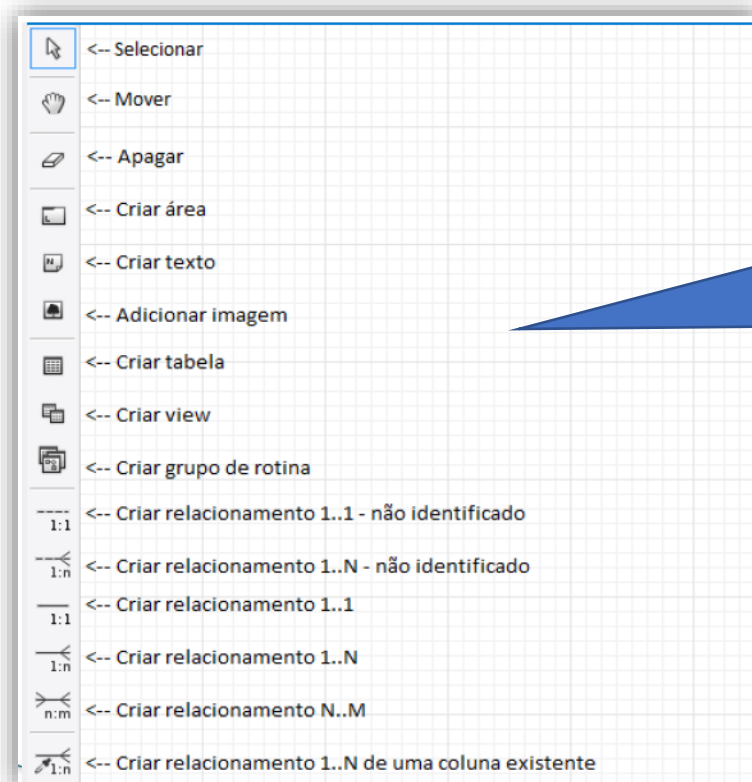
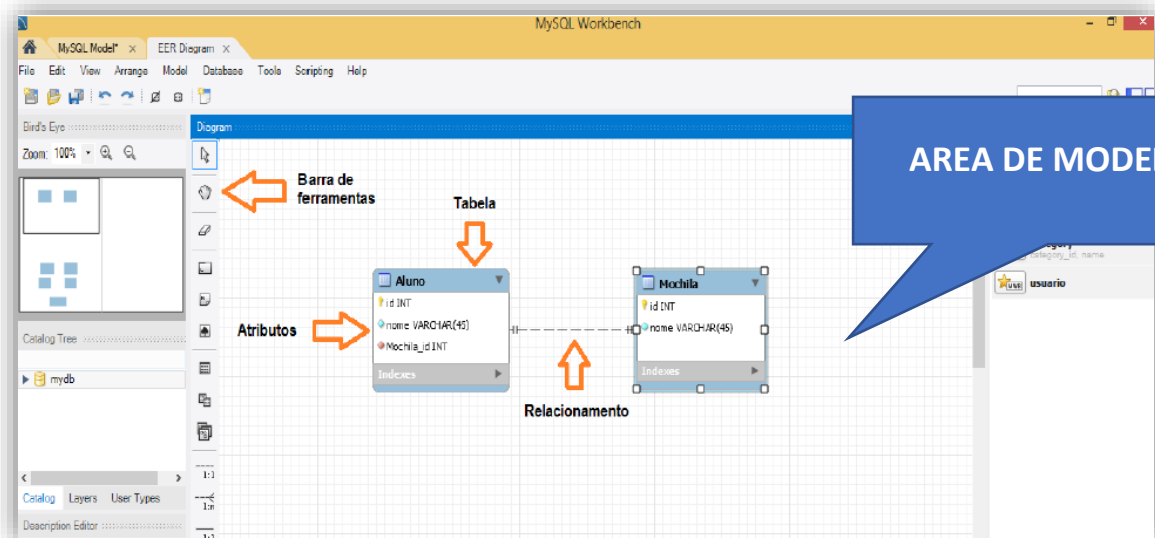
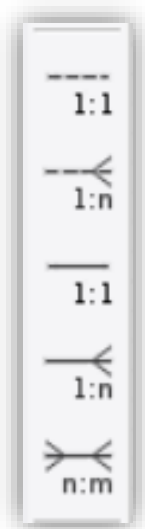
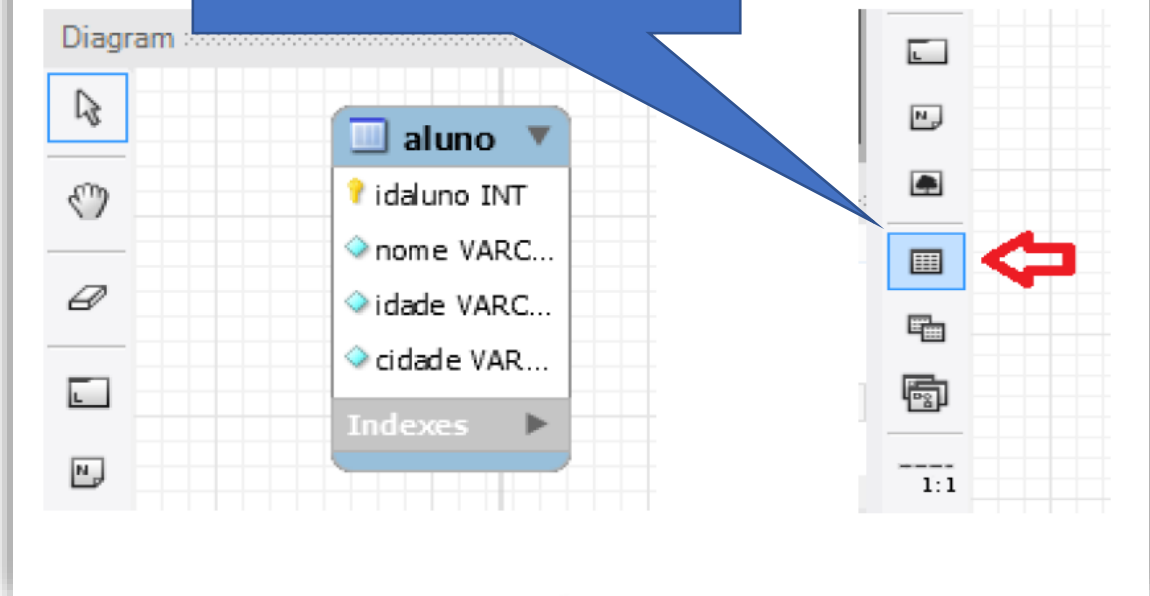


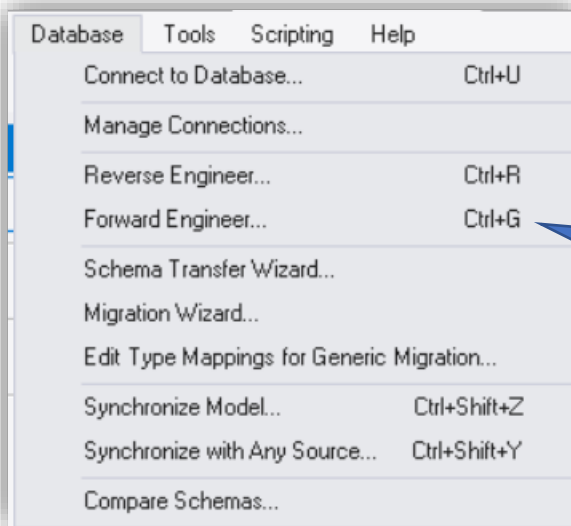
CRIAR TABELAS:



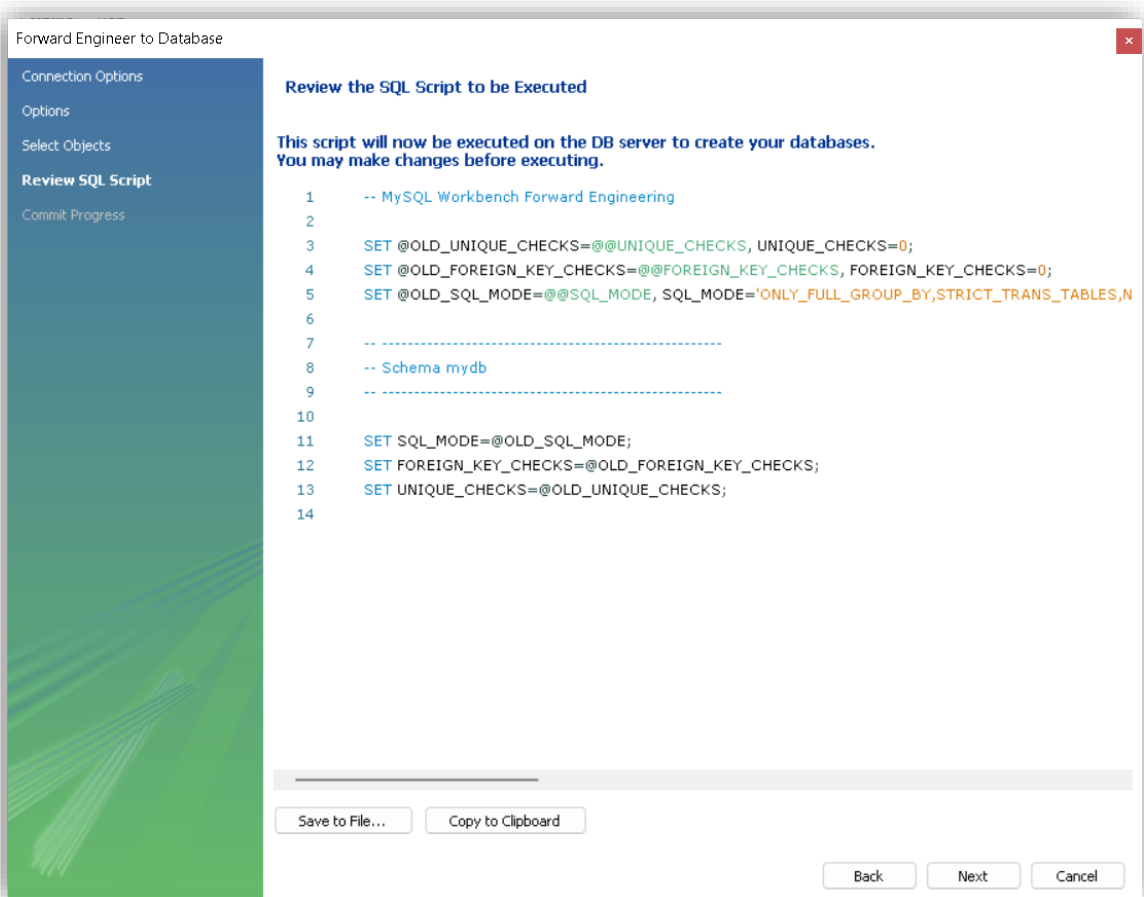
Para criar tabelas basta clicar no item e depois onde quiser adicionar a tabela. (Não é necessário arrastar)



Para criar um relacionamento é preciso selecionar qual relacionamento devido e clicar nas tabelas. (Use os relacionamentos de linha pontilhada para relacionamentos 1:1 e 1:N).



Para transformar o modelo em código SQL clique em FORWARD ENGINEER ou CTRL+G. E clique em next até aparecer a próxima imagem.

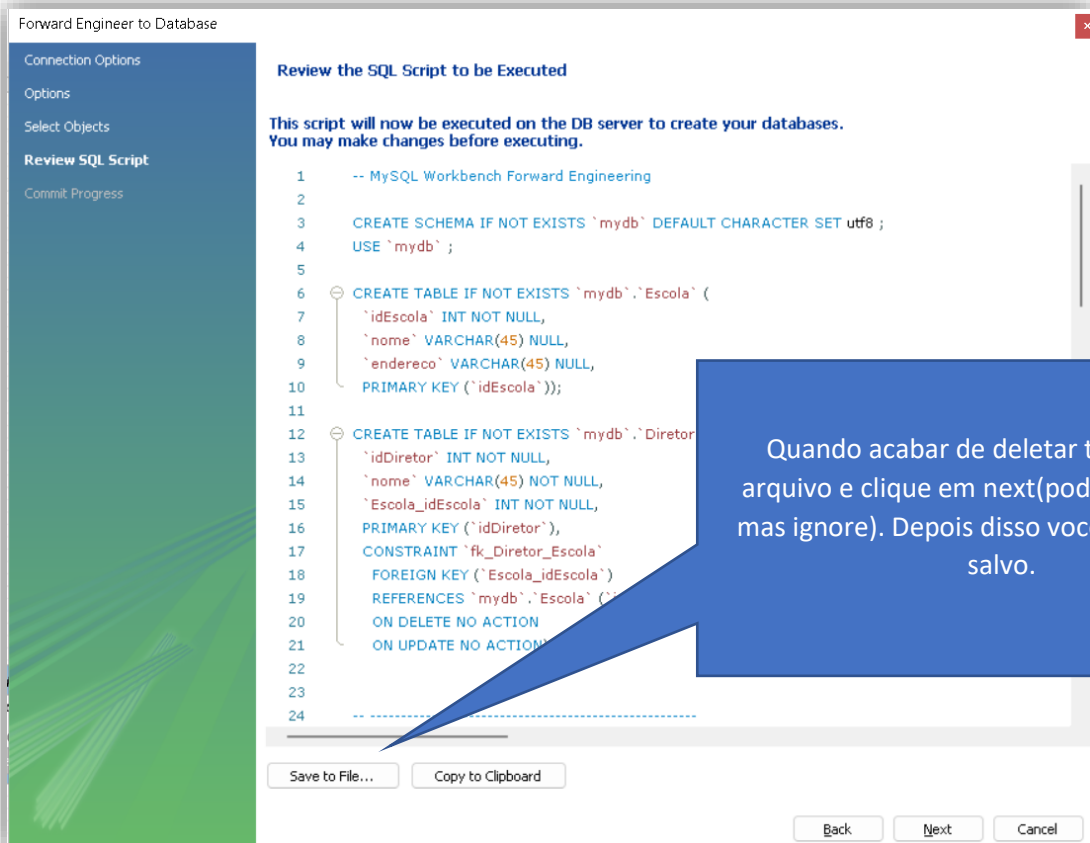


```
SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT_TRANS_TABLES
```

```
-- Table `mydb`.`Diretor`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Diretor` (
  `idDiretor` INT NOT NULL,
  `nome` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Escola_idEscola` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`idDiretor`),
  INDEX `fk_Diretor_Escola_idx` (`Escola_idEscola` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_Diretor_Escola`
    FOREIGN KEY (`Escola_idEscola`)
      REFERENCES `mydb`.`Escola` (`idEscola`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
```

Depois que chegar na aba acima, apague todas as linhas que contêm “SET”, “INDEX” e “ENGINE”.



Quando acabar de deletar tudo, salve o arquivo e clique em next(pode dar um erro, mas ignore). Depois disso você terá o código salvo.