



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



ANEXO II  
DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

**CURSO DE QUÍMICA**

**1 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO**

FUNÇÃO	NOME
Presidente	HABDEL NASSER ROCHA DA COSTA
Membro*	CARLOS RAMON FRANCO
Membro	VIVIANE DE ARAÚJO CARDOSO

**2 – DISCIPLINAS CONTEMPLADAS**

VAGAS	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CATEGORIA
01	QA241; QA214; QA250; QA251 e QA212	Química Geral	Com bolsa
02	QA241; QA214; QA250; QA251 e QA212	Química Geral	Sem bolsa
01	QA218; QA222; QA252 e QA253	Química Orgânica	Com bolsa
01	QA218; QA222; QA252 e QA253	Química Orgânica	Sem bolsa
01	QA223; QA254 e QA255	Química Inorgânica	Com bolsa
01	QA223; QA254 e QA255	Química Inorgânica	Sem bolsa
01	QA227	Físico-química Experimental	Sem bolsa
01	QA229	Química Analítica Experimental	Sem bolsa

**3 – AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	AMBIENTES A SEREM UTILIZADOS
QA241; QA214; QA250; QA251 e QA212	Química Geral	AVA, SIGAA, MOODLE e Plataformas de videoconferências (Por exemplo: StreamYard RNP, Meet, Zoom, YouTube, WhatsApp e/ou outros)
QA218; QA222; QA252 e QA253	Química Orgânica	AVA, SIGAA, MOODLE e Plataformas de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



IIFRR

		videoconferências (Por exemplo: StreamYard RNP, Meet, Zoom, YouTube, WhatsApp e/ou outros)
QA223; QA254 e QA255	Química Inorgânica	AVA, SIGAA, MOODLE e Plataformas de videoconferências (Por exemplo: StreamYard RNP, Meet, Zoom, YouTube, WhatsApp e/ou outros)
QA227	Físico-química experimental	AVA, SIGAA, MOODLE e Plataformas de videoconferências (Por exemplo: StreamYard RNP, Meet, Zoom, YouTube, WhatsApp e/ou outros)
QA229	Química Analítica Experimental	AVA, SIGAA, MOODLE e Plataformas de videoconferências (Por exemplo: StreamYard RNP, Meet, Zoom, YouTube, WhatsApp e/ou outros)

4 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
AÇÕES	DATA
Inscrição dos candidatos (definir local para as inscrições)	As inscrições poderão ser efetuadas no período de <b>09 a 18/02/21</b> .  As inscrições deverão ser efetuadas pelo link específico disponível no site <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> até às <b>18h00min</b> , horário local, do dia <b>18 de fevereiro de 2021</b> .  Em hipótese alguma serão homologadas inscrições com documentação incompleta ou que tenham sido detectadas outras irregularidades. Após o encerramento do período de inscrições não será permitida a juntada de documentos estando o candidato excluído do processo.
Homologação das inscrições (definir local para as inscrições)	Dia <b>19/02/21</b> . A homologação será divulgada no site: <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> .
Aplicação da Prova (definir local de aplicação)	Dia <b>22/02/21</b> das <b>09h00min às 11h00min</b> . Será realizada através de uma <b>PROVA ESCRITA</b> .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



IIFRR

	<p>Sugerimos para PROVA ESCRITA o conteúdo pragmático das respectivas disciplinas contempladas no item 2 deste anexo. O(s) conteúdo(s) pragmático(s) poderão ser solicitados por e-mail (<a href="mailto:dquimica@ufr.br">dquimica@ufr.br</a>) ou <a href="mailto:coordqui@ufr.br">coordqui@ufr.br</a>) ou acessados diretamente no site do curso <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a>.</p> <p>PROVA ESCRITA - A Comissão de Seleção encaminhará as questões da prova via e-mail para o(a) candidato(a) responder no prazo de 180 minutos. Após responder a prova manualmente, o candidato deverá escanear ou tirar foto, salvar em formato PDF, em arquivo único, e enviar para o(s) e-mail(s) (a ser informado no dia) as resposta dentro do horário estipulado.</p> <p>Obs.: O candidato(a) deverá certificar-se que todas as questões respondidas e contidas no arquivo estão legíveis.</p>
Publicação do resultado preliminar	Dia <b>24/02/21</b> . Disponível no site <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> .
Interposição de recursos contra o resultado preliminar	Dia <b>24/02/21</b> , das 14 até às 18h00min, horário local, em formulário próprio disponível no site <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> .
Resposta dos recursos	Dia <b>25/02/21</b> . Disponível no site <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> .
Publicação do resultado final	Dia <b>26/02/21</b> . Disponível no site <a href="http://ufr.br/quimica/">http://ufr.br/quimica/</a> .