



Agência Jovem de Notícias

Portugal

Aspea- Associação
Portuguesa de Educação
Ambiental

Origem

- Criada em 2005, durante o Fórum Social Mundial em Porto Alegre, hoje a AJN **está presente em quatro países** (Brasil, Itália, Argentina e Colômbia) **e se comunica em quatro idiomas** (Português, Italiano, Espanhol e Inglês).
- A **Agência Jovem de Notícias (AJN)** acredita na potência do jornalismo educacional independente como ferramenta de transformação social e defesa dos direitos humanos.

Equipa:

- Recrutamento de 5 jovens (dos 16 aos 20 anos) em diferentes escolas do país.
- Objetivo de ter jovens de diferentes áreas para aumentar a diversidade e permitir a cobertura das atividades dos diferentes núcleos da aspea.
- Jovens interessados nas questões ambientais, com espírito de aventura e ativismo, e com vontade de participar permanentemente na [Agência Jovem de Notícias-Portugal](#).

COP25 e COY15





LOCAL COY'S

10 princípios das Local COY:

- Capacitação e empoderamento
- Inclusão
- Preparação para processos das Nações Unidas
- Por jovens e para jovens
- Espírito de cooperação
- Transparência
- Sustentabilidade
- Comunidade
- Ação global
- Criatividade

6 critérios fundamentais das Local COY:

- Proibição de parcerias com empresas de combustíveis fósseis ou outras organizações que ponham em causa os interesses dos jovens;
- São organizados por jovens e para jovens;
- Disponibilizar informação básica para o website;
- Comunicar com o grupo de trabalho LCOY, através de formulário 3 a 4 vezes por ano;
- Escrever e publicar um documento “output”;
- Escrever um pequeno relatório sobre a conferência.

Timeline da AJN em 2020

- **Janeiro:** preparação do projeto
- **Fevereiro:** recrutamento de jovens em escolas secundárias e universidades
- **Março:** apresentação do projeto nas redes sociais e apresentação da equipa. Reunião/workshop com Paulo Lima (por Skype). Jornadas em Lisboa
- **Outubro:** COY local em Portugal
- **Dezembro:** COY16 em Glasgow
- Newsletter com **notícias mensais** sobre as diferentes atividades dos núcleos da aspea e outras com relevância. Preparação da COY local.