

PESQUISA NA ESCOLA (PIBIC-EM)

06/11 MANHÃ

CÓDIGO	HORÁRIO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	TÍTULO DO TRABALHO	LOCAL DA APRESENTAÇÃO
PEQESC01	9h – 10h30	ESCOLA ESTADUAL DR. RODRIGUEZ DE MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DE SAÚDE DE ALAGOAS	MACEIÓ	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE EXTRATOS DERIVADOS DE PLANTAS COM USO POPULAR	PALCO
PEQESC02	9h – 10h30	ESCOLA ESTADUAL DR. RODRIGUEZ DE MELO	MACEIÓ	DIFUSÃO DE PROTOCOLOS DE DESINFECÇÃO UTILIZANDO EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO ULTRAVIOLETAS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA SANITIZANTE	PALCO
PEQESC03	9h – 10h30	ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR THEONILO GAMA	MACEIÓ	PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS VERDES: UMA ABORDAGEM PARA CONTRIBUIÇÃO DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO	PALCO
PEQESC04	9h – 10h30	ESCOLA SESI DE EDUCAÇÃO INDUSTRIAL ABELARDO LOPES	MACEIÓ	HULLCLEAR: DESENVOLVIMENTO DE UM DESINCRUSTANTE A BASE DE RESÍDUOS DE FRUTAS CITRICAS COMO ALTERNATIVA ECOLÓGICA PARA A BIOINCRUSTAÇÃO MARINHA	PALCO
PEQESC05	9h – 10h30	UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI CARLOS GUIDO FERRARIO LOBO	MACEIÓ	SPRAY BIOBC: COMPOSTO ANTIMICROBIANO EXTRAÍDO DA CASCA DO COCO E DA BANANEIRA PARA AUMENTAR A PRESERVAÇÃO DE ALIMENTOS PERECÍVEIS	PALCO
PEQESC06	9h – 10h30	ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA	MACEIÓ	ERVAS QUE CURAM: UM ESTUDO SOBRE PLANTAS MEDICINAIS	PALCO

		GUIOMAR DE ALMEIDA PEIXOTO			
PEQESC07	9h – 10h30	ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR THEONILO GAMA	MACEIÓ	PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS VERDES: UMA ABORDAGEM PARA CONTRIBUIÇÃO DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO	PALCO
PEQESC08	9h – 10h30	ESCOLA SESI DE EDUCAÇÃO INDUSTRIAL ABELARDO LOPES	MACEIÓ	HULLCLEAR: DESENVOLVIMENTO DE UM DESINCRUSTANTE A BASE DE RESÍDUOS DE FRUTAS CITRICAS COMO ALTERNATIVA ECOLÓGICA PARA A BIOINCRUSTAÇÃO MARINHA	PALCO
PEQESC09	9h – 10h30	IFAL- CAMPUS SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	IMPLANTAÇÃO DO APLICATIVO MOBILE ECOTECH PARA INTERAÇÃO DA SOCIEDADE E COLETORES DE LIXO DA CIDADE DE SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	PALCO
PEQESC10	9h – 10h30	INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS NAS OLIMPÍADAS DE QUÍMICA	PALCO
PEQESC11	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL SENADOR RUI PALMEIRA	ARAPIRACA	CRIAÇÃO DE UMA AVENTURA DE RPG DE MESA BASEADA NAS LEIS DE NEWTON	PALCO
PEQESC12	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL SENADOR RUI PALMEIRA	ARAPIRACA	OFICINA DE RPG DE MESA COMO PARTE INTEGRANTE DOS JOGOS INTERCLASSE	PALCO
PEQESC13	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL SENADOR RUI PALMEIRA	ARAPIRACA	CLUBE DE CIÊNCIAS MARGARET BURBIDGE: APRENDENDO, CONSTRUINDO E COMPETINDO.	PALCO
PEQESC14	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL SENADOR RUI PALMEIRA	ARAPIRACA	CULTURA MAKER E ROBÓTICA SUSTENTÁVEL: REUTILIZAÇÃO DE EMBALAGENS DE PLÁSTICO E DE METAL NA CONSTRUÇÃO DE ROBÔS DE SUMÔ CONTROLADOS POR ARDUÍNO	PALCO
PEQESC15	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL PADRE JEFFFERSON DE CARVALHO	ARAPIRACA	PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO UTILIZANDO AMIDO OBTIDO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E GELATINA	PALCO
PEQESC16	10h30 – 12h	UNEAL - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS	ARAPIRACA	EQUILÍBRIO OU DESEQUILÍBRIO QUÍMICO? COMO APRESENTA-SE O CONTEÚDO DE EQUILÍBRIO QUÍMICO NOS NOVOS LIVROS DIDÁTICOS DE QUÍMICA DA EDUCAÇÃO BÁSICA.	PALCO

PEQESC17	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL PADRE JEFFERSON DE CARVALHO	ARAPIRACA	SÍNTESE DE BIOPLÁSTICO UTILIZANDO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E INCORPORANDO PRÓPOLIS VERMELHA	PALCO
PEQESC18	10h30 – 12h	ESCOLA ESTADUAL DR. RODRIGUEZ DE MELO	MACEIÓ	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIA PARA DIFUSÃO CIENTÍFICA SOBRE ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE ANNONA AMAZONICA (ANNONACEAE)	PALCO