## I MOSTRA CIENTÍFICA GIPEA

PROGRAMAÇÃO			
11/08	12/08	13/08	
	14h- Apresentação de trabalhos Banca de avaliadores:	14h- Apresentação de trabalhos Banca de avaliadores:	
	Francisca Jamires da Costa	Jadna Mony Gregório Freitas	
	Efraim de Alcântara Matos	Mirela Máximo Bezerra Silveira	
	Annie Karoline Bezerra de Medeiros	Paulo Roberto Pessoa Amora	
	Trabalhos:	Trabalhos:	
	1- A importância do uso da tecnologia no contexto de pandemia (Jeferson e Rosana)	1-Tecnologia móvel no ensino: o uso do aplicativo Photomath como recurso didático na disciplina de Matemática. (Raquel, Líbny, Rosana e Silvano)	
	2-Desenvolvimento de software para controle de agendamento de exames médicos para secretaria de saúde do município (Leonardo, Maria Bianca, Igor e Saulo)	2-Saúde mental em meio a pandemia do covid-19. (Ana Emilly Lima, Rogelania Félix, Milena Nicolau, Roberta)	
	3-Dificuldades encontradas por estudantes em período de pandemia. (Gustavo e Roberta)	3-Os impactos da pandemia no desenvolvimento educacional de alunos surdos: discussões acerca da aprendizagem em tempos de pandemia. (Érica e João)  4-Educação remota na pandemia de Covid e	
	<b>4-</b> Cantigas populares para alunos com dislexia: uma prática motivadora de ensino-aprendizagem no período de quarentena. (Thaís Faustino, José	os desafios no trabalho docente: uma revisão de literatura. (Celestina e Roberta)  5-A objeção educacional diante uma pandemia. (Almir, Ana Letícia, Antônia	

	Wellington e Samira)	Brenda e Roberta)
	5-Desafios enfrentados pela educação	<b>6-</b> Um entretecimento entre o laboratório de matemática e ensino (LAMATE) e a escola
	em tempos de pandemia. (José e Rosana)	básica: explorando a sala de aula. (José Mairton e Joelma Nogueira)
	6-Educação e escola em tempos de pandemia. (Luana e Roberta)	7-O uso do laboratório de matemática e ensino (LAMATE) para a produção e manipulação de recurso didático. (Thaís
	7-Possibilidades e desafios do ensino	Farias e Joelma Nogueira)
	remoto em tempos de pandemia. (Jeferson, José, Felipe e Rosana)	
18h e 20min-Palestra de abertura: O	<b>18h e 20min-Workshop:</b> Estado da	18h e 20min-Palestra de encerramento:
ensino remoto, desafios e possibilidades	arte através da revisão sistemática-a	Iniciação científica e aprendizagem em
a serem vencidos por professores e	ferramenta StArt	tempos de pandemia; desafios e
alunos em tempos de pandemia	Prof. Me. Pedro Luis Saraiva Barbosa-	possibilidades.
Prof(a). Dra Aldeniza Ximenes-UEPA	IFCE Cedro	Prof(a). Ma. Joelma Nogueira-Presidente da SBEM Regional/CE-IFCE, <i>campus</i> Caucaia.