



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA INDÚSTRIA





Curso Técnico em Informática



Revisão e Implementação

Prof: Diego Corrêa



Atividade



Atividade

- Continuando a implementação do Banco
- Implementar o diagrama a seguir
- Instancie 3 Agências:
 - Uma com uma conta
 - Uma com duas contas
 - Uma sem conta
- Ao final delete a agência com duas contas



BancoAplicacao + DS SA: Banco + main(): void + preencher_banco(): void + preencher agencias(): vo + deletar_agencia(): void Banco - NOME: String - contas: Conta[10] - agencias: Agencia[10] - qtdeContasCriadas: int qtdeAgenciasCriadas: int + getNome(): String + associarContaComAgencia(Conta, int): boolean + associarAgenciaAoBanco(Agencia): boolean + imprimirContas(): void+imprimirContas(): void + imprimirAgencias(): void + deletarAgencia(int): void Conta - NUMERO: int Agencia - TITULAR: String - NUMERO: int - saldo: double - Contas: Conta[10] - limite: double - limiteFixo: double tipoConta: int + getNumero(): int + getTitular(): String + getQtdeContas(): int + atribuirConta(Conta): boolean + getNumero: int + imprimirContas(): void + getSaldo(): double + getLimite(): double + exibeInformacoes(): void + getLimiteFixo(): double + getTipoConta(): int + sacar(double): boolean + depositar(double): void + transferir(Conta, double): boolean + exibeInformacoes(): void + alterarLimite(double): void

SENAI CIMATEC