



EDITAL Nº11 DE 16 DE SETEMBRO DE 2020

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

ANEXO IV

Processo nº 23116.001059/2020-75

Matérias/Disciplina : Química Orgânica I; Química Orgânica II; Química Orgânica III; Química Orgânica Tecnológica; Química de Compostos Heterocíclicos; Química Orgânica; Polímeros; Análise Orgânica; Química Orgânica Experimental I; Química Orgânica Experimental II.

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

Data	Horário	Atividade	Local
16/11/20	8:00	Identificação e verificação de documentação de TODOS os candidatos homologados. O candidato apresentará o documento de identificação para a Banca Examinadora, pausadamente, com imagem frente e verso através da câmera filmadora do celular ou da ferramenta digital que for utilizada no momento da prova. Definição dos grupos para realização da prova didática, por ordem de inscrição e ajuste do cronograma.	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
16/11/20	8:30	Sorteio do ponto da prova didática para os candidatos do Grupo 1 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
16/11/20	23:59	Horário limite para o envio do currículo comprovado para a prova de títulos de todos os candidatos , em formato pdf , para o endereço eqa@furg.br .	eqa@furg.br
17/11/20	8:00	Horário limite para o envio do plano de aula dos candidatos do Grupo 1 . O plano de aula deverá ser enviado por email para eqa@furg.br e para dqmrmc@furg.br .	eqa@furg.br e dqmrmc@furg.br .
17/11/20	8:00	Sorteio do ponto da prova didática para os candidatos do Grupo 2 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075



17/11/20	9:00	Início da prova didática do Grupo 1 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
18/11/20	8:00	Horário limite para o envio do plano de aula dos candidatos do Grupo 2 . O plano de aula deverá ser enviado por email para eqa@furg.br e para dqmrnc@furg.br .	eqa@furg.br e dqmrnc@furg.br .
18/11/20	8:00	Sorteio do ponto da prova didática para os candidatos do Grupo 3 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
18/11/20	9:00	Início da prova didática do Grupo 2 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
19/11/20	8:00	Horário limite para o envio do plano de aula dos candidatos do Grupo 3 . O plano de aula deverá ser enviado por email para eqa@furg.br e para dqmrnc@furg.br .	eqa@furg.br e dqmrnc@furg.br .
19/11/20	9:00	Início da prova didática do Grupo 3 .	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-1059202075
19/11/20		Divulgação do resultado preliminar da prova didática. Exame de títulos	http://progep.furg.br/bin/edital/index.php
20/11/20		Divulgação do resultado preliminar do exame de títulos Período de interposição de recurso do resultado da prova didática.	http://progep.furg.br/bin/edital/index.php
23/11/20		Julgamento dos recursos e divulgação do resultado final da prova didática Período de interposição de recursos do resultado do exame de títulos.	http://progep.furg.br/bin/edital/index.php
24/11/20		Julgamento dos recursos e divulgação do resultado final do exame de títulos.	http://progep.furg.br/bin/edital/index.php
24/11/20		Divulgação do resultado final	http://progep.furg.br/bin/edital/index.php

OBSERVAÇÕES:

- 1) Para todas as atividades a sala será aberta com antecedência de 30 minutos. Recomendamos aos candidatos que entrem com antecedência na sala;**
- 2) Ao ser admitido na sala virtual para a prova didática, o candidato deverá apresentar seu documento de identificação atual e válido para registro;**
- 3) Durante a realização da prova didática o candidato deverá manter a sua câmera de vídeo ligada e compartilhar a tela de seu computador com a Banca Examinadora;**
- 4) A prova será integralmente gravada;**
- 5) O Cronograma das Atividades Específicas poderá ser alterado, caso haja necessidade;**
- 6) A pontualidade, em todas as etapas do Concurso Público, é condição para a permanência no certame.**

Rio Grande, 04 de novembro de 2020

Profa. Rosilene Maria Clementin (Presidente)
Profa. Vânia Rodrigues de Lima (Membro)
Prof. Alex Fabiani Claro Flores (Membro)
(a via original encontra-se assinada)