



EDITAL CONIF/CONTIC nº 17, de 29 de novembro de 2022

**PERSPECTIVAS DO CENÁRIO TECNOLÓGICO COM FOCO EM SOLUÇÕES E INOVAÇÕES PARA
O AGRONEGÓCIO**

**ANEXO IV
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS**

Critérios	Descrição	Peso	Nota
Qualificação da Equipe (quanto maior a aderência, maior a pontuação)	Aderência da equipe proponente à proposta, analisado com base nos seguintes elementos: <ul style="list-style-type: none">• Formação do coordenador (CV Lattes);• Experiência profissional do coordenador (CV Lattes) em projetos de extensão tecnológica ou projetos de inovação com setor produtivo; Participação em projetos ou gestão da empresa júnior.	1	1 a 10
Qualidade da Proposta (quanto maior a qualidade do proposta, maior a pontuação)	Este critério deverá ser analisado tendo como base os seguintes elementos: <ol style="list-style-type: none">1. Clareza, concisão, relevância e pertinência dos objetivos;2. Adequação da solução ao problema selecionado, de acordo com o eixo escolhido	3	1 a 10
Impacto Tecnológico (quanto maior o impacto tecnológico, maior a pontuação)	O critério “impacto tecnológico” será avaliado tendo como base os seguintes elementos descritos na proposta: <ol style="list-style-type: none">1. Viabilidade técnica;2. Identificação das vantagens em relação a outras soluções disponíveis;3. Grau de ineditismo da tecnologia nos mercados regional, nacional e mundial.	2	1 a 10
Impacto Social (quanto maior o impacto social, maior a pontuação)	O critério “impacto social” será avaliado tendo como base os seguintes elementos: <ol style="list-style-type: none">1. Relevância do impacto social da solução2. Consistência da métrica da avaliação	2	1 a 10
Impacto para o	O critério “Impacto para o Negócio” será	2	1 a 10





<p>Negócio (quanto maior o impacto para o negócio, maior a pontuação)</p>	<p>avaliado tendo como base os seguintes elementos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Potencial para ganho de produtividade para o negócio2. Potencial para redução de custos e/ou aumento no faturamento		
--	---	--	--

