



EBS Tomás de Borba
Escola eTwinning – Plano de Ação
2023/2024



Objetivo primordial

- Aumentar o número de professores que se inspiram e utilizam projetos eTwinning para promover abordagens de ensino inovadoras e colaborativas.

Lista de atividades necessárias para atingir o objetivo:

- Organização de atividades de desenvolvimento profissional:
 - Workshops presenciais;
 - Cursos eTwinning presenciais com a duração de 15 horas;
 - Workshops online;
 - Cursos eTwinning online com a duração de 15 horas.
- Organização de eventos eTwinning:
 - Apresentação de projetos com Selos de Qualidade Nacionais e Europeus;
 - Promover exemplos de boas práticas;
 - Exposições temáticas eTwinning;
 - Participação em eventos escolares;
 - Trabalhar em colaboração com outras escolas da região;
 - Trabalhar em colaboração com centros de formação de professores de outras escolas.

Objetivo externo

- Ligar os projetos eTwinning às iniciativas locais e envolver os alunos na resolução de problemas e necessidades da comunidade/local/regional.

Lista de atividades necessárias para atingir o objetivo:

- Divulgar o eTwinning junto das autoridades locais e angariar apoios na sua disseminação e ao nível do reconhecimento da sua importância no desenvolvimento de projetos.
- Convidar pais e autoridades locais a participar e/ou colaborar em projetos eTwinning.
- Convidar especialistas para participar e/ou colaborar em projetos eTwinning.
- Dar mais visibilidade aos projetos eTwinning.



EBS Tomás de Borba
Escola eTwinning – Plano de Ação
2023/2024



Colaboração entre docentes da equipa Erasmus+/eTwinning

- Colaboração na organização de atividades de desenvolvimento profissional;
- Compartilhar prática e apoiar outros professores;
- Organização de eventos envolvendo professores e alunos eTwinning com competências para divulgar o eTwinning;
- Apoiar projetos eTwinning, professores e alunos.
- Facilitar a disseminação de informação, experiência e conhecimento entre escolas, comunidade escolar e autoridades locais.

Equipa Erasmus+/eTwinning