

ANEXO 2 – Matriz curricular, de 1988, do Curso Desenho Industrial da UFAM

DISCIPLINAS TRONCO COMUM	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQ.
Cálculo A	6	90 h	
Conceitos Gerais de Des. Industrial	2	30 h	
Desenho Geométrico	4	60 h	
Geometria Descritiva	4	30 h	
Introdução à Estética	4	60 h	
Álgebra Linear I	4	45 h	
Fundamentos de Física	4	60 h	
Geometria Descritiva II	6	60 h	Geometria Descritiva
História da Arte I	3	60 h	Introdução à Estética
Técnicas de Representação I	34	60 h	
Computação Numérica	6	90 h	
Geometria Descritiva III	3	60 h	Geometria Desc. II
História da Arte II	4	45 h	História da Arte I
Oficina I	3	60 h	
Percepção	3	60 h	
Probabilidade e Estatística	4	60 h	
Técnicas de Representação II	3	60 h	Téc. de Repres. I
TOTAL		1110	
DISCIPLINAS PROGRAMAÇÃO VISUAL - PV	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQ.
História do Desenho Industrial e da Industrialização	4	60 h	Conceitos Gerais de Des. Industrial História da Arte II
Metodologia do Projeto I	2	30 h	
Metodologia Visual	4	60 h	Téc. de Repres. II
Oficina II	3	60 h	
Perspectiva e Sombra	3	60 h	Geometria Descr. III
Processos Gráficos I	3	60 h	
Projeto de Comunicação Visual I	3	60 h	
Ergonomia I	3	45 h	
Metodologia do Projeto II	2	30 h	Metodologia do Projeto I
Oficina III	3	60 h	
Processos de Fabricação I	2	30 h	Conceitos Gerais de Des. Industrial
Processos Gráficos II	6	120 h	Processos Gráficos I
Projeto de Comunicação Visual II	3	60 h	Projeto de Comun. Visual I
Teoria da Comunicação	4	60 h	
Análise Gráfica I	6	90 h	Projeto de Comun. Visual I
Epistemologia das Ciências Sociais	5	75 h	
Ergonomia II	4	60 h	Ergonomia I
Introdução a Teoria Econômica	4	60 h	
Oficina IV	3	60 h	Metodologia do Projeto I
Projeto de Comunicação Visual III	5	105 h	Projeto de Comun. Visual II
Análise Gráfica II	3	60 h	Análise Gráfica I
Fotografia I	3	60 h	

Fundamentos e Técnicas de Administração	5	75 h	Introdução a Teoria Econômica
Introdução à Antropologia Cultural	4	60 h	
Projeto de Comunicação Visual IV	6	120 h	Projeto de Comun. Visual III
Elementos e Análises de Custos	4	60h	Introdução a Teoria Econômica
Fotografia II	3	60 h	Fotografia I
Legislação e Normas Aplicadas ao Desenho Industrial	4	60 h	Fundamentos e Técnicas de Administração
Projeto de Comunicação Visual V	6	120h	Projeto de Comun. Visual IV
Estágio em Programação Visual	5	150 h	
Fotografia III	3	60 h	Fotografia II
Projeto de Comunicação Visual VI	6	120 h	Projeto de Comun. Visual V
Projeto de Graduação em Programação Visual	6	120 h	Estágio em Programação Visual Projeto de Comun. Visual VI
TOTAL	130	2.370 h	
DISCIPLINAS PROJETO DE PRODUTO - PP	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQ.
Desenvolvimento do Projeto em Produto I	3	60 h	Conceitos Gerais de Des. Industrial História da Arte II
História do Desenho Industrial e da Industrialização	4	60 h	
Metodologia do Projeto I	2	30 h	
Metodologia Visual	4	60 h	Técnicas de Representação II
Noções de Resistência dos Materiais	4	60 h	
Oficina II	3	60 h	
Perspectiva e Sombra	3	60 h	Geometria Descr. III
Processos Gráficos I	3	60 h	
Desenvolvimento do Projeto em Produto II	3	60 h	Desenvolvimento do Projeto em Produto I
Ergonomia I	3	45 h	
Materiais Industriais	3	60 h	Noções de Resistência dos Materiais
Metodologia do Projeto II	2	30 h	Metodologia do Projeto I
Oficina III	3	60 h	
Processos de Fabricação I	2	30 h	Conceitos Gerais de Des. Industrial
Processos Gráficos I	6	120 h	
Sistemas Mecânicos	4	60 h	Fundamentos de Física Noções de Resistência dos

			Materiais
Teoria da Comunicação	4	60 h	
Desenvolvimento do Projeto em Produto III	3	75 h	Desenvol. do Projeto em Produto II
Epistemologia das Ciências Sociais	5	75 h	
Ergonomia II	4	60 h	Ergonomia I
Introdução a Teoria Econômica	4	60 h	
Oficina IV	3	60 h	Metodologia do Projeto I
Processos de Fabricação II	3	60 h	Processos de Fabricação I
Desenvolvimento do Projeto em Produto IV	6	120 h	Desenvol. do Projeto em Produto III
Fotografia I	3	60 h	
Fundamentos e Técnicas de Administração	5	75 h	Introdução a Teoria Econômica
Introdução à Antropologia Cultural	4	60 h	
Processos de Fabricação III	6	120 h	Processos de Fabricação II
Desenvolvimento do Projeto em Produto V	6	120 h	Desenvol. do Projeto em Produto IV
Elementos e Análises de Custos	4	60h	Introdução a Teoria Econômica
Legislação e Normas Aplicadas ao Desenho Industrial	4	60 h	Fundamentos e Técnicas de Administração
Processos de Fabricação IV	3	60 h	Processos de Fabricação III
Desenvolvimento do Projeto em Produto VI	6	120 h	Desenvol. do Projeto em Produto V
Estágio em Projeto de Produto	5	150 h	
Processos de Fabricação V	2	60 h	Processos de Fabricação IV
Projeto de Graduação em Projeto de Produto	6	120 h	Estágio em Projeto de Produto Desenvol. do Projeto em Produto V
TOTAL	129	2.370 h	

Fonte: Design UFAM 25 anos. Braga (2014)