

EDITAL Nº 39/2021
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO

CRONOGRAMA DE FÍSICO-QUÍMICA, INORGÂNICA E GERAL

Dia	Data	Horário/Local	Evento
Segunda-feira	25/04/2022	De 8h até 12h30	Sorteio do ponto da Prova Escrita, realização da Prova Escrita e divulgação da ordem dos grupos
Segunda-feira	25/04/2022	Às 14h	Realização do Sorteio de Pontos da Prova Didática – GRUPO 1
Segunda-feira	25/04/2022	Ao longo da tarde	Correção da Prova Escrita
Terça-feira	26/04/2022	Às 8h	Realização do Sorteio de Pontos da Prova Didática – GRUPO 2
Terça-feira	26/04/2022	Às 14h	Realização do Sorteio de Pontos da Prova Didática – GRUPO 3
Terça-feira	26/04/2022	Às 14h30	Realização da Prova Didática – GRUPO 1
Quarta-feira	27/04/2022	Às 8h30	Realização da Prova Didática – GRUPO 2
Quarta-feira	27/04/2022	Às 14h30	Realização da Prova Didática – GRUPO 3
Quinta-feira	28/04/2022	Ao longo do dia	Realização da análise dos títulos de todos os candidatos
Quarta-feira	04/05/2022	15h	Reunião para homologar resultado provisório
Quarta-feira	04/05/2022	Às 17h	Divulgação do Resultado Final Provisório e início do prazo recursal (2 dias úteis)
Sexta-feira	06/05/2022	Até às 17h	Fim do prazo para recurso contra o Resultado Final Provisório
Segunda-feira	09/05/2022	Até às 17h	Resultado da análise dos recursos contra o Resultado Final Provisório

*O resultado final definitivo só será divulgado após avaliação da Comissão de Heteroidentificação, conforme item 17.4.1 do edital.

**A ordem dos grupos e o cronograma das provas poderão sofrer alterações em virtude da dinâmica da seleção.

ORDEM DOS GRUPOS

GRUPO 1

ACÁSSIO ROCHA SANTOS
ADRIANO MARTINEZ BASSO
ÁMISON RICK LOPES DA SILVA
ARIANE CARLA CAMPOS DE MELO
ARNAYRA SONAYRA DE BRITO SILVA CARREIRO

GRUPO 2

CAMILA MARIA ANDRADE DOS SANTOS
CARLA GRIJÓ FONSECA
CLEIBSON OLIVEIRA DE LIMA
DANIELLE DIAS NEVES
DENILSON DE VASCONCELOS FREITAS

GRUPO 3

DIEGO JOSÉ RAPOSO DA SILVA
JULIANA KELLY DIONÍZIO DE SOUZA
RENÊ GOMES DA SILVA
SUELEN ALVES SILVA LUCENA DE MEDEIROS
THAÍS MEIRA MENEZES

CENTRO ACADÊMICO: CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE

UNIDADE: NÚCLEO DE FORMAÇÃO DOCENTE

ÁREA/SUBÁREA: FÍSICO-QUÍMICA, INORGÂNICA E GERAL

FONE: (81) 2103-9166

E-MAIL: sgn.caa@ufpe.br

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CONCURSO
<ol style="list-style-type: none">1. Desenvolvimento da teoria atômica: da filosofia ao modelo Quântico Matemático;2. Aspectos conceituais relacionados ao conteúdo de Equilíbrio Químico;3. Eletroquímica aplicada na sociedade, pressupostos e definições conceituais;4. Cinética Química aplicada na sociedade, pressupostos e definições conceituais;5. Pressupostos da estrutura da matéria associados à perspectivas no ensino de Química;6. Desenvolvimento teórico para o ensino de Ligações Químicas;7. Sólidos iônicos - estrutura e entalpia de rede: fundamentos e aplicação contextualizada no ensino de química;8. Complexos de metais de transição - Teoria de Campo Cristalino e Teoria do Campo: fundamentos e aplicação contextualizada no ensino de química;9. Mecanismos de reações inorgânicas: fundamentos e aplicação contextualizada no ensino de química;10. As leis da Termodinâmica: fundamentos e aplicação contextualizada no ensino de química.