



O papel do Tutor na EaD

Rozecléia Melo

O papel do Tutor na EaD



foto net

A tutoria como método nasceu no século XV na universidade, onde foi usada como orientação de caráter religioso aos estudantes, com o objetivo de infundir a fé e a conduta moral. Posteriormente, no século XX, o tutor assumiu o papel de orientador e acompanhante dos trabalhos

acadêmicos, e é com este mesmo sentido que incorporou aos atuais programas de educação à distância (Sá, 1998).



foto net

A importância da função do tutor na EaD deve-se, entre outros fatores, ao fato de ele ser o contato imediato do aluno, aquele que acaba representando a instituição que oferta o curso.

O tutor em EaD é um educador que traduz muitas vezes o conteúdo para o aluno, é ele que observa quantas vezes o mesmo entrou no ambiente, quantas vezes acessou os conteúdos, é um facilitador.

Um dos pontos positivos da tutoria a distância é que aluno e professor-tutor não precisam estar no mesmo local para que haja comunicação entre eles. Em casos de contato por e-mail, ou fórum, não precisam, estar conectados no mesmo momento.

Mill (2007) afirma ser a “tutoria virtual ou tutoria distância, dedicada ao acompanhamento dos educandos virtualmente (à distância), por meio de tecnologias de informação e comunicação”.

As ferramentas síncronas de comunicação, como o telefone e os sinalizadores de presença como (Msn Messenger, WhatsApp permitem atendimento individualizado; já outras, como chat, permitem atendimento coletivo e/ou individualizado.

Um bom professor será um bom tutor, na medida em que crie propostas de atividades para a reflexão, apoie sua resolução, sugira fontes de informação alternativas, ofereça explicações, facilite os processos de compreensão; ou seja, guie, oriente, apoie; é nisso que consiste o seu ensino (LITWIN, 2001).

A tutoria é necessária para orientar, dirigir e monitorar o processo de ensino-aprendizagem. O tutor realiza a intercomunicação entre professor-tutor-aluno sendo o seu papel de total importância na Educação à distância.



foto net

FIM