Instruções:

- 1. O aluno deve acessar o Teams no dia e horário da prova para comprovar a sua presença;
- 2. O Aluno deve preencher o cabeçalho acima;
- 3. O Aluno deve postar este documento no Sava com o formato DOC;
- 4. O Aluno deve postar os arquivos da avaliação no GitHub (https://github.com/) e acrescentar link neste documento;
- 5. No dia da prova o professor poderá perguntar sobre alguns tópicos desta avaliação.

Casos de Exceção:

- i. Caso o SAVA apresente problemas durante a avaliação, o PDF poderá ser enviado via Chat Privado do professor no Teams.
- ii. Caso o aluno tenha problemas com a conexão durante a avaliação, deverá entrar em contato com o professor imediatamente, para que ele tome as providências necessárias.

Link do trabalho no Github: https://github.com/sylvioloureiro/Av1_Estrutura_De_Dados

Questão única:

Você deve criar um sistema para gerenciar a fila de atendimento bancário, considerando os seguintes requisitos:

- 1- O programa deve permitir a entrada de dados dos seguintes campos:
 - 1. Idade;
 - 2. Cpf;
 - 3. Sexo: 1- feminino e 2-masculino;
 - 4. Para o sexo feminino responda a pergunta: Está grávida? 1-sim e 2-não;
- 2- O usuário deve escolher no menu a opção: Próximo atendimento e o programa deve exibir a próxima pessoa da fila de atendimento.
- 3- Casos excepcionais:
 - 1. Todos os idosos (acima de 65 anos) têm prioridade na fila;
 - 2. As mulheres grávidas têm prioridade na fila;
 - 3. As prioridades entram na fila por ordem de chegada;
- 4- Após a chamada de atendimento os registros devem ser excluídos.
- 5- Crie um menu para listar as pessoas na fila.

Observação:

Somente pode ser usado listas duplamente encadeadas ou simplesmente encadeadas.

Detalhamento da pontuação	
Requisito 1	2 pontos
Requisito 2	2 pontos
Requisito 3	2 pontos
Requisito 4	2 pontos
Requisito 5	2 pontos

Data: 15.05.2020

Turma:

Prova:

Disciplina: CCT0736 – Tecnologia Web I

Professor: André Eppinghaus

Matrícula:201903165989

Nome: Sylvio Romero Silva Loureiro

```
using namespace std;
         //variavis globais
```

int fnc=0; int fpc=0;

int main() {

```
string cpf;
int idade;
string genero;
string fn[400];
string fp[400];
bool sair=1;
int menu;
```

while (sair==1){

```
<="1"><< "\n" << "\n" << "\n" << "\n" << "\n" << "\n";
```

```
cin >> menu;
switch (menu) {
case 0:{ return 0;
case 1:{
         int s=1;
          while (s==1)
                   int prioridade=2;
                   system ("CLS");
                   cout << "Informe\ CPF \ ";
                   cin >> cpf;
                   cout << "Informe a idade\n";</pre>
                   cin >> idade;
                   cout << "Digite M para genero masculino e F para genero feminino\n";
                   cin >> genero;
                   if (genero=="f" or genero=="F") {
                             cout << "Gestante? Digite 1 para sim ou 2 para nao\n";
                             cin >> prioridade;
```

Turma:

Data: 15.05.2020

Prova:

Disciplina: CCT0736 - Tecnologia Web I

Professor: André Eppinghaus

Matrícula:201903165989

Nome: Sylvio Romero Silva Loureiro

```
}
                    if
                              (idade>64) {prioridade = 1;}
                    if (prioridade==2) {
                              fnc++;
                              fn[fnc-1] = cpf;
                     }
                    else {
                              fpc++;
                              fp[fpc-1] = cpf;
                     }
          cout << "Deseja cadastrar um novo usuario? 1 para sim ou 2 para nao" << endl;
          cin >> s;
          system ("CLS");
break;
}
case 2:{
          if(fpc>0){ for(int i=0;i<fpc;i++){ }}
                                         cout << fp[i] << "-Prioridade" << endl; \}
          }
          if(fnc{>}0)\{\ for(int\ i{=}0; i{<}fnc; i{+}{+})\{
                                         cout \ll fn[i] \ll endl;
          }
          break;
}
case 3:{
          system ("CLS");
          if(fpc>0){
                    cout << "\text{----PROXIMO----:} \ " << fp[0] << endl;
                    fpc--;
                    for(int i=0;i < fpc;i++)\{
                              fp[i]=fp[i+1];
                     }
          }
          else if (fnc>0){
                    cout << "CHAMANDO: " << fn[0] << endl; \\
```

Data: 15.05.2020

Turma:

Prova:

Disciplina: CCT0736 – Tecnologia Web I

Professor: André Eppinghaus

Matrícula:201903165989

}

Nome: Sylvio Romero Silva Loureiro

```
fnc--;
                   for(int i=0;i<\!fnc;i++)\{
                            fn[i]=fn[i+1];
                   }
         }
         else cout << "FILA ZERADA" << endl << endl;
         break;
}
return 0;
```