

EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Coordenação do Curso de Engenharia Civil

CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	CHS	(T-P)	CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	CHS	(T-P)
EPG 113	Introdução ao Desenho	60	(1-3)	EPG1000	Desenho Básico	30	(1-1)
EPG 114	Geometria Descritiva "A"	60	(1-3)	EPG1003	Geometria Descritiva para Eng. Civil	60	(1-3)
EPG 204	Desenho "A"	60	(1-3)	EPG1001	Desenho Técnico para Eng. Civil I	45	(1-2)
EPG 205	Desenho "B"	60	(1-3)				
EPG 600	Desenho "C"	30	(1-1)	EPG1002	Desenho Técnico para Eng. Civil II	60	(1-3)
HDS 305	Mecânica dos fluidos e Hidráulica	90	(4-2)	HDS1000	Mecânica dos Fluidos	90	(3-3)
				HDS1003	Hidráulica "A"	60	(2-2)
HDS 304	Hidráulica II	60	(2-2)	HDS1005	Hidráulica "B"	30	(1-1)
				HDS1004	Hidrologia "A"	60	(2-2)
					Geoprocessamento em Recursos Hídricos *		
HDS 402	Hidrologia	60	(2-2)	HDS1009	Hídricos *	45	(2-1)
HDS 505	Saneamento I	60	(2-2)	HDS1002	Abastecimento e Tratamento de água	60	(2-2)
HDS 506	Saneamento II	60	(2-2)	HDS1007	Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana	60	(3-1)
	Instalações Hidrossanitárias				Instalações prediais hidrossanitárias, de gás e de combate à incêndio		
HDS 600	Prediais	60	(2-2)	HDS1006	de combate à incêndio	60	(2-2)
MTM 101	Calculo Infinitesimal I	75	(3-2)	MTM1019	Cálculo "A"	90	(4-2)
MTM 126	Calculo Infinitesimal II	90	(4-2)	MTM1020	Cálculo "B"	90	(4-2)
MTM 203	Calculo Infinitesimal III	60	(4-2)	MTM1021	Equações Diferenciais "A"	60	(3-1)

MTM 204	Calculo Infinitesimal IV	60	(3-1)	MTM1022	Equações Diferenciais "B"	60	(3-1)
MTM 224	Métodos Num. e Computacionais	60	(2-2)	MTM 224	Métodos Numéricos e Computacionais	60	(2-2)
MTM 145	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	60	(3-1)	MTM1018	Álgebra Linear	60	(3-1)
STC 303	Estatística	60	(4-0)	STC1009	Estatística "A"	60	(4-0)
QMC 142	Química Geral "A"	30	(1-1)	QMC1017	Química Aplicada à Engenharia Civil	30	(2-0)
FSC 103	Física I	60	(4-0)	FSC1024	Física Geral e Experimental I	75	(4-1)
FSC 104	Física II	60	(4-0)				
FSC 107	Laboratório I de Física	45	(0-3)	FSC1025	Física Geral e Experimental II	75	(4-1)
FSC 202	Física III	60	(4-0)	FSC1026	Física Geral e Experimental III	90	(4-2)
MTM124	Mecânica geral I	60	(4-0)	ECC1001	Mecânica para engenharia civil	30	(1-1)
FSC 222	Princípios de Físico-Química "A"	60	(2-2)	FSC 222	Princípios de Físico-Química "A"	60	(2-2)
GCC 229	Geologia Aplicada à Engenharia "A"	60	(2-2)	GCC1005	Geologia Aplicada à Engenharia	60	(2-2)
ECC 203	Resistência dos Materiais I "A"	90	(4-2)	ECC1004	Resistência dos Materiais "A"	60	(3-1)
ECC 204	Resistência dos Materiais II "A"	90	(4-2)	ECC1011	Resistência dos Materiais "B"	60	(3-1)
				ECC1005	Isostática	45	(2-1)
ECC 306	Teoria das Estruturas I "A"	75	(3-2)	ECC1013	Teoria das Estruturas "A"	60	(3-1)
ECC 308	Teoria das Estruturas II "A"	60	(2-2)	ECC1014	Teoria das Estruturas "B"	60	(2-2)
ECC 305	Materiais de Construção Civil I	90	(4-2)	ECC1000	Materiais de Construção Civil "A"	90	(4-2)
ECC 307	Materiais de Construção Civil II	90	(4-2)	ECC1003	Materiais de Construção Civil "B"	90	(4-2)
ECC 414	Construção Civil I "A"	60	(3-1)	ECC 414	Construção Civil I "A"	60	(3-1)
ECC 416	Construção Civil II "A"	60	(3-1)	ECC 416	Construção Civil II "A"	60	(3-1)
				ECC1012	Segurança Estrutural	30	(2-0)
ECC 413	Concreto Armado I "A"	60	(2-2)	ECC1006	Concreto Armado "A"	60	(2-2)
ECC 415	Concreto Armado II "A"	60	(2-2)	ECC1007	Concreto Armado "B"	60	(2-2)

ECC 520	Estruturas de Aço e Madeira "A"	60	(2-2)	ECC 520	Estruturas de Aço e Madeira "A"	60	(2-2)
ECC 407	Fundações	60	(2-2)	ECC1009	Fundações "A"	60	(2-2)
ECC 601	Arquitetura "A"	60	(1-3)	ECC 601	Arquitetura "A"	60	(1-3)
EGR 303	Topografia I	75	(2-3)				
EGR 304	Topografia II	75	(2-3)	EGR1008	Topografia e Introdução à Geodésia	90	(3-3)
TRP 305	Estradas I	60	(2-2)	TRP1005	Rodovias I	60	(2-2)
TRP 408	Estradas II	60	(2-2)	TRP1006	Rodovias II	60	(2-2)
TRP 409	Mecânica dos Solos "A"	60	(2-2)	TRP1003	Mecânica dos Solos	60	(2-2)
TRP 404	Obras de Terra	60	(2-2)	TRP1004	Obras de Terra "A"	60	(2-2)
TRP 410	Materiais de Pavimentação	60	(2-2)	TRP1002	Materiais para infraestrutura de transportes	60	(2-2)
TRP 600	Pavimentação	60	(2-2)	TRP1001	Infra-estrutura de transportes	60	(2-2)
TRP 201	Introdução aos Transportes	30	(2-0)	TRP1000	Sistemas de Transportes	30	(2-0)
ACG 195	Introdução à Engenharia "A"	30	(1-1)	ENG1000	Introdução à Engenharia Civil	45	(3-0)
ESP 309	Eletricidade	60	(2-2)			75	(2-3)
ESP 600	Eletrotécnica Geral "A"	30	(1-1)	ESP1001	Eletricidade na Engenharia Civil		
CIE 317	Economia para Engenharia	45	(3-0)				
CAD 413	Administração e Organização de Empresas	60	(4-0)	DPS1002	Empreendedorismo em Engenharia Civil	60	(4-0)
MTM 124	Mecânica Geral I	60	(4-0)	ECC1001	Mecânica para Engenharia Civil	30	(1-1)
JUR 116	Legislação para Engenharia	30	(2-0)	JUR 116	Legislação para Engenharia	30	(2-0)
ECC 521	Estruturas de Concreto Armado A	60	(2-2)	ECC1008	Estruturas de Concreto	60	(2-2)
ECC 600	Análise Matricial de Estruturas A	60	(2-2)	ECC1002	Análise Matricial de Estruturas "A"	60	(2-2)
ECC 602	Construção Civil III	60	(2-2)	ECC1010	Orçamento e Programação de Edificações	45	(2-1)
ENG 512	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	120	(0-8)	ENG1001	Estágio Supervisionado	165	(0-11)