Conte com Moodle no Próximo Semestre



UFPB Virtual

April - 2013

Sumário

1	Intr	odução	1			
	1.1	Como Funciona a Educação à Distância (UAB)	2			
	1.2	Diferenças ao Ensino Presencial	3			
	1.3	Ambientes Virtuais de Aprendizado: Moodle	4			
2	Pap	el Tutor e Professor	5			
3	Con	figuraÃgÃčo de Curso	7			
	3.1	Geral	7			
	3.2	InscriÃğÃčo	7			
	3.3	Grupos	7			
	3.4	Layout de Curso	7			
	3.5	Layout de PÃagina	7			
	3.6	Layout de Sala	7			
	3.7	Quadro de Notas	7			
4	Rec	Recursos: como criar e configurar				
	4.1	Arquivo	9			
	4.2	Conteúdo de Pacote IMS	9			
	4.3	Livro	9			
	4.4	PÃągina	9			
	4.5	Pasta	9			
	4.6	RÃştulo	g			
	4.7	URL	9			
5	Feri	ramentas de ComunicaÃǧÃčo	11			
	5.1	FÃşrum	11			
	5.2	Chat	11			
	5.3	Envio de Mensagem	11			
6	Ferramentas de OpiniÃčo					
	6.1	Escolha	13			
	6.2	Pesquisa de AvaliaÃǧÃčo	13			
7	Feri	ramentas Colaborativas	15			
	7.1	GlossÃario	15			
	7.2	·	15			
	7.3		15			

iv SUMÁRIO

8	Ferr	6	17 17				
	8.2		17				
	8.3		17				
	8.4		17				
9	Ferr	ramentas Externas?	19				
	9.1	Ferramentas Externas	19				
	9.2	Atividade Hot Potatoes	19				
	9.3	SCORM/AICC	19				
A	Acesso ao Moodle da UFPB Virtual						
	A.1	InformaÃğÃţes importantes	21				
	A.2	Fazendo login	22				
	A.3	Trocando a senha	22				
	A.4	Recuperando a senha	23				
	A.5	Guia de navegaÃgÃco no Moodle	23				
		A.5.1 Configurando seu perfil	25				
		A.5.2 Manipulando mensagens	27				
	A.6	Recebendo mensagens	28				
	A.7	Enviando Mensagens	29				
В	O ed	litor HTML	31				
	B.1	IntroduÃgÃčo	31				
	B.2	A barra de ferramentas	31				
	B.3	AlteraÃğÃţes no texto	31				
	B.4	Links e Ãćncoras	31				
		B.4.1 Inserir links	34				
		B.4.2 Remover link	34				
		B.4.3 ÃĆncoras	34				
	B.5	Figuras, emoticons e caracteres especiais	36				
		B.5.1 Figuras	36				
		B.5.2 Emoticons	38				
		B.5.3 Caracteres especiais	38				
	B.6	Tabelas	38				
	B.7	Outras ferramentas	41				

Introdução

Desde os primórdios da história da humanidade, o ambiente de ensino tem tido um papel importante na difusão do conhecimento. Antigamente, o conhecimento era passado verbalmente de uma geração para outra. Com o desenvolvimento de técnicas de impressão, o conhecimento passou a ser armazenado em livros possibilitando assim a disseminação maior do conhecimento. Finalmente, com a democratização da educação, o conhecimento passou a ser disseminado em massa através de aulas <u>presenciais</u>, onde professores ensinam na presença física dos seus alunos.

Com o advento e popularização dos computadores e da Internet estamos vivendo uma nova transição em como disseminar conhecimento na forma da <u>Educação à Distância</u> (EAD). No EAD, alunos participam de aulas virtuais transmitidas pela Internet diretamente nos seus computadores e professores podem acompanhar os seus alunos à distância através de atividades como fóruns de discussão, pesquisas de opinião, e atividades também transmitidas pela Internet.

Na última década, o EAD tem se popularizado e ganhado dimensões comparáveis ao do ensino tradicional. Universidades de renome internacional, como a Universidade de Stanford e o Massachusetts Institute of Technology (MIT) nos Estados Unidos, tem aberto cursos universitários online. Também no contexto brasileiro, universidades, como a Universidade de São Paulo (USP), já oferecem cursos à distância que tem a mesma validade e prestígio que os seus cursos presenciais. A Universidade Federal da Paraíba (UFPB), por exemplo, abriu cursos de licenciatura em diversas áreas, como Administração Pública, CiÃłncias Agrárias, CiÃłncias Biológicas, CiÃłncias Naturais, Computação, Letras, Letras/Libras, Matemática e Pedagogia. O objetivo destes cursos é de atender às necessidades de ensino das regiões da Paraíba e do Nordeste sem acesso fácil à educação superior de qualidade.

O sucesso desses cursos pode ser evidenciado pelo número de inscritos nesses vestibulares e pela taxa de evasão. Os números abaixo são do curso à distância de licenciatura em letras da Universidade Federal da Paraíba, fornecidos pela coordenação do curso:

- De 2007 até 2013 foram oferecidas 3180 vagas das quais 3126 foram preenchidas. Quer dizer uma média de um pouco mais de 220 vagas por semestre;
- A taxa de evasão durante este período foi de cerca de 35 por cento, equiparável, se não melhor que, no ensino presencial.

Os outros cursos à distância oferecidos pela UFPB tem números similares.

Estes números sugerem que existe uma demanda clara para o ensino à distância e que os alunos escritos terminam o curso, apesar de ser um âmbito não presencial. Contudo, outra questão é sobre a qualidade dos cursos à distância. O resultado obtido no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade).

Grande parte deste sucesso se deve ao bom uso dos Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) disponíveis para o Ensino à Distância. Ao contrário do ensino presencial, onde os docentes tÃłm contato direto com os seus alunos em períodos bem estabelecidos na âmbito de aulas presenciais; no Ensino à Distância os docentes interagem com os seus alunos na maior parte do tempo através do Ambiente Virtual de Aprendizagem. AVAs são aplicativos que rodam em um servidor conectado na Internet rodando 24 horas por dia 7 dias por semana. Os docentes montam suas disciplinas em um AVA, o qual é acessado por seus

alunos através dos seus computadores com acesso à Internet usando navegadores como Firefox, Chrome ou Internet Explorer. Em um AVA o docente pode, por exemplo:

- inserir o seu material didático como apresentações, textos, ou mesmo links para outras páginas ou vídeos:
- publicar atividades como tarefas de casa e avaliações;
- iniciar uma discussão de um tema específico através de um fórum, onde alunos postam comentários a respeito do tema;
- consultar os seus alunos através de pesquisas de opinião para determinar formas de melhorar a sua metodologia de ensino, como também entender melhor as maiores dificuldades dos seus alunos;
- inserir os métodos de avaliação e calcular as notas dos alunos;
- examinar relatórios usando os dados de acesso dos seus alunos que são coletados pelo AVA.

Esse leque de ferramentas disponíveis em AVAs abre caminhos para criar técnicas de ensino mais criativas e mais eficazes que as técnicas normalmente usadas no ensino presencial baseadas somente no uso do quadro e de slides. As ferramentas em um AVA permitem o docente a monitorar de maneira mais sistemática o avanço e deficiÁlncias dos seus alunos, levando-os a aumentar o interesse pela disciplina, mesmo que o ensino não seja presencial.

Entretanto, devido ao número grande de ferramentas disponíveis, muitos docentes inexperientes com AVAs se sentem perdidos e não conseguem usar estas ferramentas de maneira efetiva. Este manual tem, portanto, a finalidade de instruir os docentes a como usar o Ambiente Virtual de Aprendizado chamado Moodle. O Moodle é um dos AVAs de maior sucesso sendo utilizado por diversas universidade ao redor do mundo. As informações neste manual foram frutos de um estudo de práticas de sucesso que observamos no uso do Moodle nos cursos de ensino à distância da Universidade Federal da Paraíba.

No resto deste capítulo iremos na Seção 1.1 dar uma visão geral de como uma disciplina é ministrada em um curso de Educação à Distância e na Seção 1.3 motivaremos o uso do Moodle.

1.1 Como Funciona a Educação à Distância (UAB)

Existem diversas modalidades de Educação à Distância. quais?

O Ministério da Educação do Governo brasileiro elaborou no ano de 2005 o modelo de <u>Universidade Aberta do Brasil</u> (UAB) adotadas nos cursos à distância das Universidades Brasileiras. O objetivo deste modelo é de atender as necessidades das comunidades sem acesso fácil a educação superior oferecendo cursos superiores de qualidade. Nesta seção abordaremos o modelo UAB de educação que é usado nos cursos à distância oferecidos pela Universidade Federal da Paraíba.

Na UAB, as instituições de ensino colaboram com os governos municipais e estaduais, enquanto as instituições de ensino fornecem o material didático e capacitação dos docentes, os governos municipais e estaduais fornecem a infra-estrutura básica para os seus alunos na forma de Pólos. Nos pólos encontram-se os laboratórios onde os alunos dos cursos podem acessar as disciplinas. Durante o semestre, os docentes da instituições de ensino visitam, por um breve período, os pólos para ter um contato mais direto com os seus alunos.

A Figura 1.1, obtida no site da UAB¹, ilustra bem o funcionamento desta colaboração. Nesse cenário, existem trÃłs instituições de ensino e trÃłs pólos. As instituições de ensino oferecem alguns cursos para os seus pólos. Por exemplo, a instituição de ensino 1 (IES1) oferece o curso A ao Pólo 1 e o curso B ao pólo 2. Como ilustra a figura, diferentes instituições de ensino podem compartilhar a infra-estrutura dos pólos para oferecer cursos complementares aos pólos.

Como um curso presencial, os cursos à distância tem uma grade curricular formado por um conjunto de disciplinas. Para o aluno se formar, este precisa passar nas disciplinas exigidas pelo curso. Em uma disciplina de um curso à distância existem trÃts tipos de docentes:

http://www.uab.capes.gov.br/

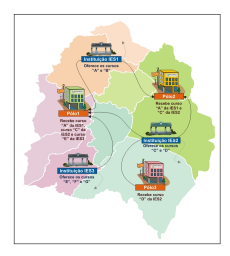


Figura 1.1: Cenário ilustrando as relações entre os Pólos e as Instituições de Ensino

- Docentes Os docentes são educadores que já tem experiÃlncia no ensino do tópico abordado pela disciplina, tendo a ensinado em cursos presenciais ou à distância. Ele é o responsável pela disciplina. Além de ter as funções usuais de um professor em uma disciplina presencial, como elaborar provas, o professor em uma disciplina à distância deve planejar a disciplina, acompanhar os tutores, e montar a sala de aula no Ambiente Virtual de Aprendizado. O professor deve, por exemplo, criar atividades como fóruns, pesquisas de opinião ou tarefas de casa. Em alguns cursos também é exigido que o docente visite os pólos para ter um contato mais pessoal com os seus alunos e tutores, assim melhorando a interação entre os mesmos.
- Tutores à Distância Os tutores à distância, normalmente situados nas instituições de ensino, auxiliam os professores no ensino da disciplina. Eles são responsáveis por tirar dúvidas dos alunos e ajudá-los nos exercícios. Como os tutores tem um contato maior com os alunos, percebendo quais são as maiores dificuldades dos alunos da disciplina, é função dos tutores de comunicar aos professores as suas observações para que o professor possa melhor planejar os próximos passos da disciplina.
- Tutores Presenciais Finalmente, os tutores presenciais são educadores que estão situados nos pólos propocionando a relação presencial necessária para um bom aprendizado. Além de controlar a frequÃlncia dos alunos, os tutores ajudam os alunos que tem dificuldades em acessar a sala do curso no AVA, aplicam as provas elaboradas pelos professores nos pólos e ajudam os alunos a usarem os recursos disponíveis nos AVAs. O que mais?

Incluir uma tabela resumindo as responsabilidades dos tutores, professores e alunos

1.2 Diferenças ao Ensino Presencial

Existem muitas diferenças entre o ensino presencial e o ensino à distância. Enquanto o contato no ensino presencial entre os educadores e os seus alunos acontece de maneira síncrona, quer dizer, em horários bem definidos, no ensino à distância, o contato entre os educadores e os seus alunos é de maneira assíncrona, quer dizer, pode ocorrer em qualquer momento. Essa diferença faz com que muitas vezes as estratégias de ensino usadas no ensino presencial, como o uso de quadro e de slides, não sejam as mais adequadas no ensino à distância. O uso de outras ferramentas, como fóruns e bate-papos, se torna mais importante. Outra diferença é que o EAD exige uma coordenação maior entre os professores, tutores à distância e tutores presenciais. Como o professor não tem contato físico com os alunos, ele precisa da avaliação dos tutores, que tem um contato diário com os alunos, para modelar a sua disciplina e escolher que tipo de atividade que deve ser usada.

De fato, AVAs são desenvolvidos com o intuito de incentivar a <u>interatividade</u> entre alunos, tutores e professores. Esta interatividade é formentada por ferramentas disponíveis nos AVAs como fóruns, salas de bate-papo, formação de grupos, realização de atividades, entre outras. Enquanto na aulas presenciais muitos alunos hesitam em participar devido a diversos fatores como timidez, insegurança ou mesmo limitações de linguagem, muitos alunos tendem a ser mais abertos a discussões em fóruns virtuais como evidenciado nas redes sociais como Facebook e Twitter.

Contudo assim como nas redes sociais, a discussão num ambiente virtual pode perder o foco e não atingir o seu objetivo final. Portanto tanto para professores como para tutores, é importante dominar os tipos de ferramentas disponíveis em um AVA para que professores e tutores possam transmitir de maneira efetiva o conhecimento da disciplina aos seus alunos.

1.3 Ambientes Virtuais de Aprendizado: Moodle

Os Ambientes Virtuais de Aprendizado (AVAs) são plataformas computacionais que rodam ininterruptamente em servidores conectados à Internet. O objetivo de uma AVA é de fornecer os recursos necessários para professores, tutores e alunos poderem collaborar a fim de permitir a Educação de Qualidade à Distância. Um AVA permite ao professor organizar sua disciplina na forma de uma página da Internet. Esta página pode ser acessada por seus alunos e seus tutores que podem não somente ver o material postado pelo professor, mas também pode participar de atividades e interagir entre si através, de por exemplo, salas de bate-papo. Um AVA favorece portanto a criação de uma comunidade virtual cujo objetivo é o aprendizado e disseminação do conhecimento.²

Um requisito básico para o uso de um AVA é o conhecimento básico de navegação Web. ÃL' esperado que um usuário saiba acessar uma página na Internet.

Por que usar um AVA, por que usar o Moodle? curso

²No ApÃłndice ??, descrevemos como alunos dos cursos à distância da UFPB pode acessar o site do Moodle do instituto.

Papel Tutor e Professor

ConfiguraÃğÃčo de Curso

3.1 Geral

Testando novamente

- 3.2 InscriÃğÃčo
- 3.3 Grupos
- 3.4 Layout de Curso
- 3.5 Layout de PÃagina
- 3.6 Layout de Sala
- 3.7 Quadro de Notas

dsa

Recursos: como criar e configurar

Neste capítulo é demonstrado como criar, configurar e utilizar os recursos disponíveis no ambiente Moodle. De modo geral, os recursos auxiliam os docentes a manter a organização e estrutura da sala virtual de forma eficiente. Eles podem ser expostos e dispostos de variadas formas, de acordo com o contexto do curso em questão. Os recursos disponíveis são do tipo:

- Arquivo;
- Conteúdo do pacote IMS;
- Livro;
- Página;
- Pasta;
- Rótuolo;
- URL;
- 4.1 Arquivo
- 4.2 Conteúdo de Pacote IMS
- 4.3 Livro
- 4.4 PÃagina
- 4.5 Pasta
- 4.6 RÃştulo
- **4.7 URL**

Ferramentas de ComunicaÃğÃčo

- 5.1 FÃşrum
- **5.2** Chat
- 5.3 Envio de Mensagem

Ferramentas de OpiniÃčo

- 6.1 Escolha
- 6.2 Pesquisa de AvaliaÃğÃčo

Ferramentas Colaborativas

- 7.1 GlossÃario
- **7.2** Wiki
- 7.3 Base de Dados

Ferramentas de AvaliaÃğÃčo

- 8.1 Tarefa
- 8.2 QuestionÃario
- 8.3 LiÃğÃčo
- 8.4 LaboratÃșrio de AvaliaÃğÃčo

Ferramentas Externas?

- 9.1 Ferramentas Externas
- 9.2 Atividade Hot Potatoes
- 9.3 SCORM/AICC

Apêndice A

Acesso ao Moodle da UFPB Virtual

Neste capÃ∎tulo apresentaremos como professores e tutores poderÃčo acessar o Moodle da UFPB Virtual, e como deverÃčo prosseguir na navegaÃğÃčo do mesmo.

A.1 InformaÃğÃţes importantes

O acesso ao Ambiente de EducaÃǧÃčo Ãă DistÃćncia pode ser feito de duas formas: ou diretamente no sÃ∎tio http://www.ead.ufpb.br, ou clicando no botÃčo Acesso ao Moodle EAD na pÃagina da UFPB Virtual http://portal.virtual.ufpb.br, como apresentado na Figura A.1.



Figura A.1: Site da UFPB Virtual

ApÃşs o acesso pode-se tambÃl'm adicionar o site aos Favoritos do navegador, para que o endereÃgo possa ser revisitado rapidamente. Estando na pÃagina de acesso do Moodle, basta clicar em Favoritos, no menu do navegador.

Ao utilizar algum serviÃgo de busca na Internet, como o Google, Yahoo, Ask, Bing, etc, deve-se ter o cuidado de verificar se o endereÃgo acessado Ãl' o mesmo mencionado acima, pois os resultados da busca podem trazer tambÃl'm outras plataformas da UFPB Virtual, cujos cadastros nÃco sÃco compartilhados. Por exemplo, os sites do Moodle Presencial e do Moodle PÃss-GraduaÃgÃco.

A.2 Fazendo login

A pÃagina de acesso o conteÞdo da plataforma virtual estÃa illustrada na Figura A.2. Em particular, para acessar o

Para o acesso do conteÞdo exposto na plataforma virtual Ãl' necessÃario a realizaÃgÃčo do login. Para isso Ãl' necessÃario o preenchimento de dois campos obrigatÃşrios pelo usuÃario, illustrados na Figura A.2: o Nome de usuÃario e a Senha.



Figura A.2: PÃagina de acesso a Plataforma

No Ambiente Virtual da UFPB, o cadastro dos usuÃąrios Ãl' realizado de tal forma que cada usuÃąrio tenha somente um cadastro. Para isso, os alunos utilizam como nome de usuÃąrio o <u>nÞmero de matrÃ∎cula</u>, os tutores o <u>nÞmero de CPF</u> (Cadastro de Pessoa FÃ∎sica), enquanto que os professores e os coordenadores de pÃşlo e curso o seu <u>nÞmero de SIAP</u> (Sistema Integrado de AdministraÃğÃčo de Pessoal).

Para os usuÃarios que acessam a plataforma pela primeira vez, o procedimento adotado Ãl' o preenchimento do campo Senha com a mesma informaÃgÃco utilizada para o campo Nome de UsuÃario. Por exemplo, um tutor que acessa a plataforma pela primeira vez deverÃa usar o seu CPF tanto como Login como a sua Senha.

A.3 Trocando a senha

Como visto na SeÃğÃčo A.2, o usuÃario em seu primeiro acesso utilizarÃa como senha o seu nome de usuÃario. Por motivos de seguranÃga estes serÃčo redirecionados para uma nova pÃagina, como pode ser visto na Figura A.3, em que necessitarÃa o preenchimento de trÃłs campos. O campo **Senha atual** que corresponde ao nome de usuÃario utilizado, o campo **Nova senha** que deverÃa ser preenchido com a senha que o usuÃario adorarÃa para acessar plataforma, nÃčo podendo ser igual ao nome de usuÃario, e o terceiro e Þltimo campo que requer a repetiÃgÃčo da informaÃgÃčo fornecida no campo **Nova senha**.

Da mesma forma o usuÃario poderÃa atualizar sua senha, atravÃl's do menu **ConfiguraÃgÃţes** na seÃgÃčo **Minhas configuraÃgÃţes de perfil**, como destacado na Figura A.4.

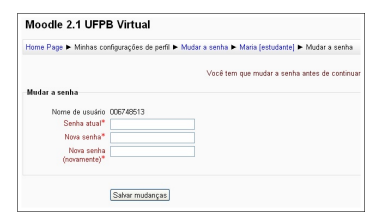


Figura A.3: PÃagina de modificaÃğÃčo de senha



Figura A.4: Menu para modificaÃğÃčo de senha pelo usuÃario

A.4 Recuperando a senha

Caso o usuÃario tenha esquecido sua senha ou seu nome de usuÃario, a recuperaÃgÃčo pode ser realizada atravÃl's do link **Esqueceu o seu nome de usuÃario ou a sua senha?** disposto abaixo do campo **Senha** na pÃagina principal da plataforma, como visto na Figura A.2. Ao acessar este link, o usuÃario serÃa direcionado para a pÃagina representada na Figura A.5.

Nesta pÃagina hÃa dois campos: **Nome de usuÃario** e **EndereÃgo de e-mail**, que nÃco necessita de preenchimento simultÃcneo, sendo apenas necessÃario um com a informaÃgÃco cadastrada no sistema Moodle. Caso o usuÃario informe o nome de usuÃario ou e-mail, Ãl' necessÃario que em seu cadastro o campo e-mail esteja preenchido corretamente, jÃa que uma senha temporÃaria serÃa enviada a este e-mail. A senha temporÃaria lhe darÃa acesso Ãa plataforma e pedirÃa o usuÃario por uma nova senha da mesma forma descrita na SeÃgÃco A.3. Caso o usuÃario encontre dificuldades em realizar essa operaÃgÃco, o mesmo deve entrar em contato com o suporte atravÃl's do e-mail suporte@virtual.ufpb.br, informando seus dados e informando o ocorrido.

A.5 Guia de navegaÃğÃčo no Moodle

Ao entrar no ambiente o usuÃario visualizarÃa a pÃagina inicial do Moodle, como illustrada na Figura A.6.

A pÃagina inicial do Moodle possui duas colunas. Do lado esquerdo os blocos geralmente relacionados Ãă configuraÃgÃčo do Moodle e os blocos de conteÞdo geral. Na coluna da direita, mais ampla, se encontram informaÃgÃţes institucionais e acadÃłmicas e, abaixo dessas, a lista dos cursos aos quais o usuÃario estÃa vinculado. Essa pÃagina varia um pouco conforme a funÃgÃčo do usuÃario no ambiente.

Como funÃğÃčo pode-se entender o nÃ∎vel de permissÃţes que o usuÃąrio possui. Um professor verÃą mais funcionalidades e recursos que um tutor, que por sua vez tem mais privilÃl'gios que um es-



Figura A.5: PÃagina de recuperaÃğÃčo de senha



Figura A.6: PÃagina inicial



Figura A.7: ConfiguraÃğÃţes disponÃ∎veis

tudante. No entanto, o padrÃčo descrito acima vale para qualquer tipo de usuÃario. As configuraÃğÃţes disponÃ∎veis para um professor ou tutor sÃčo de alteraÃgÃčo do perfil e gerenciamento das mensagens. A Figura A.7 apresenta algumas das configuraÃgÃţes disponÃ∎veis.

O perfil pÞblico do usuÃąrio tambÃl'm pode ser acessado clicando no seu nome, no alto de qualquer pÃągina do lado direito, dessa forma Ãl' possÃ∎vel acessar seu perfil o que permite ediÃǧÃţes do perfil, etc. Do lado esquerdo vÃł-se o **CalendÃąrio** e, eventualmente, o **bloco de Þltimas notÃ∎cias**, como demonstrado na seguinte Figura.



No calendÃario passa-se o cursor sobre as datas e uma pequena janela serÃa mostrada com os eventos marcados para esse dia, caso haja algum. Na pÃagina inicial o calendÃario mostrarÃa todos os eventos globais, ou seja, aqueles eventos que envolvem todos os usuÃarios na plataforma, como illustra a seguinte Figura:



A.5.1 Configurando seu perfil

Na tabela a seguir s \tilde{A} čo demonstrados todos os campos dispon \tilde{A} veis para modifica \tilde{A} ğ \tilde{A} čo e o que eles representam.

DescriÃgÃčo
Seu nome. Esse campo nÃčo pode ser editado.
Campo nÃčo editÃąvel. ContÃl'm um cÃşdigo que fornece in-
formaÃğÃţes sobre o usuÃario. Ex.: [PRAGR] significa: Pro-
fessor - Curso de CiÃłncias AgrÃąrias
O endereÃğo de e-mail. ÃL' um campo de preenchimento obri-
gatÃşrio. O e-mail Ãl' um importante meio de contato em um
curso Ãă distÃćncia, alÃl'm de ser usado para resgatar sua se-
nha, caso a tenha esquecido. (Veja SeÃğÃčo A.3.)
Permite escolher entre as seguintes opÃğÃţes: (1) somente os
Participantes das suas disciplinas vejam seu e-mail, (2) que to-
dos vejam, (3) que ninguÃl'm veja. O padrÃčo Ãl' que somente
os Participantes da disciplina possam ver seu endereÃğo de e-
mail.
Permite escolher entre receber mensagens em formato HTML,
que possui formataÃğÃčo de fontes, cores de fundo, imagens,
etc. e formato TEXTO , que somente possui os caracteres de
texto, sem nenhuma formataÃğÃčo.

Email do tipo compilado	Configura o modo como se recebe as mensagens informando das
Zinan do tipo compilado	postagens nos fÃṣruns dos quais se Ãl' assinante. Sem compi-
	laÃğÃčo faz com que se recebam todas as participaÃğÃţes, cada
	uma em uma mensagem separada. Completo envia um email
	diÃario com as participaÃgÃţes completas. Assuntos envia uma
	mensagem diÃaria com o resumo das participaÃgÃţes.
Assinatura automÃątica	Pode-se tornar assinante automaticamente em todos os fÃşruns
Assinatura automAquea	
	dos quais se participa, ou nÃčo ser assinante automaticamente,
7.6	mas fazer a opÃgÃčo manual, um a um.
Monitoramento do fÃşrum	Permite optar entre visualizar na pÃagina principal da disciplina
A 1'.	se existem mensagens nÃčo lidas nos fÃşruns.
Ao editar o texto	A opÃgÃčo Usar o editor de HTML permite o editor de
	texto nas atividades, configuraÃğÃţes, etc. do Moodle forma-
	tar textos, incluir imagens, cores e outros recursos grÃaficos.
	A opÃğÃčo Use formulÃarios web mostrarÃą somente um
	campo de texto, onde serÃą possÃ∎vel somente escrever em
~	texto puro, sem nenhum outro recurso.
Cidade/MunicÃ ■ pio	Campo de preenchimento obrigatÃşrio. Deve ser informada a
	cidade onde reside o usuÃario.
Selecione um paÃ s	O paÃ∎s padrÃčo Ãl' o Brasil. Caso seja outro deve ser selecio-
	nado. O preenchimento Ãl' obrigatÃşrio.
Zona de fuso horÃario	Esse campo definirÃa o horÃario em que o usuÃario estÃa. O
	padrÃčo Ãl' deixar o servidor gerenciar isso. Pode alterar as
	atividades com horÃario marcado.
Idioma preferido	Configura o idioma de predileÃgÃčo do usuÃario. O padrÃčo
-	Ãl' PortuguÃłs - Brasil (pt_br). O Moodle reconhece essa esco-
	lha e abre a plataforma no idioma preferido, entre os que estive-
	rem disponÃ∎veis.
DescriÃğÃčo	Um campo de texto onde uma descriÃğÃčo do usuÃario pode
C	ser editada. Essa descriÃğÃčo aparecerÃą no perfil pÞblico.
Imagem do UsuÃario	1. Para excluir uma imagem, seleciona-se a caixa ao lado de
e t	Excluir, salvando apÃşs.
	2. Para enviar uma imagem clica-se em Escolha um arquivo,
	procura-se a imagem no prÃsprio computador, dando ok. Ao
	sair da pÃagina de ediÃgÃčo do perfil, Salvar.
	3. No campo DescriÃgÃčo da imagem escreve-se uma breve
	descriÃgÃčo que aparecerÃa ao passar o cursor sobre a imagem
	(nome da pessoa, etc).
Lista de Interesses	Permite ao usuÃario publicar uma lista de interesses pessoais,
	ou profissionais, que aparecerÃčo em seu perfil pÞblico. Essa
	lista deve conter itens separados por vÃ∎rgulas.
PÃagina web	Permite publicar um endereÃgo de site pessoal no perfil pÞ-
	blico do usuÂario.
NÞmero de ICQ	Permite publicar um nÞmero de ICQ no perfil pÞblico do
THE LEMES OF THE Q	usuÃario.
ID Skype	Permite publicar o id do Skype no perfil pÞblico do usuÃario.
AIM ID	Permite publicar o id do AOL Instant Messenger no perfil pĂž-
	blico do usuÃario.
ID Yahoo	Permite publicar o id do Yahoo no perfil pÞblico do usuÃario.
ID MSN	Permite publicar o id do MSN no perfil pAžblico do usuAario.
NÞmero de identifi-	Somente editÂqvel quando vazio. Deve conter o Siape do pro-
caÃgÃčo	fessor, CPF do tutor, ou a matrà cula do aluno.
cangneo	103501, C.I. Tuo tutoi, ou a man A cuia do atuno.

Curso (cod.)	CÃşdigo do curso. Campo nÃčo editÃąvel para o usuÃąrio.
FunÃğÃčo (cod.)	Nome da funÃğÃčo (professor, tutor a distÃćncia, estudante).
	NÃčo editÃąvel.
Fone, celular e endereÃğo	Campos para publicaÃğÃčo de informaÃğÃţes pessoais do usuÃąrio, expostas no perfil pÞblico.

A.5.2 Manipulando mensagens

Na pÃagina inicial, no bloco **ConfiguraÃğÃţes**, Ãl' possÃ∎vel configurar o modo de envio e recebimento de mensagens. Nessas configuraÃǧÃţes pode-se escolher mÃl'todos de aviso para mensagens recebidas. Basicamente, para cada opÃǧÃco, tem-se a alternativa de receber as mensagens em *aviso popup* e/ou *e-mail*, quando se estÃą online ou quando se estÃą *offline*. ÃL' possÃ∎vel marcar mais de uma alternativa, ou nenhuma.

Por exemplo: Ãl' possà wel receber **Mensagens** pessoais entre usuà arios como aviso pop-up e e-mail quando estiver *online*, ou somente por e-mail se estiver *offline*, conforme a Figura A.8.



Figura A.8: ManipulaÃğÃčo das mensagens

Entre as opÃğÃţes estÃčo:

- NotificaÃğÃţes de AtribuiÃğÃčo;
- 2. NotificaÃğÃčo de pedido de aprovaÃgÃčo de criaÃgÃčo de curso;
- 3. NotificaÃğÃčo de rejeiÃğÃčo de pedido de criaÃğÃčo de curso;
- 4. NotificaÃğÃčo da avaliaÃğÃčo do Ensaio;
- 5. Mensagens pessoais entre usuÃarios;
- 6. Feedback reminder;
- 7. Mensagens subscritas do fÃşrum assinados;
- 8. NotificaÃğÃţes de pesquisa.

AlÃI'm dessas opÃgÃţes, existe como informar outro endereÃgo de e-mail diferente do que estÃą no perfil para receber essas mensagens; e de bloquear o recebimento de mensagens de quem nÃčo estiver em seus contatos, mas para isso ÃI' necessÃąrio a criaÃgÃčo de uma lista de contatos, como estÃą illustrado na Figura A.9.

Lembrando que serÃą necessÃąrio salvar as modicaÃğÃţes no final da pÃągina.

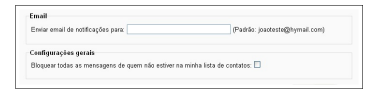


Figura A.9: Configura Ağãco avan Ağada de mensagem



Figura A.10: VizualizaÃğÃčo do recebimento de novas mensagens

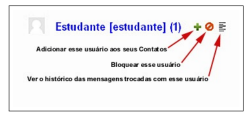
A.6 Recebendo mensagens

Quando existem mensagens esperando pelo usuÃario na plataforma, uma pequena janela aparece no canto inferior direito da pÃagina inicial, assim que o login Ãl' realizado (Figura A.10).

Nela haverÃa links para ler as mensagens, ou para ignorar o aviso. Ao optar-se por ler as mensagens, uma pÃagina com as mensagens ainda nÃčo lidas ficarÃa disponÃ∎vel.



Nela Ãl' possÃ∎vel clicar em cada mensagem para ler, ou responder. TambÃl'm existem algumas funcionalidades disponÃ∎veis, conforme a Figura abaixo:



Entre as opÃğÃţes estÃčo:

- 1. Adicionar aos contatos;
- 2. Bloquear;
- 3. Ver histÃşrico.

Ao fazer a opÃǧÃčo de ler a mensagem uma tela com o teor da mesma carregarÃa, e se for o caso o usuÃario poderÃa la responder (Figura A.11).



Figura A.11: Respondendo a mensagem da disciplina

A.7 Enviando Mensagens

Para enviar uma mensagem para um outro usuÃario dentro da plataforma Moodle, pode-se ir Ãă **lista de Participantes** de uma disciplina, clicar no nome escolhido e, em sua pÃagina de perfil, clicar em **Enviar uma Mensagem**, conforme a Figura a seguir.



Ou ainda, no bloco **Mensagens** dentro da disciplina, clicar em **Mensagens** e, na pÃagina que abrir, fazer uma busca pelo usuÃario com quem quer comunicar-se, conforme Figura abaixo:



Clicando em **AvanÃğado** pode-se filtrar a busca, conforme as Figuras A.12 e A.13.



Figura A.12: Selecionando usuÃario para envio de mensagem



Figura A.13: OpÃğÃţes avanÃğadas de envio de mensagem

Apêndice B

O editor HTML

B.1 IntroduÃğÃčo

Em quase todas as Atividades e Recursos em Moodle Ãl' necessÃario usar um editor de textos para inserir informaÃgÃţes. O editor, que guarda boa semelhanÃga com um editor de textos comuns Ãl', na verdade, uma interface grÃafica para a construÃgÃčo de textos na linguagem HTML (Hyper Text Markup Language), usada para a construÃgÃčo de pÃaginas na Internet.

Neste apÃłndice sÃčo descritas as principais caracterÃ∎sticas desse editor.

B.2 A barra de ferramentas

A Figura A.1 mostra a barra de ferramentas do editor.

B.3 AlteraÃğÃţes no texto

Para promover alteraÃgÃtes no texto podem ser usadas as ferramentas destacadas na Figura A.2.

O texto a ser alterado deve ser selecionado com o bot \tilde{A} čo esquerdo do mouse. Depois, escolhe-se a altera \tilde{A} g \tilde{A} čo desejada seguindo as indica \tilde{A} g \tilde{A} tes da Tabela A.1.

Quando se aciona () e () tem-se acesso Ãă paleta de cores mostrada na Figura A.3.

A linha horizontal () pode ser muito Þtil para agrupar e organizar informaÃğÃţes na tela de abertura de um curso.

B.4 Links e Ãćncoras

A Figura A.4 mostra as ferramentas para trabalhar com links e Ãćncoras.

A funAğAčo de cada ferramenta Al' descrita na Tabela A.2.

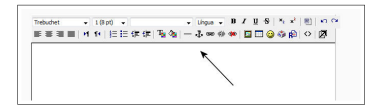


Figura B.1: Barra de ferramentas do editor de textos

1

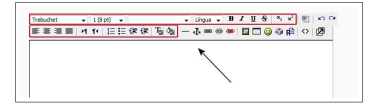


Figura B.2: AlteraÃğÃţes no texto

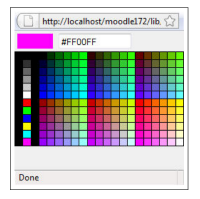


Figura B.3: Paleta de cores

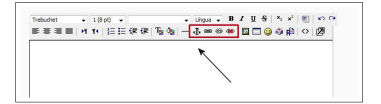


Figura B.4: Trabalhando com links e Ãćncoras

B Negrito I ItÃąlico U Sublinhado S Riscado ×2 $\cdot Subscrito$ Superescritox2 ≣ Alinhar texto Ãă esquerda ≣ Centralizar o texto ░ Alinhar texto Ãă direita Justificar o texto Þ¶ Escrever da esquerda para a direita ¶◀ Escrever da direita para a esquerda <u>1</u> Listas numeradas Ξ Listas com marcadores Reduzir distÃćncia da margem (idenŧ. taÃğÃčo) Aumentar distÃćncia da margem (idenŧ taÃğÃčo) T_s Alterar cor do texto ላ‱ Alterar cor do fundo Inserir uma linha horizontal

Tabela B.1: Ferramentas de alteraÃğÃčo de textos

♣ Criar uma Ãćncora
 ➡ Inserir um link web
 ➡ Remover um link
 ➡ Evitar links automÃąticos

Tabela B.2: Ferramentas para links e Ãćncoras

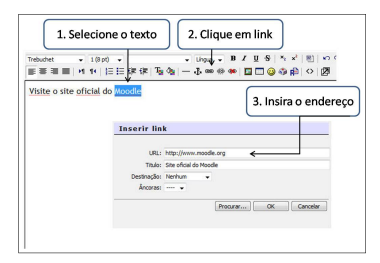


Figura B.5: Criando um link

B.4.1 Inserir links

Ao clicar na ferramenta aparece a tela mostrada na Figura A.5. O exemplo mostrado na figura permite associar Ãă palavra Moodle o endereÃgo internet oficial do Moodle (www.moodle.org). Clicando na palavra Moodle abre-se uma nova tela no navegador internet com o site oficial.

B.4.2 Remover link

B.4.3 ÃĆncoras

Uma Ãćncora html (permite linkar palavras (ou textos) a outras palavras (ou textos) dentro de uma mesma tela.

Uma possÃ∎vel utilizaÃğÃčo de Ãćncoras Ãl' a necessidade de se trabalhar com um texto relativamente longo (duas ou mais telas de computador) sem usar o recurso Livro. Se o texto Ãl' longo, e inevitÃąvel, Ãl' possÃ∎vel criar um Ã∎ndice usando Ãćncoras. Veja-se o exemplo mostrado na Figura A.6.

Observe-se, na figura, as palavras Parte 1, Parte 2 e Parte 3, em azul. Essas palavras sÃčo links para palavras que pertencem ao texto mostrado. As palavras sÃčo linkadas, neste caso, nÃčo para endereÃgos Internet mas para outras palavras no prÃsprio texto. Essas outras palavras sÃčo marcadas como Ãćncoras.

Os passos a serem dados sÃčo detalhados a seguir.

- Escolher as palavras que serÃčo Ãćncoras. Aquelas para as quais o Ã∎ndice deve conduzir o leitor.
- Marcar cada uma delas, clicar no Ã∎cone ♣ e escolher um nome para a Ãćncora (por exemplo, anchor01, anchor02, etc.).
- Marcar cada uma das palavras das quais se pretende conduzir o leitor para as palavras Ãćncora. Para cada uma delas, clicar em e, em lugar de indicar um link na internet, escolher a correspondente Ãćncora. Veja-se Figura A.7.

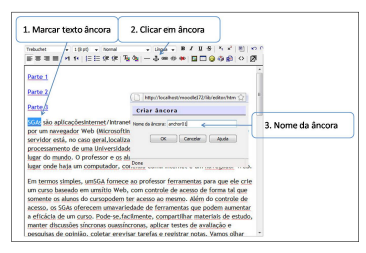


Figura B.6: Trabalhando com Ãćncoras

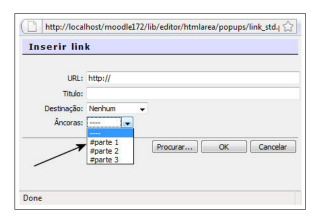


Figura B.7: Fazendo um link para uma Ãćncora

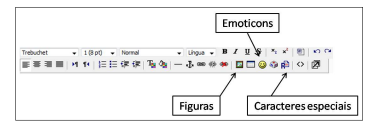


Figura B.8: Figuras, emoticons e caracteres especiais

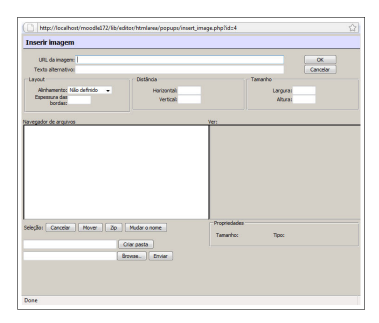


Figura B.9: Inserindo uma figura

B.5 Figuras, emoticons e caracteres especiais

A Figura A.8 mostra os links para a inserÃgÃčo de figuras, emoticons e caracteres especiais.

B.5.1 Figuras

Para inserir figuras em um texto qualquer usando o editor HTML clica-se no Ã∎cone , na barra de ferramentas do editor. A tela de inserÃgÃčo Ãl' mostrada na Figura A.9.

Observa-se, na Figura A.9, que o campo Navegador de arquivos estÃą sem conteÞdo. Isto significa que nenhuma figura foi ainda enviada para a seÃgÃčo Arquivos, no bloco AdministraÃgÃčo do curso. As figuras a serem inseridas em um texto no ambiente devem, antes ser enviadas do computador do professor para a seÃgÃčo Arquivos do curso. Isto pode ser feito ou clicando-se em Browse... (Navegar a depender do computador) para procurar o arquivo com a figura. Um exemplo Ãl' mostrado na Figura A.10. Pretende-se enviar ao ambiente a figura que estÃą no arquivo fig02-01. Clicando em Open (Abrir) e depois em Enviar na tela da Figura A.9, o resultado Ãl' mostrado na Figura A.11.

Agora a imagem enviada pode ser selecionada e inserida no texto em construÃǧÃčo. Um resumo dos procedimentos Ãl' mostrado na Figura A.12.

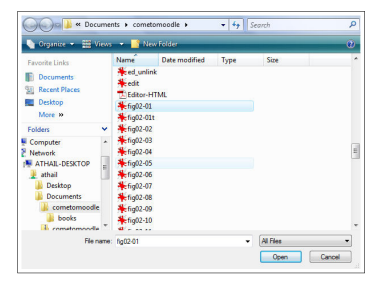


Figura B.10: Enviando uma figura para o ambiente

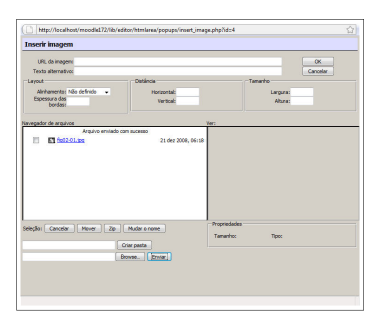


Figura B.11: Figura enviada para o ambiente

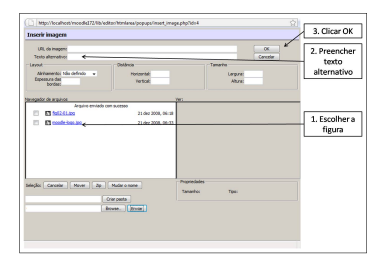


Figura B.12: Inserindo figura - roteiro final

B.5.2 Emoticons

Clicando em em tem-se acesso Ãă tela mostrada na Figura A.13.

Clicando em qualquer dos emoticons (ou usando o c \tilde{A} şdigo html mostrado na frente de imagem) a imagem \tilde{A} l' inserida no texto na posi \tilde{A} g \tilde{A} čo onde est \tilde{A} a o cursor.

B.5.3 Caracteres especiais

Clicando no Ã∎cone tem-se acesso Ãă tela mostrada na Figura A.14. Basta escolher o caracter e ele serÃą inserido no texto, na posiÃğÃčo em que estÃą o cursor.

B.6 Tabelas

Clicando no Ã**■**cone tem-se acesso Ãă tela mostrada na Figura A.15.

Em Linhas e Cols define-se o nÞmero de linhas e colunas que a tabela deve ter. A largura da tabela pode ser estabelecida em porcentagem da largura da tela ou em pixels. ¹

A configuraÃgÃco do alinhamento da tabela (esquerdo, direito, topo do texto, centro, etc.) e a espessura das bordas sÃco definidos na Ãarea Layout.

Para auxiliar na configuraÃğÃčo de tabelas deve-se clicar no Ã∎cone 🗗 e observar que aparece uma terceira linha de ferramentas na barra do editor. Veja-se Figura A.16.

A Tabela A.3 mostra a funÃğÃčo de cada uma das novas ferramentas.

Cabe aqui uma observaÃǧÃčo importante. O editor html usado em Moodle Ãl', na verdade, uma interface grÃąfica para faciligar a ediÃǧÃčo de textos na linguagem html, usada para construir pÃąginas na Internet. O uso de tabelas para organizar texto e informaÃǧÃţes em uma pÃągina html Ãl' muito Þtil. Assim, o domÃ∎nio da construÃǧÃčo de tabelas deve ser um objetivo do leitor. Experimentando, treinando, refazendo e, talvez, lendo um pouco sobre html tem-se grande ganho na clareza e organizaÃǧÃčo dos textos criados.

¹http://pt.wikipedia.org/wiki/Pixel

B.6. TABELAS

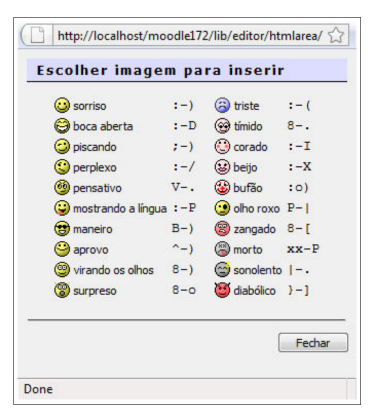


Figura B.13: Emoticons

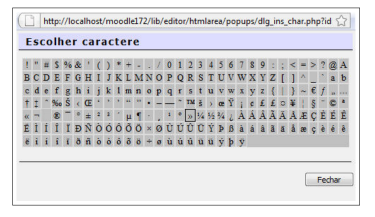


Figura B.14: Caracteres especiais



Figura B.15: Inserindo uma tabela



Figura B.16: Ferramentas para ediÃğÃčo de tabelas

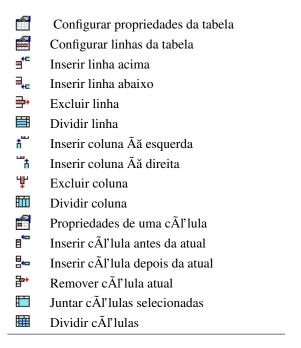


Tabela B.3: Ferramentas para ediÃğÃčo de tabelas

Procurar e substituir texto
Expandir a tela do editor
Reduzir a tela do editor
Limpar textos produzidos em Word
Desfazer a Þltima aÃğÃčo
Repetir a Þltima aÃgÃčo
Mostrar o texto na linguagem html

Tabela B.4: Outras ferramentas do editor

B.7 Outras ferramentas

A Tabela A.4 mostra outras ferramentas de ediÃgÃčo. O leitor Ãl' incentivado a experimentar cada uma delas. Tudo pode ser desfeito ou feito novamente. Em especial, chama-se a atenÃgÃčo para 〈〉. ÃL' interessante aprender um pouco sobre a linguagem html observando o texto como visto pelo leitor e sua real construÃgÃčo na linguagem html. ÃL' tambÃl'm uma forma de aprender a linguagem.

Índice Remissivo

```
caracteres especiais, 38
ConfiguraÃğÃčo de perfÃ∎l, 25
Creative Commons, i
editor
    alterando texto, 31
    caracteres, 36
    emoticons, 36
    ferramentas, 31
    figuras, 36
    tabelas, 38
editor HTML, 31
emoticons, 38
Enviando mensagem, 29
Estatísticas do EAD, 1
figura
    enviar, 36
Kile, i
link, 31
    para Ãćncora, 34
    remover, 34
Login, 22
Manupulando mensagem, 27
Moodle 1.9.3^+, i
pixels, 38
Recebendo mensagem, 28
Recuperando senha, 23
tabelas, 38
Trocando senha, 22
Ubuntu, i
Ãćncora, 31, 34
```