

## PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

### **Teorias de Aprendizagem em debate: o Comportamentalismo e o Cognitivismo (Turma - noturno - das 19h30 às 22h30)**

<b>Título do evento</b>	<b>Teorias de Aprendizagem em debate: o Comportamentalismo e o Cognitivismo</b>
<b>Ementa</b>	Este evento abordará questões referentes ao Comportamentalismo (Behaviorismo) e ao Cognitivismo, debatendo sobre suas bases fundacionais, alcances, limites e a atualidade das correntes.
<b>Responsáveis pelo evento</b>	Coordenação e mediação - Profa. Dra. Greice de Nóbrega e Sousa (docente do Depto de Letras - UNIFESP) Vice-coordenação - Profa. Dra. Sueli Salles Fidalgo (docente do Depto de Letras - UNIFESP) Palestrante convidada (22/03/23) - Profa. Flávia Simão C. Coelho Palestrante convidada (29/03/23) - Profa. Karina Rocha Nazzari (Cultura Inglesa / PG-UNIFESP)
<b>Público-alvo</b>	Estudantes de graduação em Letras da UC - Abordagens Teóricas do Ensino de Língua e Literatura Profissionais da Educação da rede pública ou particular
<b>Carga horária</b>	3 horas por dia - total 6h
<b>Modalidade e local</b>	Presencial Campus Guarulhos - UNIFESP Sala: destinada à UC Abordagens Teóricas do Ensino de Língua e Literatura

<b>Datas e horário de realização</b>	<p><u>22 de março de 2023</u> (quarta-feira) - Behaviorismo de ontem e hoje: Análise do Comportamento Aplicada à educação</p> <p><u>29 de março de 2023</u> (quarta-feira) - O Cognitívismo - alcances e limites</p> <p><b>Turma - noturno - das 19h30 às 22h30</b></p>
--------------------------------------	---

**Observação para público em geral:**

O evento é **presencial** (UNIFESP - Campus Guarulhos), e será realizado nos dias **22 e 29 de março**.

A sala destinada ao encontro será a mesma da UC Abordagens Teóricas do Ensino de Língua e Literatura e a informação do número da sala será enviada aos e às participantes externos/as no dia do 22/03/23.

**ATENÇÃO:** Essa inscrição é para a **turma do noturno: evento das 19h30 às 22h30**.

O certificado será emitido mediante a participação nos dois dias do evento.