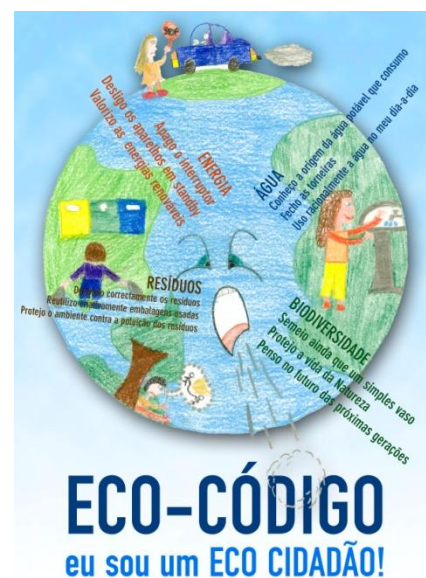
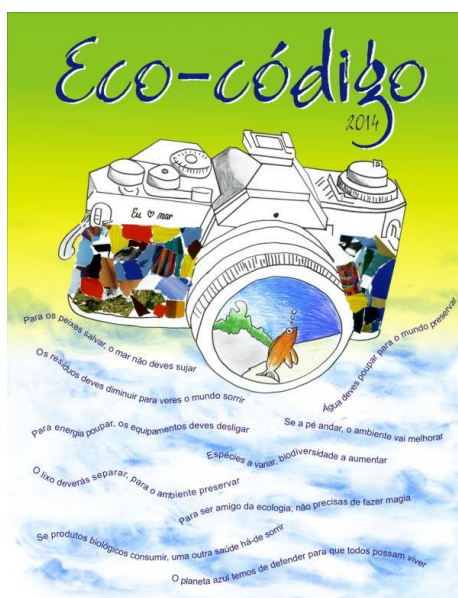


Código ClimACT - Instruções

O Código ClimACT promove a participação e criatividade dos alunos envolvidos no projeto ClimACT, através da produção dum cartaz de comunicação. O aluno deve ser capaz de identificar um conjunto de atitudes e comportamentos para a sustentabilidade na escola, em casa e na comunidade. O Código ClimACT deve expressar um conjunto de compromissos que todos os membros da comunidade devem seguir, constituindo assim o código de conduta baixo carbono da escola. A opção de apresentar o Código ClimACT na forma de poster visa facilitar a comunicação e disseminação dos princípios de cada escola.

Deve ser um trabalho coletivo, onde o envolvimento e participação dos alunos é importante. O Coordenador Baixo Carbono é responsável pela elaboração do código em cada escola. O Código ClimACT deve ser discutido pela Comissão Baixo Carbono. O poster (fotos ou vídeo) e também a memória descritiva deverão ser enviados por e-mail para climact@abae.pt. Os trabalhos devem ser enviados até 22 de junho de 2018 para o e-mail indicado. Os trabalhos que não sigam as regras (ver em baixo) não serão aceites para o concurso. Este concurso está aberto a todas as Escolas ClimACT (Portugal, Espanha, França, Gibraltar) e existem 2 categorias: **1ª Categoria:** alunos entre 6 e 14 anos; **2ª Categoria:** mais de 14 anos.



Figuras 1, 2 e 3 – alguns exemplos

O Código ClimACT deve cumprir com as seguintes regras:

1. Suporte/Dimensão: em cartolina de papel 65x50cm ou A2;
2. Orientação: vertical;
3. Bidimensional – não são permitidos trabalhos com colagens de objetos pois serão emoldurados;
4. Ter aproximadamente 10 a 12 frases com os compromissos da escola para a sustentabilidade;
5. Incluir vários tópicos: água, resíduos, energia, transportes, cidadania, sustentabilidade, etc;
6. Na composição do poster devem constar os logos ClimACT e Interreg Sudoe – descarregar [aqui](#);
7. Identificação, apenas no verso, de todos os autores (Escola, Coordenador Baixo Carbono e Estudantes);
8. O poster deve ser acompanhado por uma breve memória descritiva do processo – máximo 1 pág. A4.