

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2022

CURSO DE FÍSICA

1º PERÍODO - Currículo 13812

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	LEITURA E ESCRITA (80 h/a)	ANTROPOLOGIA CULTURAL (40 h/a)			
15:20 - 17:00	QUÍMICA (40 h/a)	FILOSOFIA: RAZÃO E MODERNIDADE (40 h/a)	CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO (40 h/a)		
17:10 - 18:50	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA E DA MATEMÁTICA (80 h/a)		EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA E DA MATEMÁTICA (80 h/a)		

Observações:

1. A disciplina *LEITURA E ESCRITA* é uma disciplina semipresencial.
2. A disciplina *FUNDAMENTOS HISTÓRICOS, FILOSÓFICOS E SOCIOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO* também compõe a grade do 1º período, e é ofertada na modalidade virtual.

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2022

CURSO DE FÍSICA

3º PERÍODO - Currículo 13812

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	FÍSICA I (80 h/a)	CÁLCULO APLICADO I		CÁLCULO APLICADO I	
15:20 - 17:00	Prática de Ensino: Espaços Alternativos para o Ensino de Física (70 h/a)	Laboratório de Física A (40 h/a)		FÍSICA I (80 h/a)	
17:10 - 18:50					

Observações:

1. A disciplina *POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EM EDUCAÇÃO* também compõe a grade do 3º período, e é ofertada na modalidade virtual.
2. Uma disciplina virtual optativa também compõe a grade do 3º período.

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2022

CURSO DE FÍSICA

5º PERÍODO - Currículo 13812

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	FÍSICA III (80h/a)	FÍSICA III (80h/a)	CÁLCULO APLICADO III (80 h/a)		
15:20 - 17:00	CÁLCULO APLICADO III (80 h/a)		LIBRAS (40 h/a)		
17:10 - 18:50	TERMODINÂMICA (80h/a)	LABORATÓRIO DE FÍSICA B (40 h/a)	TERMODINÂMICA (80h/a)		

Observações:

Uma disciplina virtual optativa também compõe a grade do 5º período

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2022 CURSO DE FÍSICA

7º PERÍODO - Currículo 13811

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 - 15:10	ELETROMAGNETISMO (68 h/a)	ELETROMAGNETISMO (68 h/a)	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA (68 h/a) <i>Síncrono</i>	ESTÁGIO: FÍSICA NA ESCOLA <i>Síncrono</i>	CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO DA FÍSICA E MATEMÁTICA (34 h/a)
15:20 - 17:00	ESTRUTURA DA MATÉRIA I (68 h/a)	CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO DA FÍSICA E MATEMÁTICA (68 h/a)	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA (68 h/a) <i>Síncrono</i>	PRÁTICA DE ENSINO: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (68 h/a) <i>Síncrono</i>	ESTRUTURA DA MATÉRIA I (68 h/a)
17:10 - 18:50					EXPERIMENTOS EM FÍSICA MODERNA (34 h/a)

Observações:

As disciplinas em verde serão ofertadas no modo Remoto Síncrono, com aulas ao vivo transmitidas pelo MS Teams.