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 - numPiscinas: Int - comprimento: double 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 + setProfessor(Professor) Casa + 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 condominio: boolean valor: Float - 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 + setDisponivel(boolean): boolean **Endereco** + getNumArmEmbutido(): return Int + setParaVenda(boolean): boolean - rua: String + setNumArmEmbutido(Int): return boolean + setParaAluguel(boolean): boolean - nro: Int + 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 + getNro(): return Int SalaComercial email: String + setNro(Int): return boolean - mulher: boolean + getComplemento(): return String area: double - estCivil: String + setComplemento(String): return boolean - quantidadeBanheiros: int - cargo: String - quantidadeComodos: int + getCep(): return String - dataIngressoEmpresa: Date + setCep(String): return boolean salario: Float + getCidade(): return String + getArea(): return double usuario: String + 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 - datalnicioCorretagem: Date + getDataIngressoEmpresa(): return Date - cpf: String + setDataIngressoEmpresa(Date): return boolean salarioFinal: Float 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 + setCpf(String): return boolean + getSalarioFinal(): return Float + setEmail(String): return boolean + getNome(): return String + acrescentaSalarioFinal(Float): return boolean + isMulher(): return boolean + setNome(String): return boolean + setMulher(boolean): return boolean + getCelular(): return String - getEstCivil(): return String setTelFixo(String): return bo + setEstCivil(String): return boolean + getProfissao(): return String + setProfissao(String): return boolean ClienteProprietário dataPrimeiroCadastro(): Date Indicador Transacao email: String mulher: boolean cpf: <u>String</u> - dataTransacao: Date estCivil: String nome: String - nroContrato: int profissao: String - 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 -getFormaPagamento(): return String + setEmail(String): return boolean + isMulher(): return boolean + setDataTransacao(Date): return boolean + setMulher(boolean): return boolean + setNroContrato(int): return boolean + getEstCivil(): return String + setEstCivil(String): return boolean + setFormaPagamento(String): return String + getProfissao(): return String + setProfissao(String): return boolean