



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Rua Jorge Dumar, 1703 , - Bairro Jardim América - CEP 60410-426 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

## RESULTADO 1º ETAPA

1º Prêmio de Pesquisa e Inovação do campus de Crateús

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE – CTS

EDITAL Nº 20 / 2020 DG-CRATEÚS

## RESULTADO CLASSIFICATÓRIO DE RESUMOS

<b>Título</b>	<b>NOTA</b>	<b>Resultado</b>
Desenvolvimento de suco misto de palma forrageira e maracujá	96	1º
Produção de forragem hidropônica de milho utilizando água salina e plantas da caatinga como substrato	94	2º
Produzindo com água salina: farinha de Moringa oleifera para remediar a salinidade da água	92	3º
PhetHoot: A produção de materiais pedagógicos para o ensino de física no 9º ano do ensino fundamental.	91	4º
Uso de biofertilizante de aves e viabilidade de corte na produção de forragem hidropônica	90	5º
Desenvolvimento de picles de mandacaru por meio de otimização sensorial	88	6º
Uso de quitosana como biocoagulante para o tratamento de águas de alta turbidez	84	7º
Biocarvão: permitindo a produção em ambientes salinos no semiárido	81	8º
Agro da Cast: informação de qualidade para desmistificar a agropecuária no semiárido	77	9º
O potencial geoturístico dos cânions do Rio Poti	74	10º

Crescimento de plantas de <i>Physalis peruviana</i> cultivada com hidrogel e restrição hídrica	73	11°
O ensino de matemática na produção do conhecimento sobre o raciocínio lógico no processo educativo	67	12°
Mulheres na ciência: um estudo nos sertões de Crateús – CE	67	13°
Educação inclusiva na formação docente dos licenciandos em matemática	66	14°
Vela aromatizante repelente de mosquitos produzida a partir do óleo essencial do Cravo da Índia ( <i>Syzygium aromaticum</i> )	65	15°



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Andre Barros Castro, Técnico de Laboratório**, em 10/11/2020, às 09:53, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Odecio Sales, Professor(a) do Ensino Básico Técnico e Tecnológico**, em 10/11/2020, às 09:59, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andre Henrique Pinheiro Albuquerque, Professor(a) do Ensino Básico Técnico e Tecnológico**, em 10/11/2020, às 14:21, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **2129540** e o código CRC **A7BBE085**.