



S15 – Aula 4 – Registro

Projeto: Agenda de contatos – Final

Com seu grupo, finalize o desenvolvimento de um programa em Python para gerenciar uma agenda de contatos, que deve oferecer as funcionalidades indicadas a seguir:

1. **Adicionar contato:** permitir que o usuário adicione novos contatos, fornecendo nome, idade, telefone, e-mail, renda e estado.
2. **Exibir contatos:** mostrar uma lista completa de todos os contatos na agenda, incluindo nome, telefone e e-mail.
3. **Buscar contato:** permitir que o usuário busque as informações de um contato específico, fornecendo o nome do contato.
4. **Remover contato:** possibilitar a remoção de um contato da agenda com base no nome.
5. **Corrigir contato:** substituir uma informação de um contato.
6. **Mostrar a quantidade de contatos cadastrados.**
7. **Mostrar a média de idade dos contatos cadastrados.**
8. **Mostrar a quantidade de contatos cadastrados por estado.**

Observação: o programa deve permitir que o usuário preencha os contatos até digitar “sair”.

Ao finalizar a atividade, envie pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) o arquivo com extensão .ipynb.

Condições de conclusão

Fazer um envio

Resumo das Avaliações

Turmas separadas: 293566972 | 2ª SERIE BT MANHA ANUAL | 99 | JOAO CRUZ PROF

Oculto para estudantes	Não
Participantes	43
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0



Disciplina

Programação Aplicada a Ciência de Dados 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025



Retornar ao Sumário

