



**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 Didática**

<b>Candidato</b>	<b>Data da prova</b>	<b>Ponto apresentado</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
José Miranda de Carvalho Junior	04/05	6	8,53	<b>CLASSIFICADO</b>
Luiz Duarte Ramos	04/05	4	8,70	<b>CLASSIFICADO</b>

**Pontos da 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