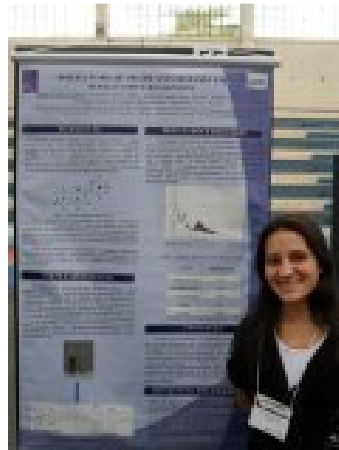


NO DIA 18/11, A ALUNA **RAFAELA SILVERIO LEROIZ** APRESENTOU O TRABALHO INTITULADO: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM BEBIDAS INDUSTRIALIZADAS NO 11º CONGRESSO NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CONIC. O TRABALHO FOI RESULTADO DAS PESQUISAS REALIZADAS PELO GRUPO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL DO CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE – UNIFIA, FORMADO PELOS ALUNOS: ALESSANDRA APARECIDA PEREIRA DE SOUZA; ANDERSON DONISETTE DE ALMEIDA; MARCELA CARLOSMAGNO DA SILVA; PAULO RICARDO CAZZO PICOLO; WAGNER CASSIO DOS REIS; ANA CLAUDIA BIOTTO; ANTONIO HENRIQUE MIRANDA; DENIS EDUARDO PEREIRA; ERICA CASAGRANDE DE MOURA; EVERTON MAZOLINI JAMELI ; KARINA GOMES DE GODOY; JOÃO FELIPE DE OLIVEIRA MATIAS; NATANAEL MATOS ANDUZ E RAFAELA SILVERIO LEROIZ, SOB ORIENTAÇÃO DOS PROFESSORES: PROFA.DRA.ANDRÉIA ALVES DE LIMA; PROFA.MS.CRISTIANE IMENES E PROF.MS.DEMÉTRIUS PAIVA.

O CONIC – CONGRESSO NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, REALIZADO ENTRE OS DIAS 18 E 19 DE NOVEMBRO, NA UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA (UNISANTA), NA CIDADE DE SANTOS (SP). PROMOVIDO PELO SEMESP – SINDICATO DAS ENTIDADES MANTENEDORAS E ESTABELECIMENTOS DE ENSINO SUPERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, O CONIC CONTOU COM 1.800 TRABALHOS INSCRITOS POR 2.641 ALUNOS PESQUISADORES DE TODAS AS REGIÕES DO BRASIL, DOS QUAIS 1.489 FORAM APROVADOS.

OS TRABALHOS DE 216 INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR – PÚBLICAS E PRIVADAS - ABORDARAM TEMAS RELACIONADOS ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE (478 OU 32% DO TOTAL); ÀS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA (80 OU 5%); ÀS CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS (382 OU 26%), ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (208 OU 14%) E ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS (341 OU 23%).

O TRABALHO DA ALUNA **RAFAELA SILVERIO LEROIZ** RECEBEU INDICAÇÃO A MELHOR TRABALHO, FICANDO EM 10º LUGAR.



PARABÉNS PELA PARTICIPAÇÃO NO CONIC!!



A DIREÇÃO, OS DOCENTES, A COORDENADORA DO CURSO, PROFA. DRA. ANDRÉIA ALVES DE LIMA E OS ALUNOS DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL PARABENIZAM O GRUPO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PELA EXCELENTE PARTICIPAÇÃO NO CONIC.