

DO CEARÁ MUNICIPAL DE BELA CRUZ DA EDUCAÇÃO



COMPONENTE CURRICULAR: IP/EA

ANO/SÉRIE: 6°

CH ANUAL: 40H

1° PERÍODO: 10h/a

COMPONENTE CURRICULAR: IP/EA		ANO/SÉRIE: 6	6° CH ANUAL: 40H	1º PERÍODO : 10h/a
O QUE SERÁ ENSINADO? (PRIORIDADES)	MÉTODOS DE ENSINO COM FOCO N	O ALUNO	MATERIAIS DISPONÍVEIS	COMO VERIFICAR A APRENDIZAGEM DO ALUNO
 EDUCAÇÃO AMBIENTAL ÁGUA E O CLIMA. ÁGUA NO PLANETA TERRA. ESTADOS FÍSICOS E MUDANÇAS DE ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA. ESTRATÉGIAS DE PRESERVAÇÃO. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. O QUE É INVESTIGAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICA. INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO. 	ATIVIDADE PRÁTICA E CULTURA MAKER: DIN DE FÓSFORO. EXPOSIÇÃO DO MATERIAL DE APOIO (UNIDAD SEMINÁRIO BIMESTRAL – ÁGUA E O CLIMA. ESTUDO DIRIGIDO SEGUIDO DE ATIVIDADE ES CORREÇÃO. RODA DE CONVERSA. PRODUÇÃO DE TEXTO. OFICINA DO MÉTODO CIENTÍFICO (OBSERVAR QUE ESTÁ INSERIDO E PENSAR EM COMO ATITORNÁ-LO MELHOR).	E 1). SCRITA E R O MEIO EM UAR PARA	DINÂMICA DA CAIXA DE FOSFORO. CAIXAS DE FÓSFORO. OBJETOS ALEATÓRIOS (PEQUENOS O SUFICIENTE PARA CABER NA CAIXA). FITA ADESIVA. MATERIAL DE APOIO – IPEA. IMPRESSÕES. RECURSOS DIGITAIS.	PARTICIPAÇÃO NAS ATIVIDADES SUGERIDAS. RELATÓRIO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS. ATIVIDADES ESCRITAS. DESEMPENHO NO SEMINÁRIO BIMESTRAL. TAMBÉM SERÃO CONSIDERADOS: PONTUALIDADE; ASSIDUIDADE; ENVOLVIMENTO COM COLEGAS. CAPACIDADE DE ANÁLISE E SÍNTESE; AUTONOMIA NOS ESTUDOS.