ANEXO I DO EDITAL № 230/2023-PRH

CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE DESIGN E MODA

(03) Design de Produto

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Materiais e Processos de fabricação industrial.
- 2. Métodos, processos e tecnologias para desenvolvimento de produtos de Design Digital.
- 3. Modelagem física e digital em design de produto.
- 4. Projeto e desenvolvimento de produtos.
- 5. Prototipagem e Fabricação Digital.
- 6. Representação tridimensional: tecnologias, ferramentas e articulações com o processo de desenvolvimento de produto.
- 7. Técnicas de representação projetual: da ilustração manual à ilustração digital.

REFERÊNCIAS

2001.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - NBR 8402 - Execução de caracter para escrita em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1994. NBR 8403 - Aplicação de linhas em desenhos - Tipos de Linha - Larguras das linhas. Rio de Janeiro, 1984. NBR 10067 – Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1995. NBR 10068 – Folha de Desenho – Leiaute e dimensões. Rio de Janeiro, 1987. NBR 10582 - Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro, 1988. NBR 12298 - Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1995. NBR 13142 – Desenho técnico – Dobramento de cópia. Rio de Janeiro, 1999. NBR 14699 - Desenho técnico - Representação de símbolos aplicados a tolerâncias geométricas - Proporções e dimensões. Rio de Janeiro,

BAXTER, M. **Projeto de Produto: guia prático para produtos**. Trad. de Itiro lida. 2. ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2000. 260 p.

BÜRDEK, B. E. **Design: História, teoria e prática do design de produtos.** Trad. de Freddy van Camp. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2006. 496 p.

CHING, F., JUROSZEK, S., Representação gráfica para desenho e projeto. Barcelona, Gilberto Gili, 2001.

FRENCH, T. E. Desenho técnico e tecnologia gráfica. Ed. Gráfica, 2000.

GILL, W. R. Desenhos para apresentação de projetos. Tecnoprints S.A. 1981

HALLGRIMSON, B. Prototyping and Modelmaking for Product Design: Second Edition (Essential Reading for Students and Design Professionals, Digital Processes, 3D Printing, Product Development). Laurence King; 2nd ed. edição. 208p. 2019.

KAUPELIS, R. **Experimental Drawing**. 1a ed. 192 p. Ed. Watson-Guptill Publications, 1992.

LESKO, J., **Design Industrial: Materiais e Processos de Fabricação**,São Paulo: Edgard Blücher,2004.

LIMA, M. A. M. **Introdução aos materiais e processos para designers**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

LÖBACH, B. **Design Industrial: bases para a configuração dos produtos industriais**. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2007. 206 p.

MONTENEGRO, G., Geometria Descritiva. São Paulo: Edgard Blücher, 1992.

MUNARI, B. **Das coisas nascem as coisas**. trad. de José Manuel de Vasconcelos. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2008. 378 p.

PAZMINO, A. V. Como se Cria: 40 Métodos Para Design de Produtos. 1a ed. 278p. Edgard Blücher. 2015.

PIPES, A. **Desenho para Designers**. São Paulo: Edgard Blücher, 2010.

RIBEIRO, H. Perspectiva do Arquiteto, Rib Art., 2001.

SOUZA, A. F., ULBRICH, C. B. L. Engenharia Integrada por Computador e Sistemas CAD/CAM/CNC - Princípios de Aplicações, Ed. Artliber, 358 p., 2013.

STRAUB, E. et al. ABC Do Rendering. Curitiba: Infolio, 2004.

TEIXEIRA, J. de A. Design & materiais. Curitiba: CEFET-PR, 1999.

VOLPATO, N; FERREIRA, C. V.; SANTOS, J. R. L. dos. **Prototipagem rápida:** tecnologias e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 2007.

AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

CRITÉRIOS/QUESITOS 1- APRESENTAÇÃO a) Introdução b) Desenvolvimento c) Conclusão	Até 2 pontos
 2- CONTEÚDO a) Desenvolvimento do tópico b) Organização c) Coerência e adequação d) Nível de aprofundamento 	Até 6 pontos
3- LINGUAGEM a) Uso adequado da terminologia técnica b) Propriedade c) Clareza d) Precisão e) Referências bibliográficas	Até 2 pontos

Orientação: são atribuídas as pontuações somente aos itens 1, 2 e 3

AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

CRITÉRIOS/QUESITOS	
1- Plano de aula	Até 2 pontos
- Adequação dos objetivos ao tópico	
- Dados essenciais do conteúdo	
- Adequação dos procedimentos e recursos didáticos	
- Indicação do referencial bibliográfico adequado e atual sobre o	
tópico da aula	
2- Parte expositiva	Até 6 pontos
a) Conteúdo:	
- Apresentação e problematização	

- Desenvolvimento sequencial	
- Articulação do conteúdo com o tópico	
- Cumprimento dos objetivos	
- Exatidão e atualidade	
- Síntese analítica	
b) Exposição:	
- Consistência argumentativa (contextualização,	
questionamentos, exemplificações, dados, informações)	
- Adequação do material didático ao conteúdo	
- Clareza, objetividade e comunicabilidade	
- Linguagem: adequação, com correção, fluência e dicção	
- Adequação ao tempo disponível	
c) Uso de recursos:	
- Adequação dos materiais	
- Uso adequado dos recursos	
3- Arguição	Até 2 pontos
a) Conhecimento:	
- Nível de conhecimento geral e específico	
- Informações corretas	
- Atualidade de informações	
b) Comunicação e linguagem:	
- Clareza e objetividade	
- Relação com as áreas correlatas	
I - Argumentação segura	

- Argumentação segura

Orientação: são atribuídas as pontuações somente aos itens 1, 2 e 3

AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO

TABELA DE PONTUAÇÃO	
I - FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO NA ÁREA DO (CONCURSO
(máximo de 200 pontos)	
Doutorado na área do concurso e/ou aprovação de tese de Livre Docência	200
Créditos completos de doutorado, com aprovação na qualificação, na área do concurso	150
Mestrado na área do concurso	100
OBS: Será considerado apenas o título na área do concurso e com a maior pontuação.	
_	
II - ATIVIDADES ACADÊMICAS	
(máximo de 400 pontos)	
Pontuação por obra ou atividade - Qualis periódicos Plataforma Sucupira (vigente)	
1- ARTIGOS PUBLICADOS, INDEXADOS AO QUALIS, NA ÁREA DO CONCURSO NOS ÚLTIMOS 05 ANOS	
Qualis A1	100
Qualis A2	75
Qualis A3	65
Qualis A4	55

Qualis B1	50
Qualis B2	45
Qualis B3	40
Qualis B4	35
Qualis B5	30
Outros	10

2 - LIVROS DE INTERESSE NA ÁREA PUBLICADOS NO ISBN E COM CORPO EDITORIA	AL
Autor	100
Autor de capítulo	50
Tradutor / revisor técnico	25
Coordenador / organizador	25
Editor	15
3 - LIVROS DE INTERESSE NA ÁREA, PUBLICADOS NO E E COM CORPO EDITORIAL	BRASIL, COM ISBN
Autor	80
Autor de capítulo	40
Tradutor / revisor técnico	15
Coordenador / organizador	15
Editor	10
4- LIVROS DE INTERESSE NA ÁREA	
Autor	50
Autor de capítulo	25
Tradutor / revisor técnico	10
Coordenador / organizador	10
Editor	05
Livros que não se enquadram nos itens acima	10
5 - ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS – PONTUAÇÃO POR OCO	ORRÊNCIA
Doutorado	80
Estágio Pós-Doutoral	50
Mestrado	50
Especialização	15
Iniciação científica, tecnológica, extensão e ensino	15
Graduação (trabalho de conclusão, estágio, monitoria)	05
Residência	30
OBS: Para as coorientações, deve ser computada a metade	e dos pontos.

6 - PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA OU EXTENSÃO NOS ÚLTIMOS 05 ANOS Pontuação por ano de realização

Coordenação de projetos aprovados e/ou financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	20
Participação em projetos aprovados e/ou financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	10
Coordenação de projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	05
Participação em projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	02
7- Bancas e comissões julgadoras nos últimos 05 anos	
Doutorado (Não pontuar quando for o orientador)	20
Mestrado (Não pontuar quando for o orientador)	15
Especialização (Não pontuar quando for o orientador)	10
Graduação (Não pontuar quando for o orientador)	05
Concurso público, teste seletivo	05
8- Participação em eventos científicos na área do concurso no anos	os últimos 05
Coordenação do evento nacional ou internacional	35
Coordenação do evento regional ou local	15
Palestrante evento internacional/ nacional	20
Palestrante evento regional/local	05
Ministrante de minicurso	05
Apresentação de trabalho científico, com publicação de texto completo em anais de eventos nacionais ou internacionais	10
Apresentação de trabalho científico, com publicação de texto completo em anais de eventos regionais ou estaduais	02
Apresentação de trabalho científico, com publicação de resumo em anais de eventos nacionais ou internacionais	01
Apresentação de trabalho científico, com publicação de resumo em anais de eventos regionais ou estaduais	0,5
Participação em evento	0,3
9- Produção artística / cultural / didática na área nos último	s 05 anos
Produção de material audiovisual: vídeos, CD´s, DVD´s e Portfólios	20
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência internacional	40
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência nacional	35
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência local	18

Atuação como intérprete em eventos artísticos (de música, artes cênicas e artes visuais), em âmbito internacional.	40
Atuação como intérprete em eventos artísticos (de música, artes cênicas e artes visuais), em âmbito nacional	20
Autoria de obras artísticas (música, artes cênicas e artes visuais) apresentadas publicamente em âmbito internacional	40
Autoria de obras artísticas (música, artes cênicas e artes visuais) apresentadas publicamente em âmbito nacional	20
10- Produção técnica na área	
Licenciamento de patentes de produtos e processos	150
Registro de patentes de produtos e de processos	100
Depósitos de patentes	50
Softwares relevantes na área	150
Produção de material audiovisual relevante na área, aprovado e financiado por instituições de ensino e de pesquisa	40
Produção de material audiovisual relevante na área sem financiamento	20
11 – Prêmios e Títulos	
Prêmios, distinções e láureas outorgados por entidades científicas, acadêmicas ou artísticas	20

III - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (máximo de 400 pontos)	
1- Magistério nos últimos 05 anos (Pontuação por se	emestre)
*Magistério em curso de pós-graduação stricto sensu	30
*Magistério em curso de pós-graduação lato sensu	30
**Magistério em curso de graduação	30
**Magistério no ensino fundamental, médio e técnico	15
**Magistério em curso de treinamento ou extensão	03
Cursos não curriculares ministrados na especialidade, com carga horária acima de 40 h/a	03
2- Atividades administrativas nos últimos 05 and	os
2.1- Pontuação por atividade	
Coordenação de curso de pós-graduação stricto sensu	80
Coordenação de curso de pós-graduação lato sensu	20
Coordenação de curso de graduação	80
Participação em Conselhos Superiores (não cumulativa com coordenação de curso)	10
Participação em atividades administrativas de Instituições de Ensino Superior (chefia, diretoria de unidades, pró-reitorias etc.)	40
Coordenação de comissões e/ou comitês de órgãos de fomento e/ou de avaliação/regulação	20
Atividade profissional na área do concurso ou áreas afins	03
2.2 - Experiência profissional na área nos últimos 05 anos	

Pontuação por ano	
Experiência profissional na área do concurso	10
TOTAL DE PONTOS DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCU PONTOS	JLO = 1000

TOTAL DE PONTOS DO CANDIDATO = SOMA DOS ITENS I, II e III NOTA FINAL ATRIBUÍDA PELA BANCA EXAMINADORA AO CANDIDATO = TOTAL DE PONTOS DIVIDIDO POR 100

Observação: a autoatribuição de pontuação pelo candidato não vincula a Banca Examinadora, que pode concluir por pontuação diversa daquela atribuída pelo candidato, caso entenda que os documentos por ele apresentados não correspondem às hipóteses por ele sugeridas quando do preenchimento do presente formulário.