

Resultado da Avaliação dos projetos submetidos ao Edital 09/2018 do Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário São Camilo ES

ORDEM DE SELEÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	MÉRITO	CURRICULO	TOTAL
1	Geoespacialização da cobertura vegetal e do uso de solo do estado do Espírito Santo	105	69	174
2	Atividade antibacteriana de óleos essenciais e extratos vegetais	105	55	160
3	Avaliação do desempenho de misturas asfálticas com a inserção de polietileno tereftalato (pet)	90	54	144
4	Extração de biopolímeros do exoesqueleto de camarões da pesca e carcinicultura no litoral sul do Espírito Santo	90	35	125
5	Diagnóstico da arborização das áreas de lazer urbanas dos municípios de Presidente Kennedy, Itapemirim e Marataízes, ES	95	29	124
6	Sífilis em gestantes no sul do estado do espírito santo: uma análise do processo de trabalho da estratégia saúde da família.	85	29	114
7	Análises físico-químicas dos frutos de palmeira juçara (<i>Euterpe edulis martius</i>) de produtores do sul do Espírito Santo - ES	90	17	107
8	Aplicação da equação universal de perda de solo na bacia hidrográfica do distrito de São Joaquim	85	03	88
9	A importância do jogo para a construção do desenvolvimento de crianças com déficit de atenção e hiperatividade (tdah) segundo psicólogos	85	02	87
10	Perfil da automedicação em gestantes	85	00	85
11	Memória das "verdades jurídicas". o governo de si e dos outros a partir de uma análise de processos judiciais das comarcas de Cachoeiro de Itapemirim e Itapemirim entre 1930 e 1945	80	02	82
12	Criação de um software: aplicativo de celular para o cálculo de propriedades geométricas de uma área plana	60	01	61
13	Ecobarreira: mitigando atitudes e hábitos negligentes	45	02	47*
14	Projeções ortogonais em sistema gis/sarndbox	20	0	20*

- Os projetos com nota de mérito menor que 60 pontos foram desabilitados.

Gilson Silva Filho
 Coordenador de Projetos e
 Desenvolvimento Institucional
 Centro Universitário São Camilo
 Espírito Santo

Francisco de Lélis Maciel
 Reitor
 Centro Universitário São Camilo
 Espírito Santo