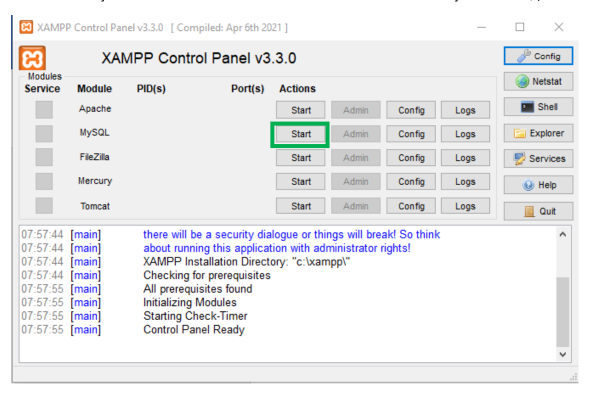
1- INSTALAR O MYSQL WORKBENCH E O XAMMP;

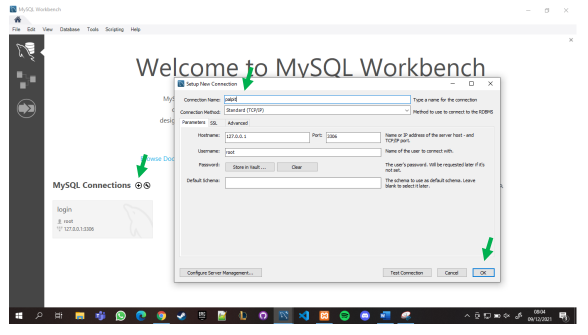
MYSQL WORKBENCH - https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

XAMMP - https://www.apachefriends.org/pt br/download.html

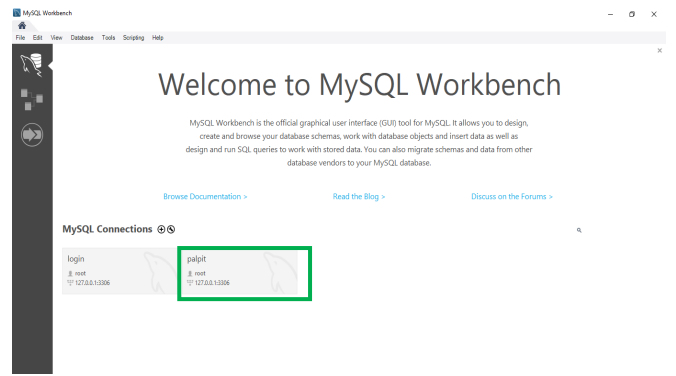
2- APÓS INSTALAÇÃO INICIE O PAINEL DO XAMMP E DE UM START NO SERVIÇO DO MYSQL;



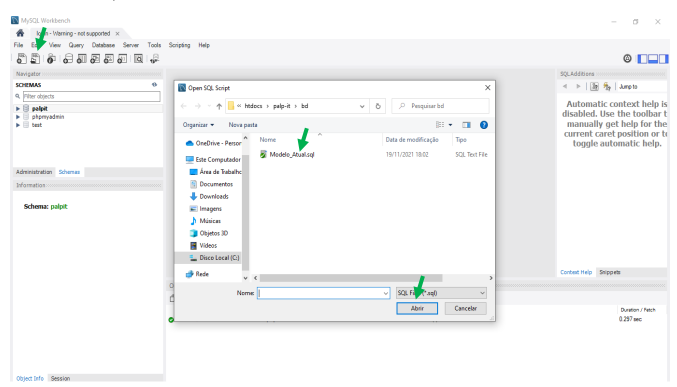
3- INICIE O MYSQL WORKBENCH E CRIE UM NEW CONNECTION, COLOQUE UM NOME PARA SUA NOVA CONEXÃO E APERTE EM OK;



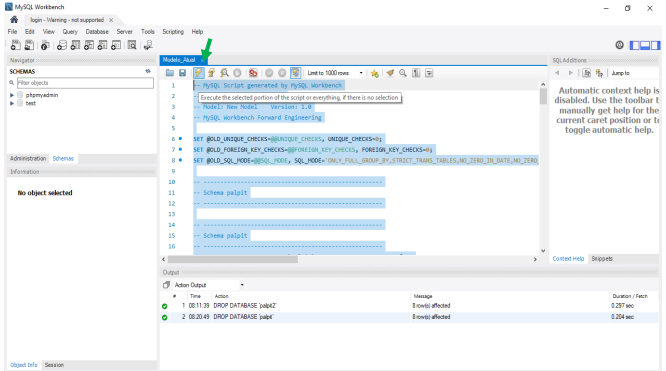
4- APÓS CRIADA CONEXÃO ELA ESTARÁ DISPONIVEL NA AREA ABAIXO ONDE VOCÊ PODERÁ CLICAR PARA INICIA-LA;



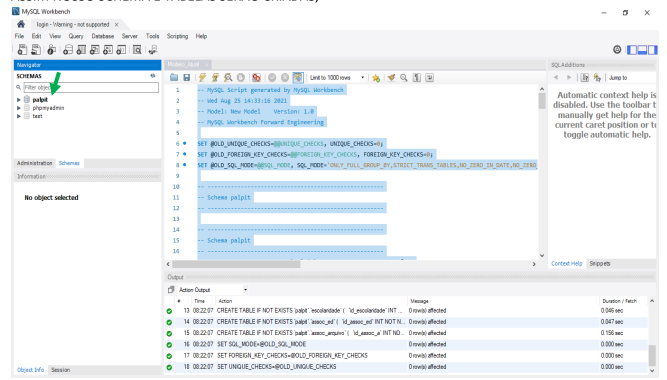
5- COM NOSSO BANCO ABERTO IREMOS BUSCAR NOSSO SCRIPT SQL QUE IRÁ CRIAR AS TABELAS NECESSARIAS PARA O PROJETO;



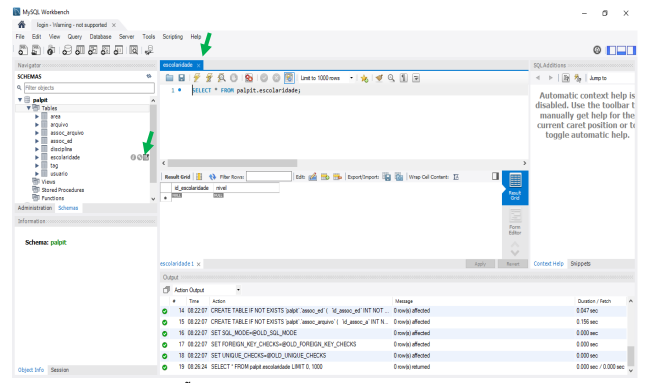
6- SCRIPT SQL IRÁ ABRIR EM UMA NOVA PAGINA IREMOS SELECIONAR O NOSSO SCRIPT E EXECUTA-LO;



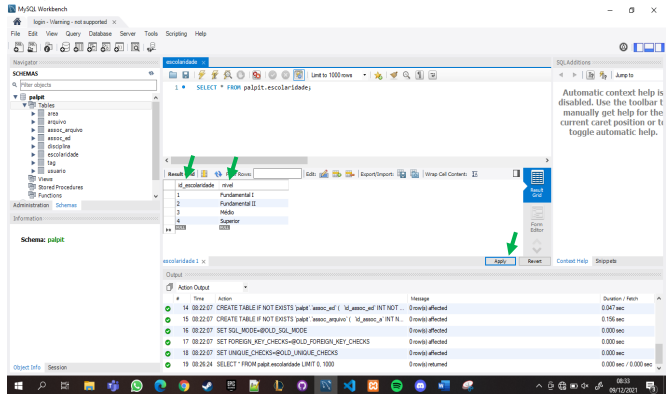
7- ASSIM NOSSO SCHEMA E TABELAS SERÃO CRIADAS;



8- PARA FUNCIONAMENTO IDEAL DO PROJETO COM NOSSO PHP E NECESSARIO INSERIR INFORMAÇÕES DA TABELA ESCOLARIDADE, PARA ISSO PROCURE ESSA TABELA EM NOSSO SCHEMA E VAMOS INSERIR ESSA INFORMAÇÕES;



9- PARA INSERIR AS INFORMAÇÕES BASTA DIGITAR NA AREA DA TABELA id_escolaridade e nível E CLICAR EM APPLY;



10- APLIQUE AS ALTERAÇÕES PARA QUE AS INFORMAÇÕES SEJAM ARMAZENADAS NO BANCO E DEPOIS DE FINALIZADO PODE CLICAR EM FINISH E BANCO ESTARÁ PRONTO PARA O USO;

