

II Mostra em Ciência e Tecnologia DeVry Brasil

Programação Faculdade Ruy Barbosa
Campus Rio Vermelho

Dia: 03/05/2011

14:00 às 16:00/Anfiteatro

- Comunicações orais

14:00 – 14:20 - A castração química como instrumento do direito penal do inimigo e sua inconstitucionalidade.

Ravena Lé Santos Andrade, Alessandra Rapassi Mascarenhas Prado

14:20 – 14:40 - A enfiteuse e a formação do espaço urbano de Salvador.

Rafaela Cecconi Pantaleão Amorim; Iran Furtado

15:00 - 15:20 - A real social democracia o liberalismo, o socialismo e o caminho para a democracia.

Lucas Carvalho Muniz; Juliette Robichez

15:20 - 15:40 Medidas provisórias trajetória histórica no Brasil.

João Filipe Andrade Santana e Silva

14:00 às 19:20/ Auditório

- Relato de Experiência

14:00 – 15:00 - Avaliação do pré-escolar como atividade didática.
Jamile Chastinet; Carlos André Borges Nunes de Souza;
Nayara Santana; Hauana Pedrão Rigueira Freitas; Karina
Costa

- Comunicações orais

15:00 - 15:20 - Sofrimento psíquico e seu enfrentamento entre
vestibulandos de Salvador-BA.

Fernanda Leão Ladeia; Stella Sarmento

15:20 - 15:40 - O curso de psicologia como alternativa para
sofrimento psíquico.

João Gabriel Suzart Coutinho; Stella Sarmento

15:40 - 16:00 - A psicologia nas categorias de base do futebol um
estudo acerca da visão de profissionais de comissão técnica e
jogadores sobre o papel do psicólogo.

Thaise Coutinho Dos Santos; Ana Patricia Vargas Borges

16:00 - 16:20 - A linguagem no desenvolvimento psicomotor em
crianças de creches públicas de Salvador-BA.

Taya Soledade, Camila Barreto Bonfim, Klessyo Freire, Tammy
Costa Conceição, Ana Paula de Jesus Nunes

- Conferência

16:30 –18:00 - Panorama Contemporâneo da Psicologia Humanista
no Brasil.

André Feitosa (FANOR)

18:20 – 19:20 - A Psicologia no grande Sertão: Uma experiência de
intervenção comunitária em União, distrito de Madalena, Ceará

André Feitosa, Stella Sarmento

14:00 às 18:00/Sala 203-B

- Oficina

Oficina de júri simulado prática em tribunal do Júri.
Daniel Joau Perez Keller