

III Seminário Construir para Crescer

III Seminário Construir para Crescer

“Intervenção Familiar no Acolhimento Residencial de Crianças e Jovens”



FUNDAÇÃO
CALOUSTE
GULBENKIAN



LOCAL:

Auditório de Ciências Agrárias da UTAD

DATA:

19 de junho de 2015

DESTINATÁRIOS:

Educadores Sociais, Assistente Sociais, Psicólogos, Técnicos da área de intervenção com crianças e jovens e/ou intervenção familiar, estudantes, pessoas com interesse pela área



INSCRIÇÕES:

Enviar email para assvnotrilho@gmail.com com nome, contacto telefónico, email, área de formação e instituição/universidade até ao dia 12 de junho de 2015

INFORMAÇÕES:

926547502—assvnotrilho@gmail.com

10h00—Sessão de abertura

10h30—1º Painel:

Moderação: Doutor Ricardo Barroso (UTAD)

- “Equipas de primeira linha na deteção do risco” Dr.ª Cláudia Carvalho (APCVR-ELLIATB)

- “Medida de Acolhimento em Instituição: legitimidade para a sua aplicação” Dr. João Fontes (CPC) Vila Real

12h00—Debate

12h30— Pausa para almoço

14h00—2º Painel:

Moderação: Dr.ª Irene Costa

- “Direitos da Criança, Família(s) e Projetos de Vida em Lar de Infância e Juventude” Doutora Maria João Leote de Carvalho (Programa crianças e jovens em risco FCGulbenkian; FCSH-UNL; CICS.NOVA)

- “O Tribunal e os Direitos da Criança” Dr.ª Marta Selxas (Tribunal Vila Real)

15h00—Debate

15h30— 3º Painel

Moderação: Doutor José Carlos Gomes da Costa (UTAD - ASSVN)

- “O envolvimento das famílias de crianças e jovens institucionalizados” Ana Tomás de Almeida (Professora IE-UM), Ana Maria Silva (Professora IE-UM) e Laura Magalhães (Doutoranda IE-UM)

- “Educação Parental: uma intervenção com base na informalidade com intencionalidade” Dr. Hugo Cruz (Programa crianças e jovens em risco FCGulbenkian; ESMAE- IPP; IELT-U. NL)

- “Apresentação Projeto O Trilho” Mestre Helena Martins (ASSVN)

16h40—Debate

17h00—Coffee Break

17h20—Apresentação da Brochura “Intervenção Familiar no Acolhimento Institucional de Crianças e Jovens”

17h40—Sessão de Encerramento

LOCAL: Auditório de Ciências Agrárias
PROGRAMA [VER]