



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Superintendência de Gestão de Pessoas**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
**Classe de Professor Adjunto - Edital nº 105/2019**  
**Área: Química - Subárea: Química Inorgânica**

**Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática**

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Francisco Batista Do Nascimento	3,33	DESCLASSIFICADO	-	-	4
Israel Pereira de Assunção	4,16	DESCLASSIFICADO	-	-	4
José Miranda de Carvalho Junior	9,20	CLASSIFICADO	4/5	8:15	6
Luiz Duarte Ramos	7,16	CLASSIFICADO	4/5	9:15	4

Pontos para Prova de Didática
01 - Fundamentos do modelo atômico atual 02 - Teoria do orbital molecular: Fundamentos e aplicação para moléculas poliatômicas 03 - Sólidos cristalinos: correlações entre estrutura e propriedades 04 - Aspectos termodinâmicos da formação de compostos de coordenação 05 - Cinética e mecanismo de reação de substituição em complexos octaédricos de metais de transição 06 - Espectroscopia eletrônica dos compostos de coordenação 07 - Compostos organometálicos do bloco d e aplicações em catálise homogênea 08 - Compostos de coordenação: estereoquímica e isomeria

- A Prova Didática, na modalidade telepresencial, será realizada no endereço <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concursos-ufabc-1>, em data e horário acima indicados.

- O candidato deverá portar o seu documento oficial de identificação, legível e com foto, e apresentá-lo para a câmera quando solicitado pelo fiscal, sob pena de desclassificação conf. item 5.5 do Edital n.º 066/2021

- Antes da prova, recomenda-se uma releitura atenta do item 5 do Edital 066/2021, verificação da condição de conexão e funcionalidade de áudio e vídeo do computador, iluminação do local e integridade dos arquivos a serem apresentados.