



OFICINA 6:

O ENSINO DE CIÊNCIAS E OS RECURSOS TECNOLÓGICOS

PROFESSOR(A):	MARCUS EDUARDO MACIEL RIBEIRO Bacharel e Licenciado em Química pela PUC-RS; Mestre e Doutor em Educação em Ciências e Matemática pela PUCRS, onde analisou os projetos de PIBID-Química no Estado do Rio Grande do Sul. Professor do Instituto Federal Sul-rio-grandense, Campus Venâncio Aires.
OBJETIVO:	Analisar as opções de recursos tecnológicos disponíveis para o ensino de Ciências, sua natureza, qualidades e fragilidades, bem como sua natureza epistemológica. Relacionar os pressupostos importantes para a aprendizagem de Ciências pelos estudantes: as perguntas elaboradas pelos próprios estudantes e o processo de pesquisa em sala de aula. como princípio pedagógico.
METODOLOGIA:	Para essa construção podem ser usados recursos tecnológicos que se adequem às possibilidades da escola, dos estudantes e, mesmo, ao conhecimento do professor.
RECOMENDAÇÃO AOS PARTICIPANTES	-
LIMITE DE VAGAS:	25 pessoas/ turma