

## UNIDADE 28 – 13/10/2016

**PROGRAMA 1 – EDUCAÇÃO EM REDE – NEUROCIÊNCIAS DA APRENDIZAGEM**

Conhecer melhor o processo de armazenamento de informações pelo cérebro ajuda na melhoria da qualidade do ensino? É o que vai nos responder Roberto Lent, doutor em Biofísica e chefe do Laboratório de Neuroplasticidade do Instituto de Ciências Biomédicas da UFRJ, no programa *Neurociências da aprendizagem*, da série *Educação em Rede*.

**Questão sugerida para reflexão após o visionamento do programa:**

- Que relações a neurociência estabelece entre as vivências de sala de aula e o desenvolvimento cerebral?

**PROGRAMA 02 – 4ª JORNADA PEDAGÓGICA DA EDUCAÇÃO INFANTIL – FATORES DE INFLUÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL**

A neurocientista Anna Lucia Campos fala sobre as contribuições da neurociência para entender o desenvolvimento infantil, na 4ª Jornada Pedagógica da Educação Infantil – Fatores de influência no desenvolvimento infantil.

**Questão sugerida para reflexão após o visionamento do programa:**

- Em relação às crianças na escola, como podemos favorecer uma valência emocional positiva e que efeitos ela tem sobre o processo ensino-aprendizagem?