

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 008/2017**

**Divulga o tema sorteado para a Prova Didática.**

A Diretora do Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva (IMES Catanduva), no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos do Edital nº 005/2017, de 12/04/2017, e do sorteio realizado no dia 02/05/2017, referente ao Processo Seletivo destinado à seleção de Professores para contratação temporária nos cursos de Graduação torna Público que foi sorteado o ponto nº 03 para apresentação da Prova Didática, conforme temas abaixo especificados.

CÓDIGO VAGA	CURSO/DISCIPLINA	TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA
0701	<b>Ciência da Computação</b> - Linguagens Formais, Autômatos e Compiladores	3. Análise léxica
0702	<b>Ciência da Computação</b> - Tópicos de Internet	3. PHP
1501	<b>Ciências Contábeis</b> - Contabilidade Social e Ambiental	3. Gestão Ambiental e as Normas ISSO 14000
3101	<b>Psicologia</b> - Dinâmica de Grupo e relações humanas	3. Grupo operativo: referencial teórico, concepção e manejo
3102	<b>Psicologia</b> - Psicologia da Saúde	3. Reforma psiquiátrica brasileira: histórico e problematização
3103	<b>Psicologia</b> - Psicologia Hospitalar	3. Saúde e doença: conceituação, aspectos psicológicos do adoecimento e o impacto da doença e da hospitalização nos sujeitos e famílias
3105	<b>Psicologia</b> - Processo Psicodiagnóstico	3. Técnicas projetivas: aplicação, análise e interpretação; processo de escolha da técnica mais apropriada a cada contexto
3108	<b>Psicologia</b> - Supervisão – Processos Clínicos 2 – Hospitalar	3. O trabalho em equipe multiprofissional em saúde.
3902	<b>Odontologia</b> - Prótese Parcial Fixa	3. Preparos protéticos para dentes posteriores
3903	<b>Odontologia</b> – Periodontia	3. Instrumentação em periodontia
3904	<b>Odontologia</b> – Endodontia	3. Diagnóstico na endodontia
3905	<b>Odontologia</b> - Biossegurança Odontológica	3. Protocolos de biossegurança no consultório odontológico

Publique-se.

Catanduva-SP, 3 de maio de 2017.

**Profª Maria Lúcia Miranda Chiliga**

Diretora