



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL

PROJETO DE EXTENSÃO

Cursos de Qualificação Utilizando o ambiente Moodle

A Faculdade de Sistemas de Informação através do Projeto de Extensão “*Cursos de Qualificação Utilizando o Ambiente Moodle*” estará ofertando a partir do dia 18 de dezembro de 2012 atividades de extensão universitária e treinamento em novas TIC’s para a comunidade interna e externa ao Campus Universitário através do ambiente virtual Moodle. Os cursos terão carga horária entre 10 e 40 horas.

As inscrições poderão ser feitas no período de 12 à 14 de dezembro pelo link <https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dEp2TVdSOV95TkNDamtGOWNmeWZFSIE6MA#gid=0>.

Haverá treinamento para utilização da plataforma Moodle aos usuários iniciantes no ambiente no dia 17/12/12. Serão ofertados os seguintes cursos:

Curso	Carga horária/dias/horas de extensão	Objetivos
Sensibilização para Uso do Software Livre	Alunos externos: 10 horas, Alunos internos: 10 horas equivalentes a 5 horas de extensão	Sensibilizar os participantes sobre as inúmeras vantagens de se utilizar software livre, tanto para uso pessoal quanto profissional, de modo a ter um público cada vez maior utilizando e divulgando o software livre.
Introdução à Linguagem Java	Alunos externos: 40 horas, Alunos internos: 40 horas equivalentes a 20 horas de extensão	Identificar os princípios básicos que regem a teoria da Programação Orientada a Objetos; aplicar as estruturas de programação da linguagem Java na construção de programas; identificar a sintaxe específica da linguagem Java; aplicar os princípios de programação tratados no ambiente de aprendizagem em situações diferentes daquelas que foram exemplificadas
Introdução à Programação Orientada a Objetos	Alunos externos: 30 horas, Alunos internos: 30 horas equivalentes a 15 horas de extensão	Este curso tem a oferecer conceitos fundamentais sobre a Programação Orientada a Objetos de forma independente de qualquer linguagem de programação.