

**MATRIZ CURRICULAR**Curso / Formação: **36 - Física**

	<b>Disciplinas da Formação</b>
	ALGEBRA LINEAR
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
	CONHECIMENTO, TECNOLOGIA E CARREIRA
	CONTEXTOS SOCIOANTROPOLÓGICOS E FILOSÓFICOS
	ESTÁGIO NA EDUCAÇÃO BÁSICA
	ESTÁGIO NA EDUCAÇÃO BÁSICA
	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
	FÍSICA ONDULATÓRIA E ÓTICA
	FÍSICA EXPERIMENTAL
	FISICA I
	FISICA II
	FISICA III
	FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA
	FORMAÇÃO DOCENTE: APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO
	FORMAÇÃO DOCENTE: METODOS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS
	FORMAÇÃO DOCENTE: TENDÊNCIAS NO ENSINO DE FÍSICA
	FORMAÇÃO DOCENTE: DIDÁTICA E PLANEJAMENTO
	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR
	GEOMETRIA ANALÍTICA
	HISTÓRIA E EVOLUÇÃO CONCEITUAL DA FÍSICA
	LIBRAS
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS
	MÉTODOS COMPUTACIONAIS
	PCA: ANÁLISE FORMATIVA
	PCA: APRENDIZAGEM E LUDICIDADE
	PCA: DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM E INCLUSÃO
	PCA: EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA E CIDADANIA
	PCA: IDENTIDADE PROFISSIONAL
	PCA: TECNOLOGIAS NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM
	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO: APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO
	QUÍMICA
	SOCIODIVERSIDADE, RESPONSABILIDADE E COMPROMETIMENTO SOCIAL
	TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO