Alunos: Heitor Freitas 11921BCC026 Apartamento Roberto Branco 11921BCC030 numQuartos: Int - numSuites: Int - numSalaEstar: Int - numSalaJantar: Int Terreno - numVagasGaragem: Int area: double - area: double - numArmEmbutido: Int largura: double comprimento: double - numPiscinas: Int possuiAcliveDeclive: boolean - descricao: String andar: int · valorCondominio: double + getArea(): return double - portaria24h: boolean + getLargura():return double + getComprimento(): return double + possuiAclive(): return boolean + getProfessor() : Professor + getCurso(): Curso + setArea(double): return boolean + getCodigo(): String + setLargura(double): return boolean + getCargaHoraria(): Int + setComprimento(double): return boolean Casa + setProfessor(Professor) + setPossuiAclive(boolean): return boolean + setCurso(Curso) + setCodigo(String) numQuartos: Int + setCargaHoraria(Int) numSuites: Int - numSalaEstar: Int Imóvel - numSalaJantar: Int - numVagasGaragem: Int - area: double disponivel: boolean - numArmEmbutido: Int paraVenda: boolean - numPiscinas: Int dataConstrucao: Date valor: Float condominio: boolean - descricao: String - valorImobliaria: float valorFinal = valor + valorImobiliaria - / valorFinal: Float dataRegistro: Date + getNumQuartos(): return Int - ativo: boolean + setNumQuartos(Int): return boolean + getNumSuites(): return Int Localica-se + setNumSuites(Int): return boolean + isDisponivel(): return boolean + getNumSalaEstar(): return Int + isParaVenda(): return boolean + setNumSalaEstar(Int): return boolean + getDataConstrucao(): return Date + getNumSalaJantar(): return Int + getValor(): return Float + setNumSalaJantar(Int): return boolean + getValorFinal(): return Float + getNumVagasGaragem(): return Int + getDataRegistro(): return Date + setNumVagasGaragem(Int): return boolean + getAtivo(): return boolean + getArea(): return Int + setArea(Int,Int): return boolean Endereco + setDisponivel(boolean): boolean + getNumArmEmbutido(): return Int + setParaVenda(boolean): boolean - rua: String + setNumArmEmbutido(Int): return boolean + setParaAluguel(boolean): boolean + getNumPiscinas(): return Int + setDataConstrucao(Date): boolean - complemento: String + setNumPiscinas(Int): return boolean + setValor(Float): return boolean - cep: String + getCondominio(): return boolean + setValorFinal(Float): return boolean cidade: String + setCondominio(boolean): return boolean + setDataRegistro(Date): return boolean - bairro: String + getDescricao(): return String + setAtivo(boolean): return boolean + setDescricao(String): return boolean **Funcionario** + getRua(): return String + setRua(Strnig): return boolean email: String + getNro(): return Int SalaComercial + setNro(Int): return boolean - mulher: boolean - area: double + getComplemento(): return String - estCivil: String quantidadeBanheiros: int - cargo: String + setComplemento(String): return boolean quantidadeComodos: int + getCep(): return String - dataIngressoEmpresa: Date + setCep(String): return boolean - salario: Float + getCidade(): return String usuario: String + getArea(): return double + setCidade(String): return boolean - senha: String + getQuantidadeBanheiros: return int + getBairro(): return String +getQuantidadeComodos(): return int + setBairro(String): return boolean + getEmail(): return String + setArea(double): return boolean + setEmail(String): return boolean + setQuantidadeBanheiros(int): return boolean + isMulher(): return boolean +setQuantidadeComodos(int): return boolean + setMulher(boolean): return boolean + getEstCivil(): return String Corretor + setEstCivil(String): return boolean + getCargo(): return String Pessoa formadoVendas: boolean + setCargo(String): return boolean ClienteUsuario dataInicioCorretagem: Date + getDataIngressoEmpresa(): return Date cpf: String salarioFinal: Float + setDataIngressoEmpresa(Date): return boolean email: String nome: String + getSalario(): return Float mulher: boolean celular: String + setSalario(Float): return boolean + isFormadoVendas(): return boolean estCivil: String telFixo: String + getUsuario(): return String + setFormadoVendas(boolean): return boolean profissao: String + setUsuario(String): return boolean + getDataInicioCorretagem(): return Date + getSenha(): return String + getCpf(): return String + setDataInicioCorretagem(Date): return boolean + setSenha(String): return boolean + getEmail(): return String + getSalarioFinal(): return Float + setCpf(String): return boolean + setEmail(String): return boolean + acrescentaSalarioFinal(Float): return boolean + getNome(): return String + isMulher(): return boolean + setNome(String): return boolean + setMulher(boolean): return boolean + getCelular(): return String + getEstCivil(): return String + setTelFixo(String): return boolean + setEstCivil(String): return boolean setProfissao(String): return boolean ClienteProprietário - dataPrimeiroCadastro(): Date Indicador Transacao email: String mulher: boolean - cpf: <u>String</u> estCivil: String - dataTransacao: Date nome: String - profissao: String - nroContrato: int - formaPagamento: String + getCpf(): return String getDataPrimeiroCadastro(): return Date + setCpf(String): return boolean + getDataTransacao():return Date + setDataPrimeiroCadastro(Date): return boolean + getNome(): return String + getNroContrato(): return Date + getEmail(): return String + setNome(String): return boolean + setEmail(String): return boolean -getFormaPagamento(): return String + isMulher(): return boolean + setDataTransacao(Date): return boolean + setMulher(boolean): return boolean + setNroContrato(int): return boolean + getEstCivil(): return String + setFormaPagamento(String): return String + setEstCivil(String): return boolean + getProfissao(): return String + setProfissao(String): return boolean