1.1) a) é sentença. b) é sentença. c) é sentença. d) não é sentença.

e) não é sentença. f) é sentença.

1.2) a) antecedente: “e quantidade suficiente de água”, consequente: ” crescimento sadio das plantas”.

b) antecedente: “crescimento da oferta de computadores”, consequente: “o desenvolvimento científico”.

c) antecedente: “programa for alterado”, consequente: “Haverá novos erros”.

d) antecedente: “A economia de combustível”, consequente: “um bom isolamento”.

1.3) a) Violetas são azuis ou açúcar é doce.

b) Açúcar é doce e rosas não são vermelhas se violetas forem azuis.

c) Se violetas não forem azuis e o açúcar for doce, rosas serão vermelhas.

d) Rosas são vermelhas ou violetas são azuis, e o açúcar não é doce.

e) Violetas são azuis ou se rosas são vermelhas o açúcar é doce.

f) Açúcar é doce e rosas não saõ vermelhas se violetas forem azuis.

g) Rosas são vermelhas, ou violetas são azuis e o açúcar não é doce.

1.4) a) é tautologia. b) é tautologia. c) é tautologia. D) é tautologia.

1.5) a)1. C (hipótese), 2. ¬A (hipótese), 3. (H v ¬S) -> A (hipótese), 4. ¬(H v ¬S) (2,3,mt),

5. ¬H ‸ S (4, DeMorgan), 6. S (5,sim), 7. **C ‸ S** (1,6,con).

b)1. R ‸ ¬(¬F <-> N) (hipótese),2. N (hipótese), 3. ¬E -> F (hipótese), 4. R (1, sim),

5.

c)1. ¬(T -> C) (hipótese), 2. ¬(U v ¬ Co) (hipótese), 3. ¬U ‸ Co (2, DeMorgan),

4. Co (3, sim), 5. ¬(¬T v C) (1, imp), 6. T ‸ ¬C (5, DeMorgan), 7. ¬C (6, sim),

8**. ¬C ‸ Co** (4, 7, con).

d)1. (J v M) -> C (hipótese), 2. ¬E (hipótese), 3. C -> E (hipótese), 4. ¬C (2,3,mt),

5. ¬(J v M) (1,4,mt), 6. ¬J ‸ ¬M (5, DeMorgan), 7**. ¬J** (6, sim).

2.0) a) John é elegante e Kathy gosta de John.

b) Todo homem é elegante.

c)