



Congresso Araquaiense de Ciências Exata,
Tecnológica e Social Aplicada

PROGRAMAÇÃO V CONARA - 2023					
horário	27/nov segunda-feira	28/nov terça-feira	29/nov quarta-feira	30/nov quinta-feira	01/dez sexta-feira
08:00-12:00	A. Curso (4h): ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA: Organização de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas Pré-requisito: Estudantes e profissionais de Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil	B. Curso (8h): Matemática nas práticas do trabalho na construção civil Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas	B. Curso (8h): Matemática nas práticas do trabalho na construção civil Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas	C. Curso (8h): As construções de moradias como recurso didático para o ensino de matemática Prof. Dra. Renata Lourinho da Silva 40 vagas Necessidade: Levar laptop próprio com geogebra instalado, papel A4 quadriculado, canetinhas, lápis de cor	Visita técnica (maiores informações em breve)
	D. Curso (16h): Teoria e Prática de Restauro em Arquitetura e Urbanismo Prof. Dra. Juliana Silva Pavan 40 vagas	D. Curso (16h): Teoria e Prática de Restauro em Arquitetura e Urbanismo Prof. Dra. Juliana Silva Pavan 40 vagas	D. Curso (16h): Teoria e Prática de Restauro em Arquitetura e Urbanismo Prof. Dra. Juliana Silva Pavan 40 vagas	D. Curso (16h): Teoria e Prática de Restauro em Arquitetura e Urbanismo Prof. Dra. Juliana Silva Pavan 40 vagas	
	E. Curso (16h): Ciência de Dados – Com Excel avançado Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	E. Curso (16h): Ciência de Dados – Com Excel avançado Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	E. Curso (16h): Ciência de Dados – Com Excel avançado Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	E. Curso (16h): Ciência de Dados – Com Excel avançado Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	
14:00-18:00	F. Curso (12h): Construção de conceitos matemáticos nas tradições culturais indígenas Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas	F. Curso (12h): Construção de conceitos matemáticos nas tradições culturais indígenas Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas	F. Curso (12h): Construção de conceitos matemáticos nas tradições culturais indígenas Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros 40 vagas	C. Curso (8h): As construções de moradias como recurso didático para o ensino de matemática Prof. Dra. Renata Lourinho da Silva 40 vagas Necessidade: Levar laptop próprio com geogebra instalado, papel A4 quadriculado, canetinhas, lápis de cor	Sessões temáticas de apresentação dos trabalhos aprovados (maiores informações em breve)
	G. Curso (16h): Estruturas em Situação de Incêndio Prof. Dr. Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira 30 vagas Pré-requisito: Estudantes e profissionais de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	G. Curso (16h): Estruturas em Situação de Incêndio Prof. Dr. Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira 30 vagas Pré-requisito: Estudantes e profissionais de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	G. Curso (16h): Estruturas em Situação de Incêndio Prof. Dr. Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira 30 vagas Pré-requisito: Estudantes e profissionais de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	G. Curso (16h): Estruturas em Situação de Incêndio Prof. Dr. Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira 30 vagas Pré-requisito: Estudantes e profissionais de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo Necessidade: Levar laptop próprio com Excel instalado	
	H. Curso (16h): Produção Científica – Construindo um material científico Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio	H. Curso (16h): Produção Científica – Construindo um material científico Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio	H. Curso (16h): Produção Científica – Construindo um material científico Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio	H. Curso (16h): Produção Científica – Construindo um material científico Prof. Me. Ivo Almeida Costa 40 vagas Pré-requisito: Estudantes de graduação ou profissional graduado Necessidade: Levar laptop próprio	
19:00-20:30	CERIMÔNIA DE ABERTURA	Palestra: MATEMÁTICA COMO LINGUAGEM E REPRESENTAÇÃO DAS REALIDADES CULTURAIS Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros	Palestra: DESEMPENHO AO FOGO DE EDIFICAÇÕES Prof. Dr. Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira	Palestra: PATRIMÔNIO CULTURAL COMO LUGAR DE MEMÓRIA Prof. Dra. Juliana Silva Pavan	INAUGURAÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA