















agendarConsultas agendarConsultas() !numeroClientes(clientes) TRUE **FALSE** !numeroMedicos(medicos) TRUE Escrever "ID do cliente: " Ler "&clienteID" limparBuffer(); clienteID <= 0 || clienteID > numeroClientes(clientes) **FALSE** TRUE !clientes[clienteID - 1].estado **FALSE** TRUE Escrever "ID do médico: " Ler "&medicoID" limparBuffer(); medicoID <= 0 || medicoID > numeroMedicos(medicos) **FALSE** TRUE !medicos[medicoID - 1].estado **FALSE** TRUE ST_CONSULTA consulta; consulta.ID = numeroConsultas(consultas) + 1; consulta.cliente = obterCliente(clientes, clienteID); consulta.medico = obterMedico(medicos, medicoID); Escrever "Data da consulta (dd-mm-aaaa): " Ler "&consulta.data_inicial.dia, &consulta.data_inicial.mes, &consulta.data_inicial.ano" limparBuffer(); Escrever "Hora (8h-TRUE 18h): " Ler "&opcao" limparBuffer(); !verificarDisponibilidade(consultas, &consulta) **FALSE** Escrever "Data: %2d-%2d-%4d | Ás %2dh até %2dh\n", consulta.data_inicial.dia, consulta.data_inicial.mes, consulta.data_inicial.ano, consulta.data_inicial.hora, consulta.data_final.hora " consulta.estado = Agendado; Escrever " Deseja confirmar agendamento da consulta? [1] -SIM e [0] - NÃO: " Ler "&opcao" TRUE









