```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.4.9
-- http://www.phpmyadmin.net
-- Servidor: localhost
-- Tempo de Geração: 20/04/2024 às 01h52min
-- Versão do Servidor: 5.5.20
-- Versão do PHP: 5.3.9
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 ut.f8 */:
-- Banco de Dados: `prova`
-- Estrutura da tabela `alunos`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `alunos` (
  `id aluno` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `nome aluno` varchar(50) NOT NULL,
  `id curso` int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id aluno')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8 AUTO_INCREMENT=11 ;
-- Extraindo dados da tabela `alunos`
INSERT INTO `alunos` (`id aluno`, `nome aluno`, `id curso`) VALUES
(1, 'Gabriel', 123),
(2, 'Kauan', 124),
(3, 'Gustavo', 125),
(4, 'Andrey', 126),
(5, 'Jonatas', 127),
(6, 'Vinicius', 128),
(7, 'Francielly', 129),
(8, 'Claudio', 130),
(9, 'Pedro', 131),
(10, 'Breno', 132);
-- Estrutura da tabela `atividades`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `atividades` (
  `id_atividade` varchar(50) NOT NULL,
  `nome atividade` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id atividade`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `atividades
INSERT INTO `atividades` (`id atividade`, `nome atividade`) VALUES
('00001', 'Teoria dos Grafos'),
('00002', 'Geometria Plana'),
('00003', 'Teorema de Pitagoras'),
('00004', 'Computacao Quantica'),
('00005', 'Linguagem de Programacao');
-- Estrutura da tabela `cursos`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cursos` (
  `id curso` varchar(50) NOT NULL,
  `nome curso` varchar(50) NOT NULL,
  `carga horaria` varchar(50) NOT NULL,
  `ato normativo` varchar(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_curso`)
```

```
-- Extraindo dados da tabela `cursos`
INSERT INTO `cursos` (`id curso`, `nome curso`, `carga horaria`, `ato normativo`) VALUES
('123', 'Ciencia da Computacao', '2500 horas', 'Bacharelado'),
('124', 'Analise e Desenvolvimento de Sistemas', '1500 horas', 'Tecnologo'), ('125', 'Seguranca da Informacao', '1600 horas', 'Tecnologo'),
('126', 'Matematica', '1000 horas', 'Bacharelado'),
('127', 'Fisica', '1000 horas', 'Tecnologo');
-- Estrutura da tabela `disciplinas`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `disciplinas` (
 `id disciplina` varchar(50) NOT NULL,
  `nome disciplina` varchar(50) NOT NULL,
  `id curso` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id disciplina')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `disciplinas`
INSERT INTO `disciplinas` (`id disciplina`, `nome disciplina`, `id curso`) VALUES
('7771', 'Matematica Discreta', '123'),
('7772', 'Banco de Dados Relacional', '124'),
('7773', 'Programacao WEB', '125'),
('7774', 'Informatica Basica', '126'),
('7775', 'TCC', '127');
-- Estrutura da tabela `estagio`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `estagio` (
  `id estagio` varchar(50) NOT NULL,
  `nome estagio` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id estagio`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `estagio`
INSERT INTO `estagio` (`id estagio`, `nome estagio`) VALUES
('9055', 'Estagio em Pedagogia'),
('9066', 'Estagio em Dados'),
('9078', 'Estagio em Desenvolvimento de Aplicativos'),
('9087', 'Estagio em TI SAP'),
('9088', 'Estagio em Seguranca da Informacao');
-- Estrutura da tabela `historico`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `historico` (
  `id registro` varchar(50) NOT NULL,
  `id aluno` varchar(50) NOT NULL,
  `id disciplina` varchar(50) NOT NULL,
  `conceito` varchar(50) NOT NULL,
  `semestre_ano` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id registro`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `historico`
INSERT INTO `historico` (`id_registro`, `id_aluno`, `id_disciplina`, `conceito`, `semestre_ano`) VALUES
('701', '123', '7772', '10', 'Segundo Semestre - 2024'),
('702', '124', '7773', '7', 'Primeiro Semestre - 2024'),
('703', '125', '7774', '8', 'Primeiro Semestre - 2024'),
('704', '126', '7775', '8', 'Segundo Semestre - 2024'),
('705', '127', '7776', '9', 'Segundo Semestre - 2024');
```

) ENGINE=InnoDB **DEFAULT** CHARSET=armscii8;

```
-- Estrutura da tabela `professor`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `professor` (
  `id professor` varchar(50) NOT NULL,
  `nome professor` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_professor`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `professor`
INSERT INTO `professor` (`id_professor`, `nome_professor`) VALUES
('SP123', 'Gustavo Romao Gonsales'),
('SP132', 'Alexandre Vieira da Silva'),
('SP157', 'Marcos Vantorantim'),
('SP711', 'Tomeu Cinze'),
('SP788', 'Vera Forbeck');
-- Estrutura da tabela `turma`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `turma` (
  `id turma` varchar(50) NOT NULL,
  `id disciplina` varchar(50) NOT NULL,
  `id professor` varchar(50) NOT NULL,
  `horario_semanal` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_turma`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=armscii8;
-- Extraindo dados da tabela `turma`
INSERT INTO `turma` (`id_turma`, `id_disciplina`, `id_professor`, `horario_semanal`) VALUES
('ADS1', '7774', 'SP157', '4 horas por semana'),
('CCP1', '7772', 'SP123', '8 horas por semana'),
('FIS1', '7776', 'SP788', '4 horas por semana'), ('MAT1', '7775', 'SP711', '4 horas por semana'),
('SGI', '7773', 'SP132', '4 horas por semana');
/*!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 */;
```