

# **SEMINÁRIO**

Cada grupo deverá fazer um resumo no tema proposto e apresentá-lo em um seminário, cada grupo terá **30 minutos no máximo** para apresentar o seu seminário e **terá abertura para perguntas**.

**O grupo que exceder o tempo máximo de apresentação será penalizado (decrécimo na nota do seminário para todo o grupo).**

**No ato da apresentação, deverá ser entregue o resumo (impreterivelmente).**

**A nota do seminário (máx. 4,0) será composta por:**

**Resumo: 2,0 (grupo)**

**Apresentação: 2,0 (individual)**

**Quem faltar a apresentação dos outros grupos perderá 1,0 na nota do seminário.**

**SERÁ MANTIDA A MESMA FORMAÇÃO DOS GRUPOS.**

O seminário será aberto a toda a comunidade Acadêmica da UNIVASF, havendo inclusive a possibilidade da reserva de uma sala de núcleo temático para este fim!

**Grupo 1:**

Arquitetura Cortex A8

**Grupo 2**

Arquitetura Cortex A5 e A7

**Grupo 3**

Arquitetura Tegra 2 e Tegra 3

**Grupo 4**

Arquitetura Cortex A9 e A15

**Grupo 5**

Microcódigo x86

**Grupo 6**

Arquitetura Intel Core i3, i5 e i7 Obs: Sem GPU integrada!

**Grupo 7**

Arquitetura Sandy Bridge e Ivy Bridge da Intel

**Grupo 8**

Arquitetura Fusion da AMD

Deverá constar no resumo e na apresentação (**obrigatoriamente**) a **bibliografia**.