**Nome: Rafael Rodrigues Feliciano**

**Nome Ainoã Selidone**

**Classe Principal:**

import java.util.Scanner;

public class Advocacia {

    public static void main(String[] args){

        Scanner dadosUm = new Scanner(System.in);

        Advogados advogadoUm = new Advogados("", "", "", "", 0, 0, 0);

        System.out.println("=======================================");

        System.out.println("===========REGISTRO-ADVOGADO===========");

        System.out.println("Advogado(a): ");

        advogadoUm.setNomeADV(dadosUm.nextLine());

        System.out.println("E-mail: ");

        advogadoUm.setEmailADV(dadosUm.nextLine());

        System.out.println("Data de Nascimento: ");

        advogadoUm.setDataNascADV(dadosUm.nextLine());

        System.out.println("Estado Civil: ");

        advogadoUm.setCivilADV(dadosUm.nextLine());

        System.out.println("CPF: ");

        advogadoUm.setCpfADV(dadosUm.nextInt());

        System.out.println("RG: ");

        advogadoUm.setRgADV(dadosUm.nextInt());

        System.out.println("Nº da OAB: ");

        advogadoUm.setOabADV(dadosUm.nextInt());

        System.out.println("=======================================");

        System.out.println("=========RELATÓRIO-CAD-ADVOGADO========");

        System.out.println(advogadoUm);

    }

}

**Classe Advogados:**

public class Advogados {

    private  String nomeadv;

    private  String emailadv;

    private  String datanscadv;

    private  String civiladv;

    private  int CPFadv;

    private  int RGadv;

    private  int oab;

    public  Advogados(String nomeadv, String emailadv, String datanscadv, String civiladv, int CPFadv, int RGadv, int oab){

        this.nomeadv = nomeadv;

        this.emailadv = emailadv;

        this.datanscadv = datanscadv;

        this.civiladv = civiladv;

        this.CPFadv = CPFadv;

        this.RGadv = RGadv;

        this.oab = oab;

    }

    public void setNomeADV(String nomeadv){

        this.nomeadv = nomeadv;

    }

    public String getNomeADV(){

        return nomeadv;

    }

    public void setEmailADV(String emailadv){

        this.emailadv = emailadv;

    }

    public String getEmailADV(){

        return emailadv;

    }

    public void setDataNascADV(String datanscadv){

        this.datanscadv = datanscadv;

    }

    public String getDataNascADV(){

        return datanscadv;

    }

    public void setCivilADV(String civiladv){

        this.civiladv = civiladv;

    }

    public String getCivilADV(){

        return civiladv;

    }

    public void setCpfADV(int CPFadv){

        this.CPFadv = CPFadv;

    }

    public int getCpfADV(){

        return CPFadv;

    }

    public void setRgADV(int RGadv){

        this.RGadv = RGadv;

    }

    public int getRgADV(){

        return RGadv;

    }

    public void setOabADV(int oab){

        this.oab = oab;

    }

    public int getOabADV(){

        return oab;

    }

    public String toString(){

        return "Advogado: " + nomeadv + "\nE-mail: " + emailadv + "\nData de Nascimento: " + datanscadv + "\nEstado Civil: " + civiladv + "\nCPF: " +  CPFadv  + "\nRG: " + RGadv +  "Número da OAB: " + oab;

    }

}

**Classe Clientes:**

public class Clientes {

    private  String nomecli;

    private  String emailcli;

    private  int datansccli;

    private  String civilcli;

    private  int CPFcli;

    private  int RGcli;

    public  Clientes(String nomecli, String emailcli, int datansccli, String civilcli, int CPFcli, int RGcli){

        this.nomecli = nomecli;

        this.emailcli = emailcli;

        this.datansccli = datansccli;

        this.civilcli = civilcli;

        this.CPFcli = CPFcli;

        this.RGcli = RGcli;

    }

}

**Classe Endereços:**

public class Enderecos {

    private  String rua;

    private  int numero;

    private  String complemento;

    private  String cidade;

    private  String Estado;

    private  int CEP;

    public  Enderecos(String rua, int numero, String complemento, String cidade, String Estado, int CEP){

        this.rua = rua;

        this.numero = numero;

        this.complemento = complemento;

        this.cidade = cidade;

        this.Estado = Estado;

        this.CEP = CEP;

    }

}

**Classe Processos:**

public class Processos {

}

**Obs.: Não foi coletada todas as informações por falta de tempo, estamos programando para entrevista na semana que vêm com mais detalhes.**