



Núcleo Universitário: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL - PSG

Curso: Engenharia Aeronáutica

Turno: MANHÃ

01º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CÁLCULO I (50292)	68	2431.1.00-7	0	0		
CIÊNCIAS DO AMBIENTE (50295)	34	8684.1.00-3	0	0		
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (50287)	34	1438.1.01-9 1438.1.02-9 1438.1.03-9	0	0		
FILOSOFIA: RAZÃO E MODERNIDADE (50290)	68	8686.1.00-X	0	0		
GEOMETRIA ANALÍTICA (50291)	34	2429.1.00-5	0	0		
INTRODUÇÃO A ENGENHARIA (52713)	68	3695.1.01-1 3695.1.02-1	0	0		
LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO (50286)	34	0867.1.01-2 0867.1.02-2 0867.1.03-2	0	0		
LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (50288)	34	2282.1.01-9 2282.1.02-9 2282.1.03-9 2282.1.04-9	0	0	CO: 50294	QUÍMICA GERAL
QUÍMICA GERAL (50294)	34	2336.1.00-1	0	0		
TOTAIS:	408					

02º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
ÁLGEBRA LINEAR (53098)	68	9183.1.01-9	0	0	PRÉ: 50291	GEOMETRIA ANALÍTICA
ALGORITMOS PARA ENGENHARIA (53082)	68	4948.1.01-4 4948.1.02-4 4948.1.03-4	0	0		
CÁLCULO II (50359)	68	4130.1.00-0	0	0	PRÉ: 50292	CÁLCULO I
DESENHO MECÂNICO APLICADO (50360)	68	4135.1.01-1	0	0	PRÉ: 50287	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR
FÍSICA GERAL I (50361)	68	4131.1.00-9	0	0	PRÉ: 50292	CÁLCULO I
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL I (50362)	34	4134.1.01-3 4134.1.02-3 4134.1.03-3	0	0	CO: 50361	FÍSICA GERAL I
TOTAIS:	374					

03º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
ANÁLISE ESTRUTURAL (50366)	68	0897.1.00-4	0	0	PRÉ: 50357 50361	ÁLGEBRA LINEAR FÍSICA GERAL I
CÁLCULO III (50364)	68	0982.1.00-2	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
CIÊNCIA DOS MATERIAIS (50367)	68	0905.1.00-9	0	0	PRÉ: 50294	QUÍMICA GERAL



Núcleo Universitário: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL - PSG

Curso: Engenharia Aeronáutica

Turno: MANHÃ

03º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO (50298)	68	0879.1.00-6	0	0		
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (50368)	68	0994.1.00-6	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
FÍSICA GERAL III (53116)	68	9971.1.01-6	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III (51011)	34	8693.1.01-2 8693.1.02-2 8693.1.03-2 8693.1.04-2	0	0	CO: 53116	FÍSICA GERAL III
TOTAIS:	442					

04º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CÁLCULO IV (50925)	34	8699.1.00-1	0	0	PRÉ: 50364	CÁLCULO III
CÁLCULO NUMÉRICO (50786)	34	8694.1.00-0	0	0	PRÉ: 50358 50359	ALGORITMOS PARA ENGENHARIA CÁLCULO II
CINEMÁTICA DOS MECANISMOS (50926)	68	8724.1.00-6	0	0	PRÉ: 50366	ANÁLISE ESTRUTURAL
CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE (50486)	34	8710.1.00-6	0	0		
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (50788)	68	8696.1.00-7	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA (50927)	34	8727.1.01-0 8727.1.02-0 8727.1.03-0 8727.1.04-0	0	0	CO: 50928	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA (50928)	68	8739.1.00-4	0	0	PRÉ: 50367	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (50791)	68	8722.1.00-X	0	0	PRÉ: 50364 50361	CÁLCULO III FÍSICA GERAL I
TOTAIS:	408					

05º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
DINÂMICA DAS MÁQUINAS (50929)	68	8970.1.00-2	0	0	PRÉ: 50926	CINEMÁTICA DOS MECANISMOS
EMPREENDEDORISMO (50930)	34	8977.1.00-X	800	0		
FILOSOFIA: ANTROPOLOGIA E ÉTICA (50485)	68	9004.1.00-2	0	0		
METROLOGIA (50931)	68	8971.1.01-0 8971.1.02-0 8971.1.03-0 8971.1.04-0	0	0	PRÉ: 50287 50788	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO APLICADO À AVIAÇÃO (51609)	34	8975.1.00-3	0	0	PRÉ: 50788	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (50932)	68	8974.1.00-5	0	0	PRÉ: 50791	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
SEMINÁRIOS I (50261)	17	9149.1.00-9	1000	0		



Núcleo Universitário: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL - PSG

Curso: Engenharia Aeronáutica

Turno: MANHÃ

05º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
TERMODINÂMICA (50933)	68	8973.1.00-7	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II 50361 FÍSICA GERAL I
TOTAIS:	425					

06º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
ELEMENTOS DE MÁQUINAS (50942)	68	9072.1.00-7	0	0	PRÉ: 50932	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II
ELETRICIDADE APLICADA À AERONAVES (51655)	68	1831.1.00-7	0	0	PRÉ: 53116	FÍSICA GERAL III
LABORATÓRIO DE FLUIDOMECAÑICOS APLICADO (51615)	34	9089.1.00-1	0	0	CO: 50936	MECÂNICA DOS FLUÍDOS
LABORATÓRIO DE VIBRAÇÕES (50935)	34	9044.1.00-1	0	0	CO: 50940	VIBRAÇÕES
MECÂNICA DOS FLUÍDOS (50936)	68	9054.1.00-9	0	0	PRÉ: 50368	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS
SEMINÁRIOS II (50275)	17	9053.1.00-0	0	0		
VIBRAÇÕES (50940)	68	9070.1.00-0	0	0	PRÉ: 50929	DINÂMICA DAS MÁQUINAS 50368 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS
TOTAIS:	357					

07º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
AERODINÂMICA I (51616)	68	0337.1.00-9	0	0	PRÉ: 50936	MECÂNICA DOS FLUÍDOS
ELETRÔNICA APLICADA À AERONAVES (51619)	34	1788.1.00-4	0	0	PRÉ: 51655	ELETRICIDADE APLICADA À AERONAVES
LABORATÓRIO DE AERODINÂMICA I (51622)	34	0347.1.01-6	0	0	CO: 51616	AERODINÂMICA I
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA APLICADA À AERONAVES (51625)	34	0367.1.01-0	0	0	CO: 51619	ELETRÔNICA APLICADA À AERONAVES
LABORATÓRIO DE PROCESSOS E FABRICAÇÃO MECÂNICA I (51627)	34	0354.1.01-9	0	0	CO: 51639	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA I
MECÂNICA DE ESTRUTURAS DE AERONAVES I (51630)	68	0355.1.00-7	0	0	PRÉ: 50928	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA 50932 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA I (51639)	68	0359.1.00-X	0	0	CO: 51630	MECÂNICA DE ESTRUTURAS DE AERONAVES I
SEMINÁRIOS III (51633)	17	0358.1.00-1	0	0	PRÉ: 50275	SEMINÁRIOS II
TRANSFERÊNCIA DE CALOR (50953)	68	0335.1.00-2	0	0	PRÉ: 50368	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS 50936 MECÂNICA DOS FLUÍDOS
TOTAIS:	425					