



**PORTFÓLIO DAS TECNOLOGIAS DE
INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

Na jornada rumo ao conhecimento e à excelência acadêmica, as tecnologias e comunicações desempenham um papel crucial. Em nossa faculdade, estamos comprometidos em oferecer uma experiência educacional moderna e envolvente, aproveitando ao máximo as ferramentas digitais disponíveis.

Na Faculdade Malta, entendemos que a integração de tecnologias e comunicações é fundamental para impulsionar a qualidade e eficiência do processo educacional. Através da adoção de plataformas digitais e ferramentas de comunicação inovadoras, buscamos oferecer uma experiência acadêmica excepcional para nossos alunos, professores e equipe administrativa. Nossa abordagem visa proporcionar um ambiente de aprendizado dinâmico e acessível, capacitando os estudantes a alcançar seu pleno potencial e preparando-os para os desafios do mundo contemporâneo

Neste cenário, a Faculdade Malta se compromete em adotar uma variedade de tecnologias e ferramentas de comunicação para atender às diversas necessidades de sua comunidade acadêmica. Entre essas tecnologias e comunicações, destacam-se:

I. Moodle:

- Uma plataforma de gerenciamento de aprendizagem (LMS) amplamente utilizada para disponibilizar materiais didáticos, interações online, avaliações e acompanhamento do progresso do aluno.

II. TOTVS:

- Um sistema integrado de gestão acadêmica que abrange desde matrículas e financeiro até controle de notas e frequência, proporcionando uma administração eficiente e integrada da instituição.

III. WhatsApp:

- Uma ferramenta de comunicação instantânea que permite interações diretas entre alunos, professores e equipe administrativa, facilitando o compartilhamento de informações e o suporte personalizado.

IV. Minha Biblioteca:

- Uma plataforma digital que oferece acesso a uma vasta gama de recursos educacionais, como livros e materiais didáticos, promovendo a pesquisa e o estudo autônomo dos alunos.

V. SAGAH:

- Uma plataforma de ensino digital que fornece conteúdos interativos e recursos educacionais diversificados para enriquecer o processo de aprendizagem e torná-lo mais engajador e significativo.

VI. **Vlibras:**

- Um sistema de tradução automática para a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), que promove a acessibilidade e inclusão de alunos com deficiência auditiva ao tornar o conteúdo das aulas acessível em sua língua nativa.

VII. **Google Meet:**

- Uma plataforma de videoconferência amplamente utilizada para realizar aulas online, reuniões virtuais e interações síncronas entre professores e alunos, possibilitando o ensino à distância e a colaboração em tempo real.

Estas tecnologias e comunicações não apenas transformam a maneira como o conhecimento é transmitido e acessado, mas também promovem a colaboração, a inclusão e a inovação dentro do ambiente acadêmico.