

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre
MTM 1008 Cálculo I	MTM 1010 Cálculo II	MTM 1011 Cálculo III	MTM 1013 Métodos Numéricos Computacionais	FSC 1005 Física Matemática I	FSC 1083 Sensoriamento Remoto da Atmosfera "A"	FSC 1084 Microfísica de Nuvens "A"	FSC 1092 Laboratório de Sinótica "A"
*	MTM 1008	MTM 1010	MTM 1012 FSC 1077	MTM 1011 MTM 1012	FSC 1081	FSC 1082	FSC 1091
GCC 1045 Elementos de Cartografia	MTM 1009 Álgebra Linear	MTM 1012 Equações Diferenciais I	FTT 1025 Agroclimatologia "A"	FSC 1076 Mecânica de Fluidos Geofísicos "A"	FSC 1089 Dinâmica da Atmosfera I "A"	FSC 1090 Dinâmica da Atmosfera II "A"	FSC 1022 Estágio Curricular
*	*	MTM 1009 MTM 1010	FSC 1080	FSC 1002	FSC 1076	FSC 1089	***
FSC 1001 Física I	FSC 104 Física II	FSC 1075 Eletromagnetismo para Meteorologia	FSC 1002 Mecânica Clássica I	FSC 1082 Termodinâmica da Atmosfera "A"	FSC 1015 Micrometeorologia	FSC 1088 Climatologia Física "A"	FSC 1093 Trabalho de Conclusão de Curso
*	FSC 1001	FSC 104 MTM 1010	FSC 1075 MTM 1011 MTM 1012	FSC 1079 FSC 104	FSC 1076 FSC 1081 FSC 1082	FSC 1081 FSC 1082 FSC 1089	***
FSC 122 Laboratório de Física I	FSC 223 Laboratório de Física II	FSC 1077 Laboratório de Computação FORTRAN	FSC 1085 Mudanças Globais "A"	FSC 1081 Processos Radiativos na Atmosfera "A"	FSC 1087 Hidrometeorologia "A"	FSC 1091 Meteorologia Sinótica "A"	DCG Disciplina Complementar de Graduação
*	FSC122	FSC1079	FSC1079	FSC 1075	FSC 1076 FSC 1080 FSC 1081	FSC 1089	**
FSC 1079 Introdução às Ciências Atmosféricas "A"	FSC 1080 Instrumentação Meteorológica "A"	FSC 1078 Elementos de Astronomia	STC 121 Introdução à Probabilidade e Estatística	DEQ 1049 Química da Atmosfera "A"	DCG Disciplina Complementar de Graduação	DCG Disciplina Complementar de Graduação	DCG Disciplina Complementar de Graduação
*	FSC1079	FSC1079	MTM 1008	FSC 1085	**	**	**

* Não existe

** Definido pelo professor

*** Todos os créditos exceto as disciplinas do semestre