* *L* = { *cndn* | *n* ∈ *N* }

**M = ({c, d}, {c, d}, {X}, δ, c, {c, d}), onde as transições δ são dadas por**

**δ(*c*, c, λ) = [*c*, X]**

**δ(*c*, d, X) = [*d*, λ]**

**δ(*d*, d, X) = [*d*, λ]**

**\*\* Criar o grafo do APD**

d, X,^

C, ^,X

C

d

C

d, X,^

* *L* = { *efn* | *n* ∈ *N* }

**M = ({e, f}, {e, f}, {X}, δ, e, {e, f}), onde as transições δ são dadas por**

**δ(*e*, f, X) = [*f*, λ]**

**δ(*f*, f, X) = [*f*, λ]**

**\*\* Criar o grafo do APD**

D