



Curso: 972 - ENGENHARIA MECÂNICA

Num. Currículo: 1 - 2019 / 1

Situação do Currículo: Ativo

Cod. Disc.	Descrição da Disciplina	Série	C.H.
20561	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	11	100
5071	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	11	68
31092	DESENHO TÉCNICO I	11	34
5461	FÍSICA GERAL E APLICADA I	11	68
810044	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	11	34
4369	PROBLEMAS DO HOMEM CONTEMPORÂNEO I	11	34
810040	PROJETO INTEGRADOR I	11	51
6034	QUÍMICA TECNOLÓGICA	11	68
5093	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA I	11	34
Sub Total (h/aula):			491
33421	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	12	68
5072	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	12	68
31093	DESENHO TÉCNICO II	12	34
5462	FÍSICA GERAL E APLICADA II	12	68
810050	INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTO	12	34
4362	PROBLEMAS DO HOMEM CONTEMPORÂNEO II	12	34
810041	PROJETO INTEGRADOR II	12	51
5094	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA II	12	34
Sub Total (h/aula):			391
5052	ALGEBRA LINEAR	13	34
5073	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	13	68
6296	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	13	34
809845	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	13	68
5464	FÍSICA GERAL E APLICADA III	13	34
31066	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	13	68
5183	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA I	13	34
810045	PROJETO INTEGRADOR III	13	51
Sub Total (h/aula):			391
5074	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	14	34
5121	CÁLCULO NUMÉRICO	14	34
810051	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	14	34



Curso: 972 - ENGENHARIA MECÂNICA

Num. Currículo: 1 - 2019/1

Situação do Currículo: Ativo

Cod. Disc.	Descrição da Disciplina	Série	C.H.
32421	ELETRICIDADE APLICADA	14	34
809846	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II	14	68
5465	FÍSICA GERAL E APLICADA IV	14	34
35091	METODOLOGIA DA PESQUISA	14	34
5184	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA II	14	34
810046	PROJETO INTEGRADOR IV	14	51
31101	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	14	68
Sub Total (h/aula):			425
810052	AUTOMAÇÃO HIDRÁULICA	15	34
810053	DESENHO DE MÁQUINAS	15	34
810084	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	15	280
809581	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	15	34
810055	MATERIAIS METÁLICOS	15	68
809570	METROLOGIA INDUSTRIAL	15	34
810047	PROJETO INTEGRADOR V	15	51
31104	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	15	68
809574	TERMODINÂMICA E MÁQUINAS TÉRMICAS	15	68
Sub Total (h/aula):			671
810056	AUTOMAÇÃO PNEUMÁTICA	16	34
809576	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	16	68
809580	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL	16	68
810057	MATERIAIS POLIMÉRICOS E CERÂMICOS	16	34
809578	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I	16	68
810048	PROJETO INTEGRADOR VI	16	51
810058	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	16	68
Sub Total (h/aula):			391
27301	DISCIPLINA ELETIVA I	17	34
809589	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	17	34
13753	GESTÃO DE PROJETOS	17	68
31401	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	17	34
810074	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA A ENGENHARIA	17	34



Curso: 972 - ENGENHARIA MECÂNICA

Num. Currículo: 1 - 2019/1

Situação do Currículo: Ativo

Cod. Disc.	Descrição da Disciplina	Série	C.H.
810059	MÁQUINAS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	17	34
810060	MODELOS PROBABILÍSTICOS E ANÁLISE DE FALHAS	17	68
809579	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	17	68
810049	PROJETO INTEGRADOR VII	17	51
Sub Total (h/aula):			425
810076	BOMBAS E INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	18	68
810077	CINEMÁTICA E DINÂMICA DOS MECANISMOS	18	68
27302	DISCIPLINA ELETIVA II	18	34
810078	ENSAIOS DE MATERIAIS	18	34
810079	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	18	34
810081	MECÂNICA VIBRATÓRIA	18	68
809824	PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	18	34
810082	SISTEMAS TÉRMICOS I	18	68
Sub Total (h/aula):			408
810085	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	19	68
810086	MÁQUINAS DE FLUXO	19	68
810087	MÁQUINAS FERRAMENTA I	19	34
810080	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS II	19	34
31483	SISTEMAS MECÂNICOS	19	68
810083	SISTEMAS TÉRMICOS II	19	68
32291	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	19	68
Sub Total (h/aula):			408
810062	LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL E ÉTICA	20	34
810089	MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR	20	68
810088	MÁQUINAS FERRAMENTA II	20	34
810090	MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS	20	68
810091	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	20	34
810092	PROCESSOS DE SOLDAGEM	20	34
32292	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	20	68
810093	VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	20	68
Sub Total (h/aula):			408



Relatório de Currículo Pleno

Curso: 972 - ENGENHARIA MECÂNICA

Num. Currículo: 1 - 2019/1

Situação do Currículo: Ativo

Cod. Disc.	Descrição da Disciplina	Série	C.H.
55712	LIBRAS (OPTATIVA)	-	34
Carga Horária Total (h/aula):			4443
Carga Horária Total (h/relógio):			3703