

EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

Código da disciplina (matriz curricular até 2017)	Nome da disciplina (matriz curricular até 2017) e carga horária (h)	Código da disciplina (matriz curricular a partir de 2018)	Nome da disciplina (matriz curricular a partir de 2018) e carga horária (h)	Tipo de equivalência: (“Unilateral”, “Bilateral” ou “não possui”)	Especificar Equivalência:
ENG-231	Introdução à Engenharia Civil(60h)	Grad.IEC.01	Introdução à Engenharia Civil(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
HUM-201	Metodologia Científica (60h)	Grad.MC.02	Metodologia Científica (45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-202	Química Geral(60h)	Grad.QG.03	Química Geral(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-253	Química Experimental(40h)	Grad.QE.01	Química Experimental(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-201	Geometria Analítica e Álgebra Linear(60h)	Grad.GAA.01	Geometria Analítica e Álgebra Linear(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-202	Cálculo Diferencial e Integral I(80h)	Grad.CDI.03	Cálculo Diferencial e Integral I(75h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-221	Física I(60h)	Grad.FísicaI.01	Física I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-218	Física Experimental I(40h)	Grad.FE.01	Física Experimental I(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-214	Estatística Básica(60h)	Grad.EB.02	Estatística Básica(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-222	Física II(60h)	Grad.FísicaII.01	Física II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-219	Física Experimental(40h)	Grad.FE-II.01	Física Experimental(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-227	Topografia-Planimetria(60h)	Grad.Topog.01	Topografia-Planimetria(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-203	Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Grad.CDI.04	Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-201	Desenho Técnico(60h)	Grad.DT.02	Desenho Técnico(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-258	Geologia(60h)	Grad.Geolog.01	Geologia(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-225	Hidrologia(60h)	Grad.Hidrolog.02	Hidrologia(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma

					delas aproveita a outra.
EXA-223	Física III(60h)	Grad.FísicaIII.01	Física III (60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-226	Física Experimental III (40h)	Grad.FE-III.01	Física Experimental III (30h)	bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-259	Mecânica Vetorial(60h)	Grad.MV.01	Mecânica Vetorial(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-254	Projetos Arquitetônicos I(60h)	Grad.ProjArq.01	Projeto Arquitetônico(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-255	Projetos Arquitetônicos II(60h)	Grad.AU.01	Arquitetura e Urbanismo(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-233	Mecânica dos Solos I(60h)	Grad.MS-I.01	Mecânica dos Solos I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-234	Materiais de Construção I(60h)	Grad.MCC-I.01	Materiais de Construção Civil I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-228	Topografia-Altímetria(60h)	Grad.Topog.02	Topografia-Altímetria(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-204	Séries e Equações Diferenciais Ordinárias(60h)	Grad.SED.01	Séries e Equações Diferenciais Ordinárias(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-235	Resistência dos Materiais I(80h)	Grad.RM-I.01	Resistência dos Materiais I(75h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EAL-203	Fenômenos de Transporte I(80h)	Grad.FT.05	Fenômenos dos Transportes(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EAL-204	Fenômenos de Transporte II(80h)	Grad.FT.05	Fenômenos dos Transportes(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-205	Cálculo Numérico(60h)	Grad.CN.01	Cálculo Numérico(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-256	Mecânica dos Solos II(60h)	Grad.MS-II.01	Mecânico dos Solos II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-236	Materiais de Construção II(60h)	Grad.MCC-II.01	Materiais de Construção Civil II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
INF-204	Métodos Computacionais I(80h)	Grad.MetComp.01	Métodos Computacionais(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
INF-205	Métodos Computacionais II(80h)	Grad.MetComp.01	Métodos Computacionais(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-237	Teoria das Estruturas I(80h)	Grad.TE-I.01	Teoria das Estruturas I(75h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-238	Construção Civil I(60h)	Grad.CC-I.01	Construção Civil I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-239	Resistência dos Materiais	Grad.RM-II.01	Resistência dos Materiais II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma

	II(80h)				delas aproveita a outra.
ENG-223	Hidráulica I(60h)	Grad.Hidrául.I.01	Hidráulica I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
GAM-206	Legislação Ambiental(60h)	Grad.LA.02	Legislação Ambiental(45h)	bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-240	Teoria das Estruturas II(80h)	Grad.TE-II.01	Teoria das Estruturas II(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-241	Fundações e Obras de Terra(100h)	Grad.Fundaç.01	Fundações(60h)	BILATERAL (Com Necessidade de Complementação)	ENG-241 equivale a Grad.Fundaç.01 e Grad.Fundaç.01 + Grad.MOT.01 equivale ENG-241
ENG-241	Fundações e Obras de Terra(100h)	Grad.MOT.01	Maciços e Obras de Terra(45h)	BILATERAL (Com Necessidade de Complementação)	ENG-241 equivale a Grad.MOT.01 e Grad.MOT.01 + Grad.Fundaç.01 equivale ENG-24
ENG-242	Construção Civil II(60h)	Grad.CC-II.01	Construção Civil II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-243	Instalações Elétricas Prediais(80h)	Grad.IEP.01	Instalações Elétricas Prediais(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-224	Hidráulica II(60h)	Grad.Hidra.II.01	Hidráulica II(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EAM-212	Meio Ambiente e Sustentabilidade Urbana(40h)	Grad.LA.02	Meio Ambiente e Sustentabilidade Urbana(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-244	Estruturas de Concreto Armado I(80h)	Grad.ECA-I.01	Estruturas de Concreto Armado I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-247	Estruturas de Madeira(60h)	Grad.EM.01	Estruturas de Madeira(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-245	Estruturas Metálicas(60h)	Grad.EstMet.01	Estruturas Metálicas(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EAM-204	Sistemas de Abastecimento de Água(60h)	Grad.SAAE.01	Sistemas de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto(75h)	Unilateral	Grad.SAAE.01 equivale a EAM-204 e não vice versa.
EAM-205	Sistemas de Esgotamento Sanitário(60h)	Grad.SAAE.01	Sistemas de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto(75h)	Unilateral	Grad.SAAE.01 equivale a EAM-205 e não vice versa.
ENG-229	Instalações Prediais Hidrosanitárias(60h)	Grad.IPH.02	Instalações Prediais Hidrosanitárias(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-246	Estradas(80h)	Grad.ProjEst.01	Projeto de Estradas(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-249	Pavimentação(60h)	Grad.Paviment.01	Pavimentação(45h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-261	Transportes(80h)	Grad.PT.01	Planejamento de Transportes(45h)	unilateral	ENG-261 equivale a Grad.PT.01 e não vice versa.

ENG-257	Pontes(60h)	Grad.PCP.01	Pontes e Concreto Protendido(60h)	NÃO POSSUI	
EAM-206	Tratamento de Esgoto Sanitário(60h)	Grad.SAAE.01	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-248	Estruturas de Concreto Armado II(80h)	Grad.ECA.01	Estruturas de Concreto Armado II(75h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EAM-207	Tratamento de Água de Abastecimento(60h)	Grad.SAAE.01	Sistemas de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto(75h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
GAM-224	Gestão de Resíduos Sólidos(60h)			Não possui	
HUM-224	Economia(40h)	Grad.Econom.01	Economia(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
HUM-225	Administração(40h)	Grad.Administaç.01	Administração(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
HUM-203	Ética Profissional(40h)	Grad.EP.01	Ética Profissional(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ENG-253	Higiene e Segurança do Trabalho(40h)	Grad.LA.02	Higiene e Segurança do Trabalho(30h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
TCC-209	Trabalho de Curso I(60h)	TCC-209	Trabalho de Curso I(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
TCC-210	Trabalho de Curso II(60h)	TCC-210	Trabalho de Curso II(60h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EST-210	Estágio Curricular Supervisionado(200h)	EST-210	Estágio Curricular Supervisionado(210h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
ATC-210	Atividades Complementares(100h)	ATC-210	Atividades Complementares(120h)	Bilateral	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
		Grad.ICEM.01	Introdução em Ciências em Engenharia dos Materiais(60h)	Não possui	
ENG-261	Transportes(80h)	Grad.ET.01	Engenharia de Tráfego(45h)	unilateral	ENG-261 equivale a Grad.PT.01 e não vice versa.
		Grad.PortAero.01	Portos e Aeroportos(45h)	Não possui	

Rio Verde, 14 de outubro de 2018.

Alexsandro dos Santos Felipe
Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil