

<b>MDII</b>	<b>Escola Técnica Estadual República</b>	<b>Módulo</b>
Professor	Menezes	<b>II</b>

### 3. CENÁRIO: HORÁRIO DE REMÉDIOS

Segue abaixo o script de criação do banco de dados.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.4.3.1
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tempo de Geração: 11/03/2013 às 16h56min
-- Versão do Servidor: 5.5.13
-- Versão do PHP: 5.3.6

SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;

--
-- Banco de Dados: `remedios`
--
-----
```

```
--  
-- Estrutura da tabela `medicamentos`  
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `medicamentos` (  
  `CODIGO_MED` varchar(3) NOT NULL COMMENT 'Código do Medicamento',  
  `NOME_MED` varchar(50) NOT NULL COMMENT 'Nome do Medicamento',  
  PRIMARY KEY (`CODIGO_MED`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COMMENT='Cadastro de Medicamento';
```

```
-----
```

```
--  
-- Estrutura da tabela `movimento`  
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `movimento` (  
  `CODIGO_MOV` int(3) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'Código da Movimentação ',  
  `RECEITUARIO_MOV` int(3) NOT NULL COMMENT 'Código do Paciente',  
  `DATAHORA_MOV` datetime NOT NULL COMMENT 'Data e Hora que aplicou o medicamento',  
  PRIMARY KEY (`CODIGO_MOV`),  
  KEY `PACIENTE_MOV` (`RECEITUARIO_MOV`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COMMENT='Registro da aplicação do remédio' AUTO_INCREMENT=1 ;
```

```
-----
```

```
--  
-- Estrutura da tabela `paciente`  
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `paciente` (  
  `CODIGO_PAC` varchar(3) NOT NULL COMMENT 'Código do Paciente',  
  `NOME_PAC` varchar(50) NOT NULL COMMENT 'Nome do Paciente',  
  PRIMARY KEY (`CODIGO_PAC`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COMMENT='Cadastro do Paciente';
```

```

-----
--
-- Estrutura da tabela `receituario`
--
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `receituario` (
  `CODIGO_REC` int(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'Código do Registro ',
  `PACIENTE_REC` varchar(3) NOT NULL COMMENT 'Código do Paciente',
  `MEDICAM_REC` varchar(3) NOT NULL COMMENT 'Código do Medicamento',
  `DATAIN_REC` date NOT NULL COMMENT 'Data que foi prescrita pelo Médico',
  `QUADIA_REC` int(3) NOT NULL COMMENT 'Quantidade vezes ao dia',
  `DOSAGEM_REC` int(3) NOT NULL COMMENT 'Dosagem',
  PRIMARY KEY (`CODIGO_REC`),
  KEY `PACIENTE_REC` (`PACIENTE_REC`),
  KEY `MEDICAM_REC` (`MEDICAM_REC`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COMMENT='Registro do medicamento para o paciente' AUTO_INCREMENT=1 ;

--
-- Restrições para as tabelas dumpadas
--
--
-- Restrições para a tabela `movimento`
--
ALTER TABLE `movimento`
  ADD CONSTRAINT `movimento_ibfk_1` FOREIGN KEY (`RECEITUARIO_MOV`) REFERENCES `receituario` (`CODIGO_REC`) ON
  DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

--
-- Restrições para a tabela `receituario`
--
ALTER TABLE `receituario`

```

```

ADD CONSTRAINT `receituario_ibfk_2` FOREIGN KEY (`MEDICAM_REC`) REFERENCES `medicamentos` (`CODIGO_MED`) ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
ADD CONSTRAINT `receituario_ibfk_1` FOREIGN KEY (`PACIENTE_REC`) REFERENCES `paciente` (`CODIGO_PAC`) ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

```

```

/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

```

