

A APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA ON-LINE, NOS CURSOS DE LETRAS E CIÊNCIAS AERONÁUTICAS DA PUC GOIÁS.

Wilmar David Ferreira Filho (Acadêmico)
Patrick John O'Sullivan (Orientador)

Com este projeto, pretende-se desenvolver um estudo sobre o atual processo de aprendizagem, no qual serão utilizados diversos recursos tecnológicos atuais, enfatizando os aspectos linguísticos que tratam do impacto da TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação) na educação e, mais especificamente da língua inglesa. Percebe-se a ausência de teorias e metodologias próprias para o curso ciências aeronáuticas, pois ambas são sempre baseadas em trabalhos com interação face a face ou pesquisas em contextos de ensino tradicional. Sendo assim, é essencial pensar em novos métodos de análise e aplicação, pois, ao recorrermos às mesmas categorias tradicionais, desperdiçamos oportunidades de utilizarmos o que temos disponível de tecnologias hipermediáticas com novos ambientes.

OBJETIVO GERAL: Contribuir para o estudo do processo de aprendizagem da língua inglesa na aviação, voltada para a interação professor/aluno no contexto escolar atual, bem como o desenvolvimento de materiais didáticos on-line. Elaborar materiais

Desenvolver métodos para observação e análise

Desenvolver estratégias de avaliações contínuas

METODOLOGIA: Ninguém é unicamente aprendiz visual, auditivo ou sinestésico. Todas as pessoas aprendem pela soma dos três estilos.

Com essa associação, o aluno pode avaliar seu conhecimento durante as aulas e atividades presenciais e on-line.

Quanto mais sentidos relacionam ao aprendizado, mais as pessoas aprendem e retêm melhor as informações na memória.

Busca do embasamento teórico com a leitura minuciosa da bibliografia proposta,

Participar de treinamento do uso do Moodle e Elo para aprofundar o conhecimento

Análise das necessidades dos alunos do curso de Ciências Aeronáuticas para então partir para a elaboração do material didático apropriado.

RESULTADOS ESPERADOS: Elaboração de relatório final com parecer, publicação de artigos científicos e apresentação em fóruns de pesquisa por meios de painéis e palestras e produção de um software para uso em cursos de Ciências Aeronáuticas e outras.

Apoio: BIC/PROPE/PUC Goiás

Palavras-Chaves: 1) ciências aeronáuticas; 2) inglês; 3) on-line; 4) hipermediática