

## **ERRATA (17 de maio de 2019) - Concurso 2019-2 – Design de produto cimentício para revestimento de parede**

Desenvolvimento de design de produto cimentício – revestimento de parede em parceria com: Casa Nossa Interiores e a empresa Zeus Design em Artefatos de Cimento Ltda me.

### **I – Objetivo:**

Com o intuito de incentivar o processo de criação, tão importante no repertório do futuro profissional arquiteto, este concurso tem como objetivo propor aos alunos do curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário Max Planck um exercício dinâmico e inovador: criar o design de um produto cimentício – revestimento de parede da empresa Zeus Revestimentos Cimentícios.

### **II – Dos participantes:**

Este concurso se destina a todos os alunos matriculados regularmente no curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro Universitário Max Plack – Indaiatuba (SP).

**III – Inscrições:** Deverão ser feitas, pelo aluno, no portal da faculdade, no período de 16 a 19 de maio de 2019.

### **IV – Calendário:**

**15 de maio de 2019** - Palestra com patrocinador/cliente para conhecer o tipo de produto a ser desenvolvido no auditório da Unimax.

Observação: Esta palestra acontecerá no dia da prova Integrativa 2, todos os alunos presentes na palestra receberão 0,5 pontos na PI 2 (as demais pontuações serão explicadas no item V).

**De 16 de maio a 19 de maio de 2019 – Inscrição no site da IES.**

De 21 de maio a 10 de junho de 2019 – entrega dos projetos na secretaria da Coordenação do centro universitário, aos cuidados da sra. Rosineia da Silva Santos.

Dia 14 de junho de 2019 – julgamento dos projetos pela banca avaliadora nas dependências da Unimax.

Dia 18 de junho de 2019 – divulgação dos vencedores do concurso.

De 18 a 30 de junho de 2019 – exposição dos 10 melhores trabalhos nas dependências da Unimax.

### **V – Parâmetros do concurso**

1 – A inscrição deverá ser em duplas (duas pessoas) **ou individual.**

1.1 – O docs para inscrição foi alterado para que as duplas possam se inscrever de forma que as informações dos dois integrantes fiquem registradas no portal da IES.

2 - Todas as etapas referentes aos prazos do calendário especificados no item IV devem ser respeitados impreterivelmente.

3 – O revestimento a ser desenvolvido deverá obedecer aos requisitos abaixo mencionados:

3.1 - Dimensões do revestimento: elaborar uma peça que não ultrapasse as dimensões de 40x40x5 cm.

3.2 - O produto poderá ser desenvolvido em formato retangular também e nenhum dos lados pode ser menor que 10cm.

3.3 – O revestimento deve ser em uma única peça, podendo ter diferenças de espessuras no relevo e no seu formato (único). Atenção: espessura mínima de 1cm e máxima de 4cm.

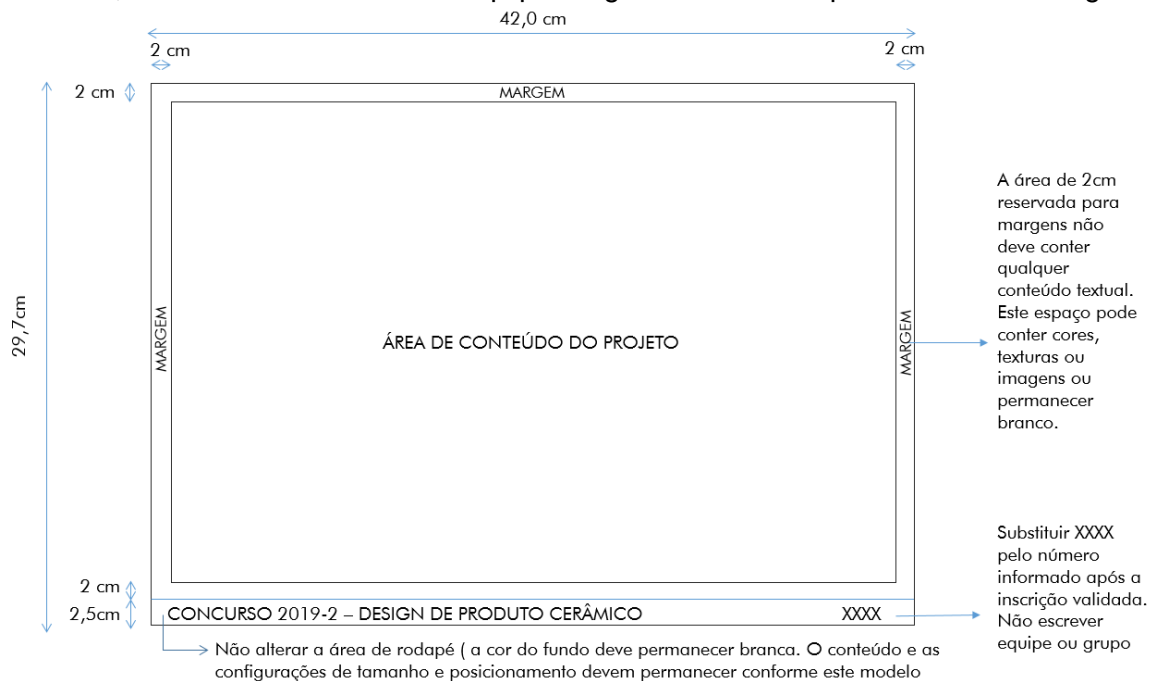
3.4 - A peça poderá apresentar diferentes formas de paginações, **apenas** modificando/rotacionando a disposição de cada elemento.

3.5 - Levar em consideração se o revestimento será instalado com junta seca ou não.

3.6 - Apresentar o modelo em vistas frontal, lateral, perspectiva (para avaliar o relevo) e criar uma paginação considerando uma medida de parede de no máximo 15m<sup>2</sup>.

4 – A apresentação do projeto deve ser feita em 1 (uma) única prancha em tamanho A3, entregue dobrada em formato A4 conforme ABNT 13142.

5 - A prancha deve conter: vistas com indicações de medidas, além de perspectivas ilustrativas, a escala fica a critério da equipe. Segue o modelo da prancha a ser entregue:



5.1 – Não será permitida a indicação dos nomes dos participantes nas pranchas de apresentação. Após finalização da inscrição, a equipe receberá um número de inscrição, este número deverá ser o único dado de identificação das equipes nas pranchas entregues. Se a

prancha contiver qualquer texto ou imagem que permita identificar os integrantes da equipe, a proposta será desclassificada.

6 – A entrega do projeto deverá ser feita no prazo acima relacionado, na Secretaria da Coordenação da Faculdade (para Rosinéia - apoio ao docente), em envelope pardo lacrado com o nome do concurso e o nome do(s) inscrito(s) no verso do envelope.

## **VI – Desclassificação**

O projeto será desclassificado e/ou impedido de ser submetido ao julgamento caso não obedeça aos pré-requisitos enumerados nos itens IV e V.

## **VII – Julgamento**

A Banca Avaliadora será realizada no Centro Universitário Max Planck, em data especificada no item IV, fechada (não pública), sendo formada por dois professores da UniMax, a proprietária da Casa Nossa Interiores, Sra. Nayara Aranha – Casa Nossa Interiores e Sr. Felipe Silveira Gonçalves da empresa Zeus Design em Artefatos de Cimento Ltda me.

## **V – Premiação**

A premiação será feita da seguinte maneira:

- Primeiro lugar: o produto será fabricado pela empresa e os nomes dos vencedores serão contemplados na linha de produtos a serem lançados no mercado.
- Kit Arquitetura (Escalímetro, Trena Manual, Lápis, Prancheta) para os 4 melhores projetos.

## **Pontuação e horas complementares:**

### **Pontuação e horas complementares (3 ao 9sem):**

#### **1º lugar:**

- 2,0 pontos na PI (Prova Integrativa) 2;
- 25 horas complementares
- Nome na linha de produtos a serem lançados no mercado

#### **2º lugar:**

- 1,8 pontos na PI (Prova Integrativa) 2;
- 20 horas complementares

#### **3º lugar:**

- 1,5 pontos na PI (Prova Integrativa) 2;
- 15 horas complementares

**4º lugar/Menção Honrosa:**

- 1,5 pontos na PI (Prova Integrativa) 2;
- 10 horas complementares

**Demais projetos participantes (não desclassificados)**

- 1,2 ponto na PI (Prova Integrativa) 2;
- 10 horas complementares

**Pontuação e horas complementares (1sem):**

**1º lugar:**

- 3,0 pontos na PI (Prova Integrada) 2;
- 25 horas complementares
- Nome na linha de produtos a serem lançados no mercado

**2º lugar:**

- 2,8 pontos na PI (Prova Integrada) 2;
- 20 horas complementares

**3º lugar:**

- 2,5 pontos na PI (Prova Integrada) 2;
- 15 horas complementares

**4º lugar/menção honrosa:**

- 2,5 pontos na PI (Prova Integrada) 2;
- 10 horas complementares

**Demais projetos participantes (não desclassificados)**

- 2,0 pontos na PI (Prova Integrada) 2;
- 10 horas complementares



Coordenadora do curso de  
Arquitetura e Urbanismo  
UNIMAX