando suas Apresentações no PowerPoint -
	10h00 08h00 - 10h00 10h00 -	Mini curso - F	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA) Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante:
	10h00 08h00 - 10h00 10h00 - 10h50 -	Mini curso - F Palestra 7	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)  Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC  PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados
	10h00 08h00 - 10h00 10h00 - 10h50 - 12h00 12h00 -	Mini curso - F  Palestra 7  Conferência 4	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)  Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC  PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados en carbono: estudios en electroquímica sustentable
	10h00 08h00 - 10h00 10h50 - 12h00 - 12h00 - 13h00 -	Mini curso - F  Palestra 7  Conferência 4  Almoço	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)  Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC  PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados en carbono: estudios en electroquímica sustentable  Todos
	10h00 08h00 - 10h00 10h50 - 12h00 12h00 - 13h00 - 15h30 13h30 -	Mini curso - F  Palestra 7  Conferência 4  Almoço  Sessão de Pôster - 07	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)  Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC  PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados en carbono: estudios en electroquímica sustentable  Todos  Todos  Foto(eletro)química: ciência transversal para o desenvolvimento sustentável - Palestrante: Prof.ª Dr.ª Maria Valnice
	10h00 08h00 - 10h00 10h00 - 10h50 - 12h00 - 13h00 - 15h30 13h30 - 14h20	Mini curso - F  Palestra 7  Conferência 4  Almoço  Sessão de Pôster - 07  Palestra 8	Turbinando suas Apresentações no PowerPoint - Sérgio Scherrer Thomasi (UFLA)  Polímeros: A Ciência Descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC  PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados en carbono: estudios en electroquímica sustentable  Todos  Todos  Foto(eletro)química: ciência transversal para o desenvolvimento sustentável - Palestrante: Prof.ª Dr.ª Maria Valnice Boldrin Zanone - UNESP / Campus Araraquara Química de farináceos - César Alberto ROLDÁN CRUZ - Universidade Veracruzana, Veracruz,

	15h30 - 17h30	Cerimônia de ENCERRAMENTO e Premiação	Todos
--	------------------	---	-------