

Caderno de Questões

UNICAMP 2002



vestibular nacional

**A Unicamp
comenta
suas provas**



banespa 
Universidades



UNICAMP
PRÓ-RETORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE
PARA OS VESTIBULARES



Prova de Aptidão Odontologia



UNICAMP
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA OS VESTIBULARES

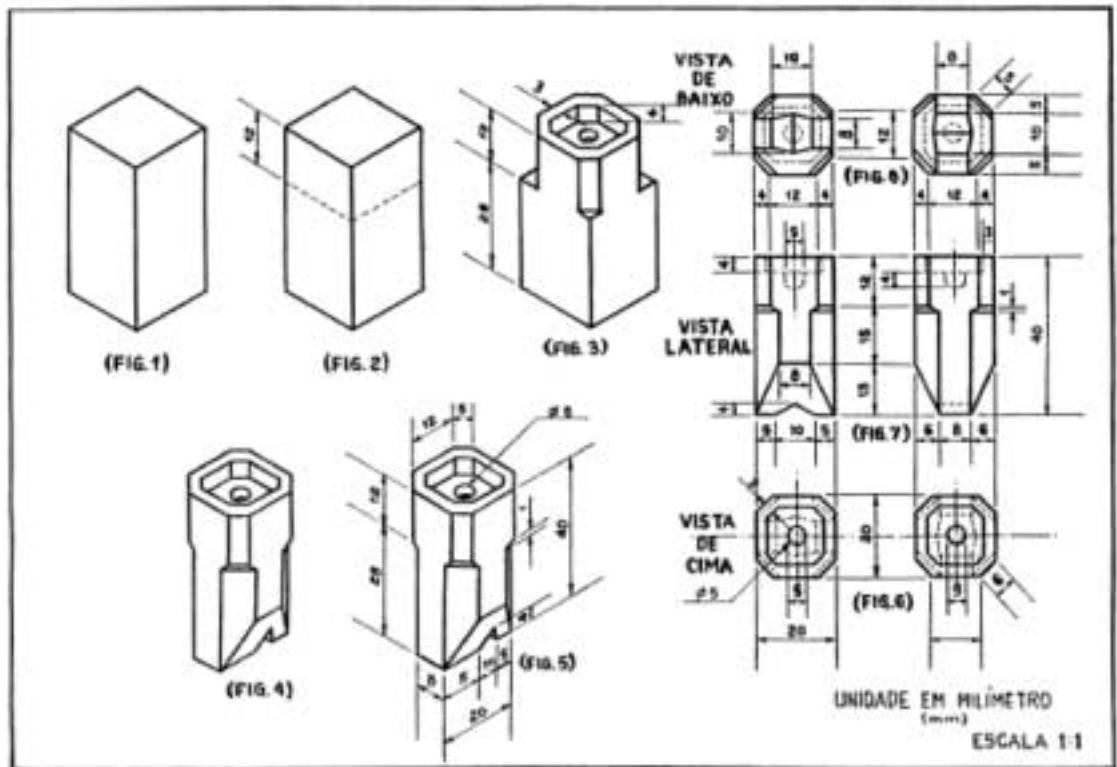
Vestibular
Unicamp 2001

banespa 
Universidades

<p>Programa</p>	<p>A prova de aptidão para Odontologia será realizada na Faculdade de Odontologia de Piracicaba, à Av. Limeira nº 901, Piracicaba, SP.</p> <p>Os alunos convocados para a segunda fase deverão comparecer no mencionado local munidos de lápis nº 2, régua milimetrada flexível, caneta esferográfica preta ou azul, um esquadro escolar pequeno de 45° e uma espátula de Le Cron de aproximadamente 17 cm. (Le Cron é um instrumento odontológico facilmente encontrado em loja de material odontológico).</p> <p>A Unicamp fornecerá outros materiais necessários à prova.</p> <p>A prova de aptidão tem por objetivo avaliar a coordenação psicomotora dos candidatos.</p> <p>A mensuração objetiva dessa coordenação (padrão de desempenho preestabelecido) será feita através de tarefas manuais fáceis ao alcance de qualquer candidato com atividades psicomotoras normais.</p>
<p>Introdução</p>	<p>Na Odontologia moderna o órgão dental não é considerado como um elemento isolado, mas sim como parte integrante de um complexo sistema mastigatório, que exige do profissional não apenas a habilidade manual, que pode ser desenvolvida através de exercícios de repetição, mas também noções espaciais básicas.</p> <p>Para exemplificar o quão importante são estas noções, basta imaginar que para um cirurgião-dentista realizar um preparo cavitário com objetivo de se eliminar a doença cárie e restaurar esteticamente o dente, é necessário que se tenha noção exata de profundidade, para que não se retire desnecessariamente tecido dental sadio e/ou não se cause iatrogenias.</p>
<p>Objetivo e concepção da prova</p>	<p>O objetivo de Exame de Aptidão em Odontologia é verificar se o candidato ao curso possui noções básicas de formas, profundidade, proporcionalidade, paralelismo, expulsividade e retentividade. A prova é composta por um exercício prático, onde o aluno deverá demonstrar que é capaz de compreender um desenho geométrico, fornecido com todas as medidas e sob várias vistas, e esculpi-lo em um bloco de cera especial para escultura, utilizando espátula adequada para este fim.</p>
<p>Critérios de avaliação</p>	<p>O aluno será avaliado pela escultura realizada, objeto do entendimento da figura desenhada, com as corretas formas, dimensões e proporções, considerando-se também a limpeza e o capricho do trabalho, e não necessariamente a perfeição e exatidão das medidas.</p>

A Prova

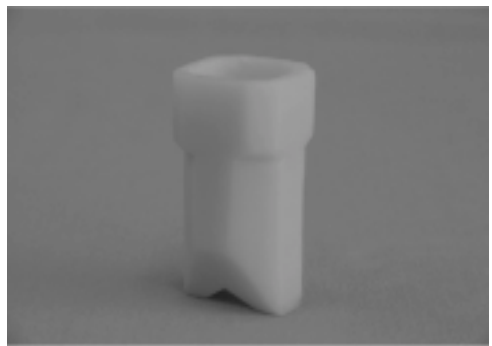
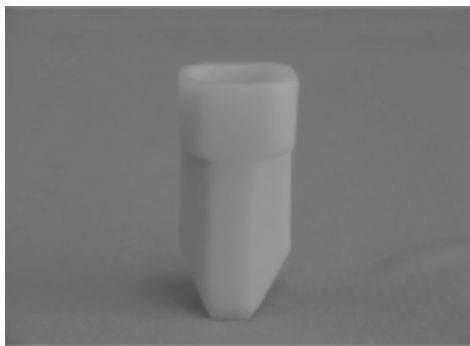
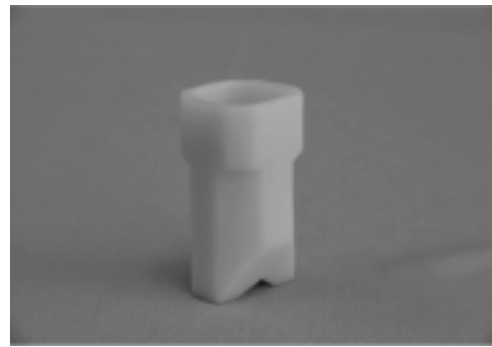
	<p>INSTRUÇÕES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Você está recebendo um bloco de cera especial para escultura (Fig.1); 2. Utilize, em todos os passos, a régua milimetrada e a ponta da espátula, para delimitar os contornos e medidas propostas; 3. Com auxílio da espátula alise as faces do bloco deixando-a plana e delimite na medida de 12 mm (Fig. 2); 4. Na extremidade superior do bloco de cera com 12 mm desenhe os contornos a serem esculpidos e realize a escultura (Fig. 3); 5. Concluída esta etapa, na parte inferior do bloco com 28 mm, marque as facetas e realize a escultura (Figs. 4 e 5); 6. As figuras 06, 07 e 08 representam a escultura em linguagem técnica, que poderão ajudá-lo. Estas figuras podem ou não ser consultadas, facilitando seu trabalho; 7. Se desejar empregar outra técnica, você poderá usá-la. 8. A duração desta prova é de 03 (três) horas. <p>Obs.: Os blocos de cera poderão representar alterações nas medidas, pois os mesmos são confeccionados artesanalmente.</p>
--	--



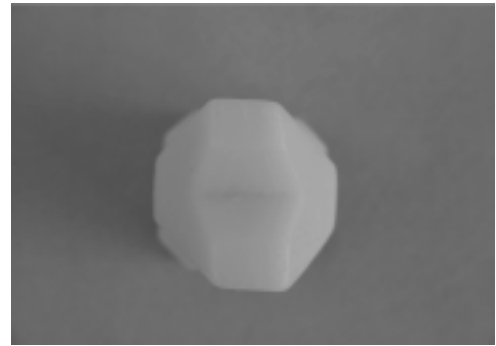
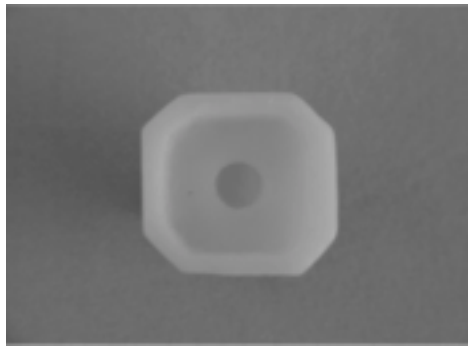
Exemplos de Respostas

A seguir estão demonstradas algumas esculturas realizadas de acordo com o desenho geométrico fornecido.

Resposta
acima da
média



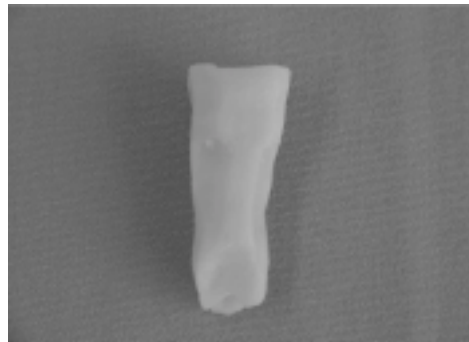
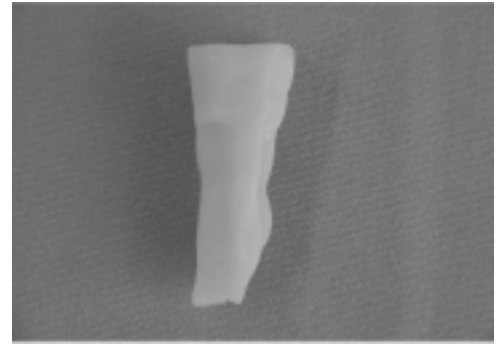
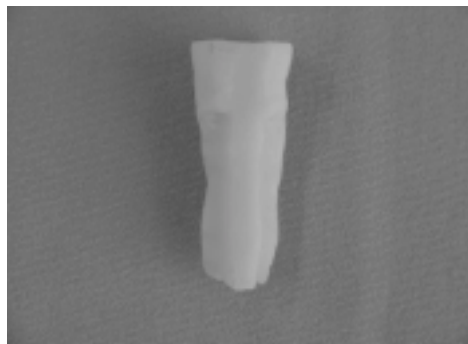
**Resposta
acima da
média**



Comentários

Escultura realizada com forma, dimensões e proporções corretas, além de apresentar limpeza e capricho.

**Resposta
abaixo da
média**



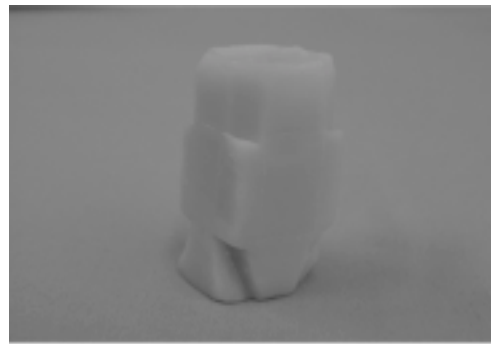
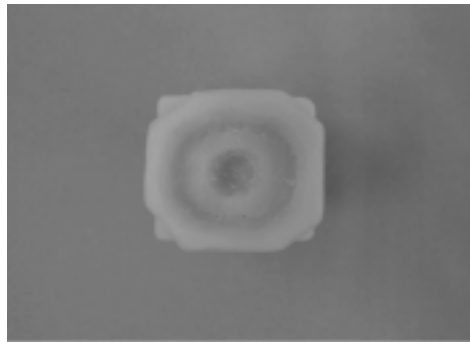
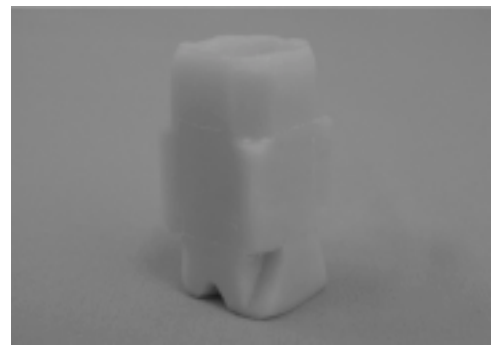
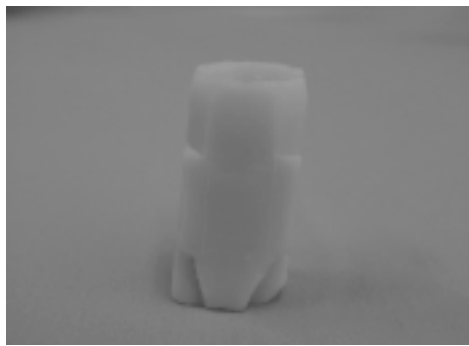
Comentários

Escultura realizada com proporções e dimensões fora do padrão, indicando que não houve compreensão da figura solicitada.

**Resposta
abaixo da
média**



**Resposta
abaixo da
média**



Comentários

A escultura realizada não corresponde à solicitada. Indicação do não entendimento do desenho geométrico proposto.

**Comentário
Geral**

Pelos exemplos apresentados pode ser verificado que a concepção da prova possibilita a avaliação da capacidade do candidato em compreender o desenho geométrico e realiza-lo na forma correta, com as dimensões e proporções solicitadas.

