



**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 009/2024**  
**Área: Ensino de física (Opção 3)**

**Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática na modalidade telepresencial, que será realizada no endereço <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concursos-ufabc-1>, em data e horário abaixo indicados.**

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Carla Rodrigues Almeida	7,42	CLASSIFICADO	14/3	9:00	5
Fernando Augusto Silva	9,17	CLASSIFICADO	14/3	11:00	3
Joselaine Setlik	7,40	CLASSIFICADO	14/3	13:30	13
Marcela Ribeiro da Silva	9,25	CLASSIFICADO	14/3	14:30	2
Thais Fernandes Schmidt	5,30	DECLASSIFICADO	-	-	13
Wilson Elmer Nascimento	8,20	CLASSIFICADO	14/3	10:00	10
<b>Pontos para Prova de Didática</b>					
01 - Diretrizes e orientações oficiais para o ensino de física e de ciências 02 - Tecnologias digitais da informação e comunicação no ensino de física e ciências 03 - História, Filosofia e Sociologia no ensino de física e de ciências 04 - Divulgação científica e educação não formal no ensino de física e ciências 05 - Recursos didáticos para o ensino de física e de ciências: produção, implementação e avaliação 06 - Atividades experimentais e investigativas no ensino de física e de ciências 07 - Formação de professores de física e de ciências 08 - Avaliação da aprendizagem no ensino de física e de ciências 09 - Desenvolvimento e aprendizagem: aspectos teóricos e aplicações ao ensino de física e de ciências 10 - Interações professor-aluno, aluno-aluno e aluno-material didático; mediações em aulas de física e de ciências 11 - Elaboração, implementação e avaliação de programas de ensino de física e de ciências situações de estágio supervisionado 12 - Bases teóricas e metodológicas para o ensino de física e de ciências 13 - Relações entre Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente no ensino de física e de ciências					