

LICENCIATURA EM FÍSICA

DISCIPLINAS 2022.2

PPC	Período/Turma	Disciplina	Professor Responsável	OBSERVAÇÕES
2019	2V	Mecânica Básica I	Jardel Lucena	
		Cálculo de Uma Variável B	Deyvson	
		Fundamentos da Educação II	Lenina	
		Psicologia da Aprendizagem	Janaína	
		Seminário de Práticas Educativas e Formação Docente II	Lenina	
		Informática	Diego	
	4N	Fluidos e Termodinâmica	Karlo Sérgio	
		Laboratório de Fluidos e Termodinâmica	Karlo Sérgio	
		Eletromagnetismo Básico I	Caio	
		Cálculo III	Cláudio	
		Educação Inclusiva	Thalita	
		Seminário de Práticas Educativas e Formação Docente IV	Janaína	
	6V	Metodologia do Ensino de Física II	Giulliano	
		Ondas e Óptica	Jardel Lucena	
		Mecânica Clássica I	Mikael Souto	
		Laboratório de Ondas e Óptica	Jardel Bonfim	
		Eletromagnetismo Clássico I	Mikael Souto	
		Seminário de Orientação de Estágio Supervisionado II	Janaína	
Leitura e Escrita de Textos Acadêmicos e de Divulgação Científica*		Cristiane	*Oferta deslocada do 5V	
Ciências no Ensino Fundamental I		Jardel Bonfim	Optativa	

LICENCIATURA EM FÍSICA
DISCIPLINAS 2022.2

PPC	Período/Turma	Disciplina	Professor Responsável	OBSERVAÇÕES
2012	4N	Eletromagnetismo Básico	Roney	
		Seminário de Orientação de Projetos Integradores I	Roney	O diário será dividido
	6N	Metodologia do ensino de Física II	Giulliano	
		Laboratório de Óptica e Ondas	Jardel Bonfim	
		Teoria da Relatividade Especial	Caio	
		Seminário de Orientação de Estágio Docente II	Janaína	
	7N	Seminário de Orientação de Pesquisa I	Roney	O diário será dividido
		Álgebra Linear	Deyvson	Optativa
	8N	Laboratório de Física Moderna	Roney	
		Evolução das Ideias da Física	Jardel Bonfim	
		Seminário de Orientação de estágio Docente IV	Jardel Bonfim	
		Seminário de Orientação de Pesquisa II	Roney	O diário será dividido