

## Diretrizes para o desenvolvimento do projeto final do semestre

<b>Curso:</b> ADS	<b>Data:</b>	<b>Período:</b>
<b>Disciplina:</b> Programação Script	2º Bimestre	Projeto NodeJs e MySql e React
<b>Professor:</b> Me. Antônio Clementino Neto	Aluno:	
<b>Conteúdo:</b> Desenvolvimento de aplicação Web usando NodeJs + Express e Mysql + React. A aplicação deverá permitir realizar a manutenção das tabelas do sistema (CRUD) conforme modelo desenvolvido e disponibilizado a todos os alunos da turma.		

- 1) Nome do Banco de Dados: **DADOS????**.
  - 2) O projeto será implementado individualmente, podendo sem restrições haver troca de informações e sugestões para a conclusão do trabalho.
  - 3) Os projetos a serem desenvolvidos serão sorteados e não poderá haver troca de projeto entre os alunos. Todos os projetos são diferentes.
  - 4) Desenvolver menu (**index**) que ofereça acesso aos formulários de cadastro (front-end) e aos relatórios do projeto conforme o modelo do projeto desenvolvido em sala.
  - 5) São obrigatórios o formulário de cadastro (**CRUD**) e listagem de cada tabela.
  - 6) **Views com código fonte semelhantes ou iguais invalidam os projetos.**
  - 7) O nome do **banco de dados** bem como a **estrutura das tabelas** deverão ser respeitadas (nomes, tipos e tamanho dos campos bem como nome das tabelas), o não cumprimento dessas regras **invalidam a tarefa**;
  - 8) O projeto deverá ser instalado no micro designado pelo professor na data determinada para entrega do projeto;
  - 9) O script de instalação deverá criar as tabelas no banco de dados, todas as tabelas e inserir três registros em cada uma das tabelas automaticamente (**em uma única execução**).
- Ex: **source |caminho do arquivo|arquivo.sql;**
- 10) Os dados gerados pelo script dentro das tabelas deverão ser dados **consistentes**.
  - 11) Na pasta do projeto deverá ter cópia digitalizada deste documento assinada pelo aluno.

Especificação da Entidade – Tabela: <b>INTERNACAO - INT</b>				
#	Tipo	Nome	<->	Descrição do campo
PK	inteiro	int_codigo		Chave primária da tabela
	varchar	int_paciente	30	Nome do paciente
	varchar	int_convenio	15	Nome do convênio
	varchar	int_medico	30	Nome do médico solicitante
	varchar	int_codigocid	5	Código de identificação da doença

Especificação da Entidade – Tabela: <b>GUIAEXAME - GUI</b>				
#	Tipo	Nome	<->	Descrição do campo
PK	inteiro	gui_codigo		Chave primária da tabela
	varchar	gui_numeroguia	15	Número da guia
	varchar	gui_exame	30	Descrição do exame - glicose, urina,hemograma,etc
FK	inteiro	int_codigo		Código da internação – chave estrangeira

Gabriel Lemos.