

Processo Seletivo nº 05/2016.

O Instituto de Estudos e Assessoria ao Desenvolvimento - **CEADES**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, com sede em Chapecó/SC, sito a Av. Nereu Ramos 75-D, Ed. CPC, sala 404-B e foro na Comarca de Chapecó (SC), vem por meio deste, **tornar público** o resultado preliminar de seleção das Fases (I e II) do Processo Seletivo nº 05/2016, com a finalidade de atender ao disposto na Meta 5 – Etapa 5.4 – Item 5.4.2, referente ao Contrato de Repasse nº. 042340/2012, celebrado entre o Ceades e Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA.

Resultado definitivo Fase I: Apresentação obrigatória do diploma e/ou certificado de comprovação da escolaridade e declaração de não vínculo com poder público.

Nome Candidato	Situação
Fabiane Dal Chiavon Tressoldi	Classificada
Emanuela Cristina Grando	Desclassificada
Camille Priscyla Veiga	Classificada
Paulo Daniel Dorensbach	Classificado

Resultado definitivo Fase II: Análise curricular dos comprovantes de experiência exigidos e entregues juntos com o currículo. Os candidatos estão organizados por ordem de pontuação.

Nome Candidato	Pontuação	Fase III - Entrevistas	
		Data	Horário
Fabiane Dal Chiavon Tressoldi	45,3	03/03/2016	9h30min
Camille Priscyla Veiga	10,2	03/03/2016	10h30min
Paulo Daniel Dorensbach	0,8	03/03/2016	11h30min

A entrevista será realizada por meio de Skype. A Comissão de Seleção utilizará para a entrevista o endereço Skype informado pelo candidato no formulário Anexo II – Currículo. Desta forma, é de total responsabilidade dos candidatos estarem conectados no endereço de Skype fornecido na data e horário citados acima.

Ficam **CONVOCADOS** os candidatos acima classificados estarem conectados na data, horário e local, acima citados, para a Fase III – ENTREVISTA, do Processo Seletivo nº 05/2016. Salienta-se que é de total responsabilidade dos candidatos estarem conectados no Skype, dia e horário marcado para sua entrevista.

Chapecó/SC, 26 de fevereiro de 2016.


Ronaldo G. Martins
Coordenador Institucional