

Curso:	Sistemas de Informação	Data:	21/12/15	<div>ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO</div>
Semestre / Turno:	2.º / Noturno	Valor:	100 pontos	
Assinatura do acadêmico (extenso):				
Professor/(a):	Prof. Ednardo David Segura			

## INSTRUÇÕES

- 1) Essa avaliação terá início às 20:00hrs e término às 23:00hrs, com uma duração de 3 horas.
- 2) Antes de iniciar a avaliação deve ser feito o *fork* deste [projeto](#) para obter os arquivos necessários.
- 3) Ao concluir a avaliação os arquivos devem ser submetidos na sua conta do Github e, logo após, o link do repositório deve ser enviado através deste [formulário](#).

## QUESTÃO 1

[ /100]

Desenvolva uma REST API que tenha as operações básicas para listar, criar e obter os dados de um veículo em um estacionamento. As informações devem ser persistidas em um banco de dados.

### Observações:

- O arquivo "http-request.txt", dentro do diretório *docs*, possui todas as especificações para a implementação da REST API.
- O arquivo "schema.sql", dentro do diretório *database*, possui o script para a criação da tabela do banco de dados.

Boa avaliação!!!