




CURSO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA

Perfil curricular válido para os alunos ingressos a partir de 1º. Semestre de 2015

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período	9º período	10º período
MA026 Cálculo Diferencial Integral 1	MA027 Cálculo Diferencial Integral 2 MA026	MA128 Cálculo Diferencial Integral 3 MA036/MA027	CA486 Métodos Numéricos Aplicados IF165/CA438	CA411 Ajustamento das Observações 1 CA486	CA412 Ajustamento das Observações 2 CA411	CA472 Cadastro Territorial 1 CA471	CA477 Cadastro Territorial 2 CA472	CA482 Projeto de Estradas CA479/CA478	CA485 Trabalho de Conclusão de Curso 2 CA484
FI006 Física Geral 1	FI007 Física Geral 2 FI006	FI108 Física Geral 3 FI007	CI498 Fenômeno dos Transportes MA027	CA467 Geodésia 1 MA046/CA431	CA447 Sistemas de Projeções CA467/CA466	CA473 Geodésia 2 CA467	CA479 Geodésia 3 CA473	CA481 Parcelamento Territorial CA477	Eletiva
MA036 Geometria Analítica 1	MA046 Álgebra Linear 1 MA036	EG003 Geometria Descritiva 2 EG468	GE559 Geologia Aplicada QF001	CA468 Cartografia Temática CA486/CA466	CA470 Fotogrametria 1 CA466/CA411	CA474 Fotogrametria 2 CA470	CA478 Fotogrametria 3 CA474	CA483 Estágio Curricular Obrigatório 2400h	Eletiva
EG468 Geometria Gráfica Tridimensional	IF165 Computação Eletrônica	ET625 Estatística 1 MA027	CA466 Cartografia CA431	CI493 Hidrologia CI498	CA471 Legislação Territorial CA466	CA476 Sensoriamento Remoto 1 CA447	CA443 Processamento de Imagens CA476	CA484 Trabalho de Conclusão de Curso 1 CA480	Eletiva
CA438 Instrumentos de Medição	CA430 Topografia 1 CA438/EG468	CA431 Topografia 2 CA430	CA421 Astronomia Geodésica FI021	GE561 Pedologia GE559	CA446 Sistema de Informação Geográfica CA468	EC335 Engenharia Econômica ET625	CA480 Metodologia de Pesquisa 2000h	AD200 Administração	Eletiva
	FI021 Física Experimental 1 FI006	QF001 Química Geral 1	CI491 Mecânica 1 MA128	CS640 Meio Ambiente e Sociedade	CA469 Projeto de Levantamento Topográfico CA431	CA446 Sistema de Informação Geográfica CA468	CI494 Saneamento Básico CI495		
						CA476 Sensoriamento Remoto 1 CA447	CA443 Processamento de Imagens CA476	CA484 Trabalho de Conclusão de Curso 1 CA480	
						CA473 Geodésia 2 CA467	CA479 Geodésia 3 CA473	CA481 Parcelamento Territorial CA477	
						CA472 Cadastro Territorial 1 CA471	CA477 Cadastro Territorial 2 CA472	CA482 Projeto de Estradas CA479/CA478	
						CA412 Ajustamento das Observações 2 CA411	CA477 Cadastro Territorial 2 CA472	CA482 Projeto de Estradas CA479/CA478	
						CA411 Ajustamento das Observações 1 CA486	CA477 Cadastro Territorial 2 CA472	CA482 Projeto de Estradas CA479/CA478	
						CA486 Métodos Numéricos Aplicados IF165/CA438	CA477 Cadastro Territorial 2 CA472	CA482 Projeto de Estradas CA479/CA478	

	CICLO GERAL OU CICLO BÁSICO
	CICLO PROFISSIONAL OU TRONCO COMUM
	COMPONENTES ELETIVOS

A CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO É DE 3.735 h. O ALUNO DEVERÁ CURSAR 300 HORAS EM COMPONENTES ELETIVOS DO PERFIL E 120 HORAS EM ATIVIDADES COMPLEMENTARES CONFORME RESOLUÇÃO DO CURSO.