

## **Edição especial - Debate sobre a Educação Cognitiva** **Informativos**

Enviado por: [\\_aquiasvalasco@seed.pr.gov.br](mailto:_aquiasvalasco@seed.pr.gov.br)

Postado em: 12/03/2018

Não perca! Dia 22 de março às 15h tem Escola Interativa &ndash; Debate sobre a Educação Cognitiva. Convidados: - Prof. Hélio Leão Cruz (Caloi) &ndash; Graduado em Educação Física e Especializado em Educação Especial; professor PDE, turma 2012; professor no Colégio Estadual Barão do Cerro Azul e no Colégio Estadual Idália Rocha, do Núcleo Regional de Educação de Ivaiporã, da Seed-PR; idealizador da oficina Desafio da Aprendizagem Cognitiva; criador do tabuleiro múltiplos. - Dra. Olzeni Leite Costa Ribeiro &ndash; Doutora em Educação, na área de Ensino-Aprendizagem; mentora e diretora do Ideaah - Instituto de Desenvolvimento da Aprendizagem e Altas Habilidades; pesquisadora; escritora; consultora da Unesco/ MEC, na área de Altas Habilidades; membro da Riec - Rede Internacional de Escolas Criativas. - Especialista Ana Sílvia de Souza Oliveira &ndash; Graduada em Pedagogia, Especialista em Educação Inclusiva e Mestra em Ciências Ambientais; coordenadora do Núcleo de Atividades em Altas Habilidades/ Superdotação do Estado do Pará (Seduc); sócia e segunda secretária, biênio 2017/2018, do Conselho Brasileiro para Superdotação. - Dra. Denise Maria de Matos Pereira Lima &ndash; Doutora em Educação e Técnica Pedagógica na área de Altas Habilidades, no Departamento de Educação Especial e Inclusão Educacional, da Seed-PR; sócio fundadora da Acasah - Associação Curitibana de Apoio às Altas Habilidades/ Superdotação. Participe, encaminhe suas perguntas em tempo real! Para isso, basta você acessar a página da Escola Interativa, no Portal Dia a Dia Educação, no dia e horário marcados, através do seguinte endereço: [www.gestoescolar.diaadia.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=1275](http://www.gestoescolar.diaadia.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=1275). Caso queira receber o informativo no seu e-mail, inscreva-se.