1) Criar uma prova

Editar

E ou ecluir

Editar notas dos alunos

Ou ecluir

Criar uma disciplina

Editar e ou excluir

2)  $conection = mysqli\_connect('alfaunipac.com.br', 'academia', '(seu primeiro nome + seu ultimo nome', 'academia') or die ('Não conectou');

4) foreach ($professores as $key => $value) {

    echo "$key $value['sobrenome']: $value['diciplina']<br>";

}

5) <link rel="stylesheet" type="text/css" href="ferramentas/css.css" media="screen" />

<?php# bloco PHP#

include "ferramentas/conexao.php";#Incluindo o arquivo 'ferramentas/conexao.php' neste atual fazendo com que todo o código definido nele esteja disponível aqui

if (isset($\_POST['nome']) && isset($\_POST['cpf'])){# verifica se as chaves 'nome' e 'cpf' estão 'setadas' no array $\_POST que é um método de requisição#

    $id = $\_POST['id']; #Armazenando o valor presente na chave 'id' do array $\_POST na variável $id#

    $nome = $\_POST['nome']; #Armazenando o valor presente na chave 'nome' do array $\_POST na variável $nome#

    $cpf = $\_POST['cpf']; #Armazenando o valor presente na chave 'cpf' do array $\_POST na variável $cpf#

    $tel = $\_POST['telefone']; #Armazenando o valor presente na chave 'telefone' do array $\_POST na variável $tel#

    if(is\_numeric($id)){ # verifica se a variável $id tem valor numérico#

        $query = "UPDATE profissionais SET  #Instrução SQL de update na tabela profissionais sendo armazenada na

variável $query#

        nome        = '$nome',#Atualizando o valor do campo nome para o valor presente na variável $nome#

        cpf         = '$cpf',  #Atualizando o valor do campo cpf para o valor presente na variável $cpf#

        telefone    = '$tel' #Atualizando o valor do campo telefone para o valor presente na variável $tel#

        WHERE id = $id"; #Condicional: campos acima serão atualizados onde o valor do campo 'id' seja igual ao valor presente na variável $id#

        $msg = "Dados atualizados!!!";#Mensagem de retorno informando que os dados foram atualizados#

    }else{ #Opção ao acima, executará caso a condição for falsa#

        $query = "INSERT INTO  #Instrução SQL de inserção na tabela profissionais sendo armazenada na

variável $query#

                profissionais (nome, cpf, telefone)

               values ('$nome', '$cpf', '$tel')"; #Inserindo nos campos nome, cpf, e telefone os valores presentes nas variáveis '$nome', '$cpf', '$tel'#

        $msg = "Dados Cadastrados!!!";  #Mensagem de retorno informando que os dados foram inseridos#

    }

    mysqli\_query($con, $query) or die(mysqli\_error($con)); #Enviando a $query ao banco de dados com a função mysql\_query que recebe como parâmetro a conexão e a instrução SQL; Caso está função não seja bem sucedida nesta comunicação a função mysqli\_erro retornará o texto da mensagem de erro da operação#

    echo $msg; #Exibe o valor em $msg#

    header("Refresh: 1; url = profissionais.php"); #Realiza o recarregamento da página#

    exit; #termina o script atual#

}else if (isset($\_GET['id'])){ #Opção ao verificando se a chave 'id' no array $\_GET de método de requisição get está 'setada'#

    if(isset($\_GET['ex'])){#Verifica se a chave 'ex' está setada no array $\_GET#

        $query = "delete FROM profissionais where id = ".$\_GET['id']; #Instrução SQL de delete na tabela

profissionais sendo armazenada na variável $query.

Exclui os valore em 'profisionais' onde o campo 'id' é igual ao valor presente na chave 'id' no array $\_GET#

        $ex = mysqli\_query($con, $query) or die(mysqli\_error($con)) ; #Enviando a $query ao banco de dados com a função mysql\_query que recebe como parâmetro a conexão e a instrução SQL; Caso está função não seja bem sucedida nesta comunicação a função mysqli\_erro retornará o texto da mensagem de erro da operação#

        echo "Cadastro excuído com Sucesso! " ; #Exibe Cadastro excuído com Sucesso!#

        header("Refresh: 1; url = profissionais.php"); #Realiza o recarregamento da página#

        exit;    #termina o script atual#

    }

}