



FÍSICA
HORÁRIO DE PROVAS FINAIS - 1º SEMESTRE/2021

DISCIPLINA	DATA	HORA
Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação	23/09	19h – 20h40min
Física II	23/09	19h – 20h40min
Introdução à Mecânica Estatística	29/09	19h – 20h40min
Didática	29/09	19h – 20h40min
Cálculo II	30/09	19h – 20h40min
Laboratório II de Ensino de Física	30/09	19h – 20h40min
Política Educacional Brasileira	30/09	19h – 20h40min
Física Moderna II	30/09	19h – 20h40min
Evolução das Ideias da Física A	01/10	19h – 20h40min
Pesquisa no Ensino I de Física	01/10	19h – 20h40min
Fundamentos de Educação Inclusiva	01/10	19h – 20h40min
Computação Aplicada à Física B	04/10	21h – 22h40min
Epistemologia e Processos Didáticos no Ensino de Física	01/10	21h – 22h40min
Origens da Física Quântica, Equação de Schrödinger e Átomo de Hidrogênio	01/10	21h – 22h40min
Física Ambiental	01/10	21h – 22h40min
Projetos Integrados de Ensino da Física I	02/10	09h – 11h
Epistemologia e Processos Didáticos no Ensino de Física	04/10	17h – 19h
Práticas complementares em Ensino de Física	04/10	17h – 19h
Geometria Analítica	04/10	19h – 20h40min
Libras	04/10	19h – 20h40min
Métodos de Física Matemática	04/10	19h – 20h40min
Conceitos complementares de matemática para Física	04/10	19h – 20h40min
Introdução à Física	04/10	21h – 22h40min
Computação Aplicada ao Ensino de Física B	04/10	21h – 22h40min
Física IV	04/10	21h – 22h40min
Introdução ao Eletromagnetismo	04/10	21h – 22h40min
Matemática aplicada à Física	05/10	19h – 20h40min
Cálculo Diferencial e Integral I	05/10	17h – 19h
Fundamentos de Astronomia	05/10	19h – 20h40min
Fundamentos da Educação Inclusiva I	05/10	19h – 20h40min
Introdução à Mecânica Clássica	05/10	21h – 22h40min
Laboratório IV de Ensino de Física	05/10	21h – 22h40min