## Programa (provisório)

## 04/11

Horário	Descrição	Participantes	Local
08h00 -	Retirada de material /	Comissão / bolsistas	Hall -
10h00	Apoio	COITIISSAO / DOISISTAS	secretaria
9h30	café de boas vindas	Convidados	Hall
10h00	Abertura solene	XXX incluir autoridades XXX Presença do vice	Aud.
201100	7 lbertara sorene	governador	Central
11h00	Conferência 1 -	Ehud Keinan - Presidente IUPAC Schulich Faculty of Chemistry, Technion - Israel Institute of Technology	Aud. Central
12h30	Almoço	Todos	campus UFMG
13h30 - 16h00	Sessão de Pôster - 01 - XXXV Jornada de Iniciação Científica	Participantes	Hall
13h30 - 15h30	Encontro Temático 1	Tecnologia de Bebidas e Alimentos	A2 - 100p.
13h30 - 15h30	Encontro Temático 2	Tecnologias para o agronegócio, Sustentabilidade e Inovação	A1 - 100p.
15h30 - 16h00	coffee break	Todos	Hall
16h00 - 18h30	Sessão de Pôster - 02 - XXXV Jornada de Iniciação Científica	Participantes	Hall
16h00 - 16h50	Palestra Técnica	A DEFINIR	A2 - 100p.
16h00 - 16h50	Palestra	A DEFINIR	A1 - 100p.
16h00 - 16h50	Palestra Técnica 1	Sistema CFQ/CRQs. Histórico, Legislação, Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectiva e Desafios. Dr. Wagner José Pederzoli - Presidente CRQMG	A3 - 100p.
16h00 - 16h50	Palestra 1	Controle Ambiental - Prof. Dr. Renata Moreira Pereira (UFV)	A4 - 100p.
16h50 - 18h00	Temas de debate 1	A indústria de combustíveis e a transição energética. Moderador: Prof. Dr. Jorge Cardoso Messeder (IFRJ / ABQ) - a confirmar Palestrantes: Profa. Dra. Vânya Márcia Duarte Pasa (UFMG) - confirmada Prof. Dr. Carlos Alberto Martinez-Huitle (IQ- UFRN) - a confirmar	Aud. Central
18h30	Assembleia ABQ	Associados	A1 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso - A	Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)	A1 - 100p.

Horário	Descrição	Participantes	Local
08h00 -		Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e	A1 -
10h00	Mini curso - A	Pesquisa.	100p.
001:00		Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)	•
08h00 - 10h00	Mini curso - B	Química forense. Ministrante: Prof. Dr. Pablo Alcantara Nunes (JECRIM-MA) - a confirmar	A2 -
08h00 -		Nulles (JECKINI-IVIA) - a collilitilal	100p. A3 -
10h00	Mini curso - C	ART - profissionais – CRQMG	100p.
08h00 -	Mini curso -	Economia circular e novas perspectivas - Jorge Cardoso	A4 -
10h00	D	Messeder (UFF/PPECN)	100p.
08h00 -	NAini avvas – E		Qui 1 -
10h00	Mini curso - E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER	50p.
08h00 -	Mini curso - F	A DEFINIR	Qui 2 -
10h00		A DEFINIT	50p.
09h30	coffee break	Todos	Hall
		Química Medicinal e Modelagem Molecular	Aud.
10h00	Palestra 2	Palestrante: Cleydson Breno Rodrigues dos Santos –	Central
		UNIFAP/ABQ	
401.50		Inovação Tecnológica: a importância da Universidade e	
10h50 -	Conferência 2	dos Centros de Pesquisa ao desenvolvimento e melhoria	Aud.
12h00		da cadeia produtiva da cachaça - Conferencista: Profa. Dra. Maria das Graças Cardoso — UFLA	Central
12h00 -		Dra. Maria das Graças Cardoso – OFLA	campus
13h00	Almoço	Todos	UFMG
13h00 -	Sessão de		
15h30	Pôster - 03	Participantes	Hall
13h30 -	Morkshop 1	Química Verde - Frederico A. Passos Schoene	A1 -
15h30	Workshop 1	Quillica verde - Frederico A. Passos Schoene	100p.
13h30 -	Workshop 2	A Inteligência artificial na escrita científica – a definir	A2 -
15h30	·	A miterigeneda aranielarna esenta elentinea a a aemin	100p.
13h30 -	Encontro	Tecnologias para o meio ambiente e saúde	A3 -
15h30	Temático 3	<u> </u>	100p.
13h30 -	Encontro	Educação e Inovação	A4 -
15h30 15h30 -	Temático 4		100p.
16h00	coffee break	Todos	Hall
15h30 -	Sessão de		
18h00	Pôster - 04	Participantes	Hall
16h00 -			A1 -
16h45	Workshop 1	Química Verde - Frederico A. Passos Schoene	100p.
16h00 -	Markshan	Λ Intoligância artificial na occrita ciantífica de definir	A2 -
16h45	Workshop 2	A Inteligência artificial na escrita científica – a definir	100p.
16h00 -	Palestra	A DEFINIR	A3 -
16h45	Técnica 2		100p.
16h00 -		A química no cenário ESG: Desafios e oportunidades para	A4 -
16h45	Palestra 3	um futuro responsável.	100p.
	Towassala	Palestrante: Prof. Dr. Carlos Alexandre Vieira – UNA	•
16h50 -	Temas de	Ensino Técnico e a Sociedade	Aud.
18h00	debate 2	Moderador: a confirmar	Central

		Palestrantes: Prof. Me. Leandro Rosa Camacho – CRQ-V /	
		ABQ	
		Prof. Dr. Alvaro Chrispino (CEFET-RJ) - confirmado - ANA	
		QUADROS   ALFREDO COLTEC - Secretaria de educação	
18h00 -	Aulão ENEM	Rio de Janeiro – Minas Gerais – Rio Grande do Sul	Aud.
19h00	AUIAU EINEIVI	kio de Jaheno – Minas Gerais – Rio Grande do Sul	Central

## 06/11

Horário	Descrição	Participantes	Local
08h30 -	Maratona de	Kassio André Lacerda (CDTN) e Carlos Alexandre	Dep. Química -
12h00	Química	Vieira (UNA)  Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino	laboratórios
08h00 - 10h00	Mini curso – A	e Pesquisa.  Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida  (UFMG)	А1 - 100р.
08h00 - 10h00	Mini curso – B	Química forense. Ministrante: Prof. Dr. Pablo Alcantara Nunes (JECRIM-MA) - a confirmar	A2 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso – C	ART - profissionais - CRQMG	А3 - 100р.
08h00 - 10h00	Mini curso – D	Economia circular e novas perspectivas - Jorge Cardoso Messeder (UFF/PPECN)	А4 - 100р.
08h00 - 10h00	Mini curso – E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER	Qui 1 - 80p.
08h00 - 10h00	Mini curso – F	A DEFINIR	Qui 2 - 80p.
10h00 - 10h45	Palestra 4	foto(eletro)química : ciência transversal para o desenvolvimento sustentável - Palestrante: Maria Valnice Boldrin - UNESP	Aud. Central
10h50 - 12h00	Conferência 3	PhD. Clive Roberts (Inglaterra) - University of Birmingham - Rail Research and Innovation Network building new frontiers.	Aud. Central
12h00 - 13h00	Almoço	Todos	campus UFMG
13h00 - 15h30	Sessão de Pôster – 05	Participantes	Hall
	Palestra   Desafio Técnico	A DEFINIR	A1 - 100p.
	Palestra   Desafio Técnico	A DEFINIR	A2 - 100p.
13h30 - 15h30	Encontro Temático 5	Tecnologia Química e Inteligência Artificial	A3 - 100p.
13h30 - 15h30	Encontro Temático 6	Tecnologia para o setor Mineral e Transição energética	A4 - 100p.
15h30 - 16h00	coffee break	Todos	Hall
	Palestra   Desafio Técnico	A DEFINIR	A1 - 100p.

16h00 - 18h00	XXXV Jornada de Iniciação Científica	XXXV Jornada de Iniciação Científica	A2 - 100p.
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	АЗ - 100р.
16h00 - 16h45	Palestra 5	Inteligência Artificial: Novas fronteiras e desafios construindo o presente e futuro. Palestrante: Prof. Dr. André Luiz Covre - UFVJM	A4 - 100p.
15h30 - 18h00	Sessão de Pôster - 06	Todos	Hall
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) — Confirmado	Aud. Central

## 07/11

Horário	Descrição	Participantes	Local
09h00 - 12h00	FEPROQUIM	Vídeos - 10 finalistas	Aud. Central
08h00 - 10h00	Mini curso - A	Gestão da Qualidade em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Ministrante: MSc Alexandre Batista de Almeida (UFMG)	A1 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso - B	Química forense. Ministrante: Prof. Dr. Pablo Alcantara Nunes (JECRIM-MA) - a confirmar	A2 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso - C	ART - profissionais - CRQMG	A3 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso - D	Economia circular e novas perspectivas - Jorge Cardoso Messeder (UFF/PPECN)	A4 - 100p.
08h00 - 10h00	Mini curso - E	EVTE - ESCALAB/GRANIOTER	Qui 1 - 50p.
08h00 - 10h00	Mini curso - F	A DEFINIR	Qui 2 - 50p.
10h00 - 10h45	Palestra 6	Professor Polímeros: a ciência descomplicada. Palestrante: Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa - UFABC	Aud. Central
10h50 - 12h00	Conferência 4	PhD. Angélica Maria Baena Moncada (Perú) – Univ. Nacional de Ingeniería – Nuevos materiales basados en carbono: estudios en electroquímica sustentable	Aud. Central
12h00 - 13h00	almoço	todos	campus UFMG
13h00 - 15h30	Sessão de Pôster - 07	todos	Hall

	Palestra	A DEFINIR	A1 - 100p.
	Palestra	A DEFINIR	A2 - 100p.
13h30 - 15h30	Encontro Temático 7	Nanotecnologia	A3 - 100p.
13h30 - 15h30	Encontro Temático 8	Química - Ciência Central	A4 - 100p.
15h30 - 17h30	Cerimônia de ENCERRAMENTO e premiação	todos	Aud. Central