

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PESQUISA**

**QUADRO DEMONSTRATIVO DE AVALIAÇÃO DOS SETE SUB-PROJETOS DE PESQUISA EM INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBITI / CNPq - UFAC SEDE - 2009/2010**

Nº	Processo	Centro	Institucional	Subprojeto	Orientador	Titulação	Bolsista	Curso	Modalidade	Nota final
1	23107.007081/2009-22	CELA	MÚSICA UBÍQUA	INTERFACES DINÂMICAS PARA MÚSICA UBÍQUA	DAMIÁN KELLER	Doutor(a)	JACKES DE AMORIM	MÚSICA	PIBITI - Nova	9,0
2	23107.007570/2009-84	CCBN	Potencial Paisagístico das espécies da flora amazônica e proteção ambiental	Desenvolvimento de mudas de supiarana - Alchornea discolor - Em substrato composto por diferentes porcentagens de resíduo orgânico de açai	Ary Vieira de Paiva	Doutor(a)	Alisson Sobrinho Maranhão	Engenharia Florestal	PIBITI Renovação	9,0
3	23107.007497/2009-41	CCBN	Síntese de compósitos poliméricos utilizando produtos florestais encontrados no Acre para aplicação em painéis solares	Síntese e caracterização de compósitos pliméricos com óleo de buriti	Anelise Maria Regiani	Doutor(a)	Ana Paula Silva	Licenciatura Plena em Química	PIBITI Renovação	8,6
4	23107.007798/2009-74	CCBN	Estudo de plantas medicinais do estado do Acre	Investigação farmacológica da atividade cicatrizante e anti ulcerogênica da planta Humirianthera ampla (Icacinaeae)	Renildo Moura da Cunha	Doutor(a)	Willy André Campos	Medicina	PIBITI Renovação	7,5
5	23107.007547/2009-90	CCBN	ESTUDO DE PRODUTOS NATURAIS DO ACRE	OTIMIZAÇÃO E ANÁLISE NA OBTENÇÃO DE EXTRATOS E FRAÇÕES ORGÂNICAS DE PLANTAS MEDICINAIS DO ACRE	ILMAR BERNARDO GRAEBNER	Doutor(a)	LEIDIANE ARAÚJO DANTAS	QUÍMICA	PIBITI - Nova	6,4
6	23107.007749/2009-31	CCBN	PLANTAS MEDICINAIS DO ACRE	VERIFICAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DAS ESPÉCIES BOTÂNICAS DO ESTADO DO ACRE, VISANDO APLICAÇÃO NAS INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIA, FARMACÊUTICA E COSMÉTICA - PARTE II	CARROMBERTH CARIOCA FERNANDES	Doutor(a)	CLAUDIA MARIA FONSECA LIMA BARBOSA	QUÍMICA	PIBITI Renovação	6,0
7	23107.007660/2009-75	CCBN	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ÓTICAS DE SUPER-REDES DE PONTOS QUÂNTICOS SEMICONDUTORES	ESTUDO DO ESTADO FUNDAMENTAL DO ÉXCITON EM PONTOS QUÂNTICOS SEMICONDUTORES	EDUARDO DE PAULA ABREU	Doutor(a)	ADICLEISON VÉLA DA SILVA	FÍSICA	PIBITI Renovação	3,5

FORTE: UFAC / PROPEG / DPQ - AGOSTO DE 2009