

3 - Quadro de Equivalência de Disciplinas:

DESIGN GRÁFICO					
Matriz curricular vigente			Matriz curricular proposta		
Disciplina	Fase	Créditos	Disciplina	Fase	Créditos
Desenho Geométrico	1	4	Princípios da Geometria Plana e Perspectiva em Design Gráfico	1	4
Perspectiva	1	4	Princípios da Geometria Plana e Perspectiva em Design Gráfico	1	4
Laboratório de Desenho I	1	4	Desenho Experimental	1	4
Modelagem em Design Gráfico	1	4	Modelos e Protótipos em Design Gráfico	1	4
História da Arte e do Design I*	1	4	História da Arte e do Design I*	1	4
Introdução ao Design Gráfico	1	4	Introdução ao Design Gráfico	1	4
Fundamentos da Linguagem Visual*	1	4	Fundamentos da Linguagem Visual*	1	4
Tipografia	2	4	Tipografia I	2	4
Laboratório de Desenho II	2	4	Desenho no Design de Informação	2	4
Geometria Descritiva	2	4	Princípios da Geometria Plana e Perspectiva em Design Gráfico	1	4
Metodologia do Design Gráfico	2	4	Metodologia do Design Gráfico	2	4
História da Arte e do Design II*	2	4	História da Arte e do Design II*	2	4
Desenho Técnico	2	4	Desenho Técnico em Design Gráfico	2	4
Prática Projetual em Design Gráfico I	2	4	Prática Experimental em Design Gráfico	2	4
-	-	-	Programação para o Design Gráfico	2	4
Laboratório de Desenho III	3	4	Desenho em Narrativas Visuais	3	4
Materiais e Processos Gráficos I	3	4	Processos Gráficos I	3	4
Computação Gráfica em Design Gráfico I	3	4	Computação em Design Gráfico I	3	4
Ergonomia Aplicada ao Design Gráfico I	3	4	Ergonomia Aplicada ao Design*	3	4
Prática Projetual em Design Gráfico II	3	4	Prática e Educação Projetual em Design Gráfico I	3	4
-	-	-	Diversidades Estéticas e Design Contemporâneo*	3	4
-	2	4	Tipografia II	3	4
Fotografia I	4	4	Fotografia I	4	4
Materiais e Processos Gráficos II	4	4	Processos Gráficos II	4	4
Computação Gráfica em Design Gráfico II	4	4	Computação em Design Gráfico II	4	4
Ergonomia Aplicada ao Design Gráfico II	4	4	Ergonomia Aplicada ao Design Gráfico	4	4
Prática Projetual em Design Gráfico III	4	4	Prática e Educação Projetual em Design Gráfico II	4	4
Estágio Curricular Obrigatório	5	6	Estágio Curricular Supervisionado	5	6
Fotografia II	5	4	Fotografia II	5	4
Design de Ambientes	5	4	Desenho no Design de Informação	2	4
Computação Gráfica em Design Gráfico III	5	4	Computação em Design Gráfico III	5	4
Design e Sociedade*	5	4	Sociedade, Cultura e Design*	5	4
Prática Projetual em Design Gráfico IV	5	4	Prática e Educação Projetual em Design Gráfico III	5	4

Metodologia da Pesquisa e Estatística	6	4	Metodologia Científica para o Trabalho de Conclusão de Curso	7	4
Produção da Imagem em Movimento	6	4	Imagem em Movimento	6	4
Comunicação Humana e Semiótica Aplicada ao Design Gráfico	6	4	Retórica Visual*	6	4
Prática Projetual em Design Gráfico V	6	4	Prática e Educação Projetual em Design Gráfico IV	6	4
Trabalho de Conclusão de Curso I	7	1	Metodologia Científica para o Trabalho de Conclusão de Curso	7	4
Projeto de Graduação em Design Gráfico I	7	4	Prática de Projeto de Graduação em Design Gráfico I	7	4
Gestão do Design Gráfico	7	4	Gestão do Design Gráfico	5	4
Mercadologia	7	4	Mercadologia e Empreendedorismo*	6	4
Prática Projetual em Design Gráfico VI	7	4	Tópicos Especiais I em Design Gráfico	6	4
-	-	-	Tópicos Especiais II em Design Gráfico	7	4
Trabalho de Conclusão de Curso II	8	1	Trabalho de Conclusão de Curso	8	1
Projeto de Graduação em Design Gráfico II	8	4	Prática de Projeto de Graduação em Design Gráfico II	8	4
Design e Empreendedorismo	8	4	Mercadologia e Empreendedorismo*	6	4
-	-	-	Tópicos Especiais III em Design Gráfico	8	4

*Disciplinas comuns as duas habilitações

*Observa-se que, como o Campo do Design se configura como necessariamente interdisciplinar e multidisciplinar, considera-se que diversas áreas podem contribuir para a formação discente, e por isso não foram especificadas as disciplinas. Recomenda-se, entretanto, que discentes procurem disciplinas que possam contribuir com seus TCCs e as disciplinas de Prática de Projeto de Graduação I e II.

DESIGN INDUSTRIAL					
Matriz curricular vigente			Matriz curricular proposta		
Disciplina	Fase	Créditos	Disciplina	Fase	Créditos
Desenho Geométrico	1	4	Princípios da Geometria Plana e Perspectiva em Design Industrial	1	4
Perspectiva	1	4	Princípios da Geometria Plana e Perspectiva em Design Industrial	1	4
Laboratório de Desenho	1	4	Desenho Experimental	1	4
Modelagem em Design Industrial	1	4	Modelos e Protótipos em Design Industrial I	1	4
História da Arte e do Design I*	1	4	História da Arte e do Design I*	1	4
Introdução ao Design Industrial	1	4	Introdução ao Design Industrial	1	4
Fundamentos da Linguagem Visual*	1	4	Fundamentos da Linguagem Visual*	1	4
Fotografia	2	4	Fotografia	4	4
Desenho de Representação I	2	4	Desenho de Representação I	2	4
Geometria Descritiva	2	4	Geometria Descritiva	2	4
Metodologia do Design Industrial	2	4	Metodologia do Design Industrial	2	4
História da Arte e do Design II*	2	4	História da Arte e do Design II*	2	4
Desenho Técnico I	2	4	Desenho Técnico em Design Industrial I	2	4
Prática Projetual em Design Industrial I	2	4	Prática Experimental em Design Industrial	2	4

Prática de Oficina	3	4	Modelos e Protótipos em Design Industrial II	2	4
Materiais e Processos Industriais I	3	4	Materiais	3	4
Desenho de Representação II	3	4	Desenho de Representação II	3	4
Desenho Técnico II	3	4	Desenho Técnico em Design Industrial II	3	4
Prática Projetual em Design Industrial II	3	4	Prática e Educação Projetual em Design Industrial I	3	4
-	-	-	Diversidades Estéticas e Design Contemporâneo*	3	4
-	-	-	Programação para o Design Industrial	3	4
Comunicação Humana e Semiótica Aplicada ao Design Industrial	4	4	Retórica Visual*	6	4
Materiais e Processos Industriais II	4	4	Estruturas e Resistência dos Materiais	4	4
Modelamento Virtual I	4	4	Modelamento Virtual I	4	4
Ergonomia I	4	4	Ergonomia Aplicada ao Design*	3	4
Prática Projetual em Design Industrial III	4	4	Prática e Educação Projetual em Design Industrial II	4	4
Estágio Curricular Obrigatório	5	6	Estágio Curricular Supervisionado	5	6
Modelamento Virtual II	5	4	Modelamento Virtual II	5	4
Materiais e Processos Industriais III	5	4	Processos Industriais e Tecnologias Contemporâneas	5	4
Ergonomia II	5	4	Ergonomia Aplicada ao Design Industrial	4	4
Design e Sociedade*	5	4	Sociedade, Cultura e Design*	5	4
Prática Projetual em Design Industrial IV	5	4	Prática e Educação Projetual em Design Industrial III	5	4
Metodologia da Pesquisa e Estatística	6	4	Metodologia Científica para o Trabalho de Conclusão de Curso	7	4
Gestão da Produção	6	4	Processos Industriais e Tecnologias Contemporâneas	5	4
Modelamento Virtual III	6	4	Modelamento Virtual III	6	4
Prática Projetual em Design Industrial V	6	4	Prática e Educação Projetual em Design Industrial IV	6	4
Trabalho de Conclusão de Curso I	7	1	Metodologia Científica para o Trabalho de Conclusão de Curso	7	4
Projeto de Graduação em Design Industrial I	7	4	Prática de Projeto de Graduação em Design Industrial I	7	4
Gestão do Design Industrial	7	4	Gestão do Design Industrial	5	4
Mercadologia	7	4	Mercadologia e Empreendedorismo	6	4
Prática Projetual em Design Industrial VI	7	4	Tópicos Especiais I em Design Industrial	6	4
-	-	-	Tópicos Especiais II em Design Industrial	7	4
Trabalho de Conclusão de Curso II	8	1	Trabalho de Conclusão de Curso	8	1
Projeto de Graduação em Design Industrial II	8	4	Prática de Projeto de Graduação em Design Industrial II	8	4
Design e Empreendedorismo	8	4	Mercadologia e Empreendedorismo	6	4
-	-	-	Tópicos Especiais III em Design Industrial	8	4

*Disciplinas comuns as duas habilitações

**Observa-se que, como o campo do design se configura como necessariamente interdisciplinar e multidisciplinar, considera-se que diversas áreas podem contribuir para a formação discente, e por isso não foram especificadas as disciplinas. Recomenda-se, entretanto, que discentes procurem disciplinas que possam contribuir com seus TCCs e as disciplinas de Prática de Projeto de Graduação I e II.