

Curso de Psicologia - UFSJ

MODALIDADE: Grupo de estudo – **Módulo I**

ÁREA: Análise do Comportamento

TÍTULO DO GRUPO: *Grupo de estudo sobre os princípios do comportamento humano.*

ATIVIDADES DO GRUPO: Leitura e discussão de textos da área.

LOCAL DAS REUNIÕES: As reuniões acontecerão on-line pela plataforma “conferenciaweb” no seguinte endereço:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/diogo-antonio-bloes-chagas>.

Caso haja problemas com essa plataforma, poderá ser utilizada a plataforma do “Google Meet” no seguinte endereço:

<https://meet.google.com/pmq-qvyd-ajh>

As reuniões ocorrerão nas terças-feiras das 13:15 às 14:50.

NÚMERO DE VAGAS: Mínimo de 4 e máximo de 10 alunos.

PROFESSOR: Prof. Dr. Diogo Antonio Bloes Chagas

DURAÇÃO DO GRUPO: setembro a dezembro de 2021

CARGA HORÁRIA: 4 horas semanais (2 hs de reunião + 2 hs de leitura)

AValiação: Haverá nota para trabalhos assíncrono individual ou em dupla. A frequência será considerada de acordo com o número de trabalhos, isto é, para ser aprovado por frequência o aluno deve entregar pelo menos 75% dos trabalhos.

Pré-requisito: Ter cursado ou estar matriculado em pelo menos uma disciplina do segundo período do curso de Psicologia (integral ou noturno)

PERÍODO DE INSCRIÇÕES: 13/09 até 25/09/2021 (envie nome completo e período que está no curso para o endereço: diogobloes@hotmail.com)

INÍCIO: 28/03/2021 (terça-feira) **Término:** 07/12/2021

O Objetivo do grupo é criar ocasiões para discutir os princípios básicos do comportamento de maneira que se possa identificar os eventos ambientais que influenciam o Comportamento Humano. Para isso será utilizado o conhecimento produzido pela Ciência do Comportamento, sustentado pelas seguintes áreas: Análise Aplicada do Comportamento, Análise experimental do Comportamento e Behaviorismo Radical. Esse conhecimento permite explicar qualquer comportamento e adicionalmente oferece as ferramentas para produzir mudanças em determinados comportamentos.

Dúvidas e inscrições: Envie E-mail para diogobloes@hotmail.com