



OFICINA 11:

VÊ DE GOWIN E MAPAS CONCEITUAIS: INSTRUMENTOS HEURÍSTICOS QUE FACILITAM O ENSINO DAS CIÊNCIAS DA NATUREZA

PROFESSOR(A):	ALINE BEATRIS FISCHER Mestra em Educação. Especialização em Docência do Ensino Superior. Licenciada em Física e Química pela Universidade de Santa Cruz do Sul. Professora de Física do Ensino Médio da rede pública e privada.
OBJETIVO:	Conhecer e aplicar diferentes metodologias que subsidiam o ensino, particularmente o das Ciências da Natureza. O objetivo é apropriar-se do uso de mapas conceituais e do “V” de Gowin como estratégias para a aprendizagem significativa nas disciplinas de Biologia, Física e Química.
METODOLOGIA:	Será trabalhado o uso do Vê de Gowin, que também é chamado de Vê epistemológico, Vê do conhecimento ou diagrama de Gowin como um instrumento heurístico e facilitador da aprendizagem, na qual esquematiza o processo de produção de conhecimento. Também será abordada a utilização de um software que auxilia na construção de mapas conceituais, já que estes procuram refletir a organização entre conceitos de certa disciplina.
RECOMENDAÇÃO AOS PARTICIPANTES	-
LIMITE DE VAGAS:	25 pessoas/ turma