Auto-inscrição em Disciplinas Moodle.

Os alunos, quando ainda não têm acesso a uma disciplina no Moodle e o professor facultou uma chave de inscrição, têm a possibilidade de se auto-inscreverem a essa disciplina. A chave de acesso a disciplinas é distinta da password de utilizador ou palavra-chave.

1- Autenticação

Em primeiro lugar o aluno deve identificar-se na plataforma, fornecendo os seus dados de autenticação (nome de utilizador e palavra-chave):



2- Localizar a disciplina

Após a autenticação, o aluno deve pesquisar a disciplina em que se pretende inscrever, uma vez que esta não aparece na lista de disciplinas de acesso imediato. Isso pode ser feito com recurso ao bloco "Grupo de disciplinas", link "Todas as disciplinas":



Este link dá acesso a um mecanismo de pesquisa:

Universidade de Évora	
MoodleUE Grupos de disciplinas	
	Grupos de disciplinas
Doutoramentos Licenciaturas Mestrados Integrados Pós-Licenciaturas Mestrados Cursos de Especialização Tecnológica Comissões de Curso Cursos de Especialização Técnica Programas de Doutoramento Cursos Complementares	Mecanismo de pesquisa de disciplinas
	Procurar disciplinas: Executar

Deve instroduzir o nome da disciplina pretendida na caixa de pesquisa (Procurar disciplinas) e clicar em "Executar".

Como resultado surgirão todas as disciplinas onde ocorra(m) a(s) palavra(s) introduzidas:

Modelos de Decisão - GES, B_MA	Gestão Metemática Anlicada
Professor: Andreia Dionísio	materina.ca reprodua
Professor: Amicar Serrão	Categoria: Licenciaturas / 2009/2010 - Semestre İmpar
88	
Modelos e Sistemas de Apoio à Decisão - PEDGES_RES	Esta unidade curricular fornece ao aluno um conjunto de técnicas e métodos que permitem analisar
Professor: Carlos Marques	de forma sistemática problemas de decisão em vários contextos. O objectivo fundamental da disciplina é que o aluno, quer no panel de decisor, quer no panel de quem ancia a decisão, consigna
0	através dessa análise sistemática, melhorar a tomada de decisão.
10	
	Categoria: Programas de Doutoramento / 2009/2010 - Semestre Impar
Prospectiva, Estratégia e Decisão - BMISOS	Intervenção Sócio-Organizacional na Saúde
Brofessor Article Cours	
Professor, Princip Journal	Categoria: Mestrados / 2009/2010 - Semestre Par
8	
Protocol Research and a fact of Research	Providence in the second se
Sistemas Computacionais de Apolo à Decisão - BMEINF	Engenharia informatica
Professor: Francisco Coelho	Ostanada Undersida (2000-0010). Caracter inter-
8	Categona: Westrados / 2009/2010 - Sellestre Impar
-	

Deve seleccionar a disciplina pretendida, clicando na sua designação. Como resultado ser-lhe-à pedida a chave de inscrição, da disciplina:

3 - Inscrição na Disciplina

	Nome de utilizador. Aluno de Teste, (Saiñ)
MoodleUE >> Disciplinas >> Entrar em GES7507	
Modelos e Sistemas de Apoio á Decisão - PEDGES_RES Professor: Carlos Marques	Esta unidade curricular fornece ao aluno um conjunto de técnicas e métodos que permitem analisar de forma sistemática problemas de decisão em vários contextos. O objectivo fundamental da disciplina é que o aluno, quer no papel de decisor, quer no papel de quem apoia a decisão, consiga através dessa análise sistemática, melhorar a tomada de decisão.
Esta disciplina requer uma 'chave de inscrição'. Chave essa que deverá ser pedida a Carlos Marques. (Pode também 'Sair' e a seguir entrar na disciplina como visitante) Chave de inscrição: 	

Deve então introduzir a chave que o professor lhe forneceu, tal e qual como lhe foi indicada (o Moodle faz distinção entre letras maiúsculas e minúsculas).

Após este processo, ter-se-à inscrito na disciplina e não necessitará mais de repetir este procedimento para entrar na disciplina.