

DIA 13/09/2019

Sexta-feira

13:00-13:30

**Credenciamento**

13:30-14:00

**Abertura do Simpósio**

Palestrante: Tatiana Quarti Irigaray

14:00-17:00

**Simpósio: Avaliação psicológica no Ciclo Vital**

- **Criança** - Palestrante: Chrystian Kroeff
- **Adolescente** - Palestrante: Seille Garcia
- **Adulto** - Palestrante: Simone Fragoso Courel
- **Idoso** - Palestrante: Tatiana Quarti Irigaray

17:00-17:30

**Avaliação de Pôster Digital**

17:30-18:30

**Palestra: Avaliação psicológica no manuseio e porte de arma**

Palestrante: Neusa Chardosim

18:30-19:30

*INTERVALO*

***Exposição de trabalhos***

*(Pôsteres digitais)*

19:30-21:30

**Simpósio: Inovação e Tecnologia em Avaliação Psicológica**

- **Jogos Eletrônicos como forma de avaliação** - Palestrante: Sabrina Barroso
- **Reabilitação Neuropsicológica com Uso de Tecnologias** - Palestrante: Camila Oliveira
- **Machine Learning em Avaliação Psicológica** - Palestrante: Wagner Lara Machado

DIA 14/09/2019

Sábado

8:00-9:00

**Avaliação de Pôster Digital**

09:00-10:00

**Palestra: Avaliação Psicológica em situações de crise - Emergências, catástrofes e desastres**

Palestrante: Caroline Santa Maria

10:00-12:00

**Simpósio - Inovação em Instrumentos**

- **PROTEA-R** - Palestrante: Cleonice Alves Bosa

- **Jogos voltados para o processo de avaliação** - Palestrante: Sabrina Barroso

- **Em que o Teste de Desempenho Escolar (TDE II) pode fazer diferença na avaliação psicológica?** - Palestrante: Rochele

Paz Fonseca

12:00-13:00

**Avaliação de Pôster Digital**

13:00-14:30

INTERVALO

**Exposição de trabalhos**

(Pôsteres digitais)

14:30-15:30

**Palestra: Avaliação Psicológica no Contexto do Trânsito**

Vera Alves

15:30- 17:30

**Simpósio: Avaliação psicológica em situações de Violência**

- **Criança** - Palestrante: Adriana Miele

- **Mulher** - Palestrante: Luisa Habizang

- **Idoso** - Palestrante: Priscila Lawrenz

17:30-18:30

**Perícia Psicológica em Vara de Família**

Palestrante: Daiana Meregalli Schütz

18:30-19:00

**Encerramento e Premiação**