

Curso de Física 2009-1

Habilitação Licenciatura - Noturno

(Currículo em implantação progressiva a partir de 2009-1)

Período de Conclusão

Prazo Mínimo - 08 Semestres

Prazo Máximo - 16 Semestres

Carga Horária Obrigatória:

3068 Horas/Aula (2557 Horas)

Atividades Complementares

54 horas/Aula (45 horas)

Carga Horária Atividades Didático-científico-culturais:

240 Horas/Aula (200 Horas)

Carga Horária Total

3362 Horas/Aula (2802 Horas)

Prática como componente curricular (PCC)

480 Horas/Aula (400 Horas)

1ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5107	Física Geral I-A	108	-
MTM 5512	Geometria Analítica	72	-
MTM 5106	Cálculo I - A	108	-
INE 5201	Introdução a Ciência da Computação	54	-
2ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5165	Física Geral II-A	72	FSC 5107

FSC 5141	Laboratório de Física I	54	-
MTM 5107	Cálculo II-A	108	MTM 5106
FSC 5106	Introdução a Física Moderna.	36	-
FSC 5705	Física Computacional	72	INE 5201
	Seminários	18	-
3ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5166	Física Geral II-B	72	FSC 5107 ou FSC 5101
MTM 5108	Cálculo III-A	108	MTM 5512 / MTM 5107
FSC 5142	Laboratório de Física II	54	FSC 5141
FSC 5171	Prática de Ensino de Física I (PCC 54 Horas/ Aula)	54	FSC 5165
PSI 5137	Psicologia Educacional: desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 12 Horas/ Aula)	72	-
4ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5193	Física Geral III	108	FSC 5107 / MTM 5107 / MTM 5512
FSC 5143	Laboratório de Física III	54	FSC 5141
FSC 5172	Prática de Ensino de Física II (PCC 36 Horas/Aula)	36	FSC 5171 / FSC 5166
MEN 5603	Didática C (PCC 18 Horas/Aula)	72	-
MEN 7090	Metodologia de Ensino de Física (PCC 90 Horas/Aula)	90	FSC 5166
5ª Fase			

Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5194	Física Geral IV	108	FSC 5193
FSC 5144	Laboratório de Física IV	54	FSC 5143
FSC 5427	Métodos de Física-Matemática A	72	MTM 5108
FSC 5303	Fundamentos de Termodinâmica	72	FSC 5166 / MTM 5107
MEN 7091	Estágio Supervisionado em Ensino de Física A	72	MEN 7090
	Seminários	18	-
6ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5117	Instrumentação Para o Ensino de Física A (PCC 90 Horas/Aula)	90	FSC 5193
FSC 5506	Estrutura da Matéria I	108	FSC 5194
FSC 5218	Mecânica Geral	72	FSC 5193
EED 5187	Organização Escolar(PCC 18 Horas/Aula)	72	-
	Seminários	18	-
7ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5118	Instrumentação para o Ensino de Física B (PCC 72 Horas/Aula)	72	FSC 5117 / FSC 5506
FSC 5539	Estrutura da Matéria II	72	FSC 5506
QMC 5190	Fundamentos de Química I	90	FSC 5506
LBS 7904	Lingua Brasileira de Sinais(PCC 18 Horas/Aula)	72	-
MEN 7092	Estágio Supervisionado em Ensino de Física B	54	MEN 7091
8ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito

FSC 5119	Instrumentação para o Ensino de Física C (PCC 72 Horas/Aula)	72	FSC 5118
FSC 5540	Estrutura da Matéria III	72	FSC 5539
FSC 5173	Prática de Ensino de Física Moderna (PCC 36 Horas/Aula)	36	FSC 5539
FSC 5151	Laboratório de Física Moderna	72	FSC 5506
MEN 7093	Estágio Supervisionado em Ensino de Física C	108	MEN 7092
9ª Fase			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
FSC 5602	Evolução dos Conceitos da Física	72	FSC 5539
FSC 5174	Orientação TCC	54	MEN 7093
MEN 7094	Estágio Supervisionado em Ensino de Física D + TCC	134	MEN 7093
Atividades Didático-Científico-Culturais: carga horária mínima obrigatória 200 horas			
Código	Disciplina	Horas/Aula	Pré-Requisito
	Atividades Didático-Científico-Culturais (Incluídas ao final do histórico escolar do aluno como ADENDO ou OBSERVAÇÕES)		