

CENTRO DE CIÊNCIAS

N.º	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO ORIENTADOR	DEPARTAMENTO	RENOVAÇÃO	PROJETO NOVO	VAGA REMUNERADA ATENDIDA PELO GTM	VAGA VOLUNTÁRIA ATENDIDA PELO GTM
1	DINÂMICA EXTRACLASSES COMO ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO DE BOTÂNICA	LIGIA QUEIROZ MATIAS/ EDSON PAULA NUNES/ MARIA IRACEMA BEZERRA LOIOLA	BIOLOGIA	-	X	2	2
2	PROJETO PARA ELABORAÇÃO DE AULAS DE CAMPO EM ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E AULAS PRÁTICAS EM ECOLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA GERAL	JORGE IVÁN SANCHEZ	BIOLOGIA	X	-	2	0
3	MONITORIA NO ENSINO EM ZOOLOGIA DOS CORDADOS E TÁXONS AFINS	DIVA MARIA BORGES-NOJOSA	BIOLOGIA	-	X	1	2
4	ALÉM DA SALA: O AUTOAVALIAR E APRIMORAR NAS DISCIPLINAS DE ECOLOGIA	LORENZO ROBERTO SGOBARO	BIOLOGIA	-	X	2	0
5	INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE FISILOGIA ANIMAL COMPARADA. ANO IX	ANA DE FÁTIMA FONTENELE URANO CARVALHO	BIOLOGIA	X	-	1	1
6	QUALIFICAÇÃO DE ESTUDANTES PARA O EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA ÁREA DE ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS	PAULO CASCON/ HELENA MATTEWS-CASCON/ CARLA FERREIRA REZENDE/ DIVA MARIA BORGES NOJOSA	BIOLOGIA	x	-	4	4
7	AULAS PRÁTICAS DE IMUNOLOGIA: UMA FERRAMENTA PARA MELHORAR APRENDIZAGEM DOS ALUNOS -ANO II	ERIKA FREITAS MOTA	BIOLOGIA	X	-	1	0
8	EXPERIÊNCIA NAS DISCIPLINAS: HISTOLOGIA ANIMAL, BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS IV COMO EXERCÍCIO NA FORMAÇÃO DO FUTURO BIÓLOGO DOCENTE	JOSÉ ROBERTO FEITOSA SILVA	BIOLOGIA	X	-	1	2
9	MONITORIA NA ÁREA DA BOTÂNICA: FERRAMENTA PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E PARA A FORMAÇÃO INTERDICPLINAR	MARIA IRACEMA BEZERRA LOIOLA	BIOLOGIA	-	X	1	1
10	MONITORIA DO BIOLAB/ BIOLOGIA GERAL I (CH751), BIOLOGIA CELULAR GERAL (CH856) E BIOLOGIA DA CELULA (CH860)	ISOLDA DA FONSECA MUNGUBA, MARIA IZABEL GALLÃO, ITAYGUARA RIBEIRO DA COSTA, MARINETES DANTAS DE AQUINO NERY,	BIOLOGIA	X	-	6	5
11	CADERNO DIDÁTICO EM ANATOMIA VEGETAL	ARLETE APARECIDA SOARES	BIOLOGIA	X	-	2	2
12	MONITORIA EM BIOQUÍMICA GERAL	CRISTINA PAIVA DA SILVEIRA CARVALHO	BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	X	-	2	0
13	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA: ESTRATÉGIAS PARA O PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE AULAS NA CONTEMPORANEIDADE	CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS/ MARCIO VIANA RAMOS/ MARIA BACCACHE ARY	BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	-	X	1	0
14	MONITORIA EM FISILOGIA VEGETAL	MARIA RAQUEL ALCÂNTARA DE MIRANDA	BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	X		1	0

15	APRIMORANDO O ENSINO DA LÓGICA MATEMÁTICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	ANA TERESA DE CASTRO MARTINS,JOÃO FERNANDO LIMA ALCÂNTARA,MARCELINO CAVALCANTE PEQUENO	COMPUTAÇÃO	X	-	1	1
16	BANCO DE DADOS: TEORIA E PRÁTICA	VÂNIA MARIA PONTE VIDAL,JOSÉ MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO	COMPUTAÇÃO	X	-	1	1
17	UMA METODOLOGIA PARA O ENSINO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE VISANDO UMA MAIOR PRODUTIVIDADE NO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE QUALIDADE	ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE	COMPUTAÇÃO	X	-	1	1
18	SIMULAÇÃO DE CIRCUITOS DIGITAIS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	JOSÉ NEUMANN DE SOUZA,JOSÉ MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO	COMPUTAÇÃO	X	-	1	1
19	APRIMORAMENTO DO ENSINO DA ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	FERNANDO ANTONIO MOTA TRINTA	COMPUTAÇÃO	-	X	1	1
20	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL: TEORIA E PRÁTICA	CRETO AUGUSTO VIDAL,EMANUELE MARQUES DOS SANTOS	COMPUTAÇÃO	-	X	1	0
21	PROBABILIDADE UM CIÊNCIA MATEMÁTICA EM APOIO A SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	JULIO FRANCISCO BARROS NETO	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	-	X	1	0
22	FAMÍLIA DE DISTRIBUIÇÕES ELÍPTICAS/SIMÉTRICAS: DEFINIÇÃO E PROPRIEDADES	JUVÊNCIO SANTOS NOBRE	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	-	X	1	0
23	USO DO SOFTWARE R NAS DISCIPLINAS DE INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	MARIA JACQUELINE BATISTA	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	-	X	2	0
24	DISTRIBUIÇÃO GAMA INVERSA: CONCEITOS E PROPRIEDADES	RAFAEL BRÁZ AZEVEDO FARIAS	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	-	X	2	0
25	INVESTIGAÇÃO SOBRE AS OFERTAS DE ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS PELO SETOR PRODUTIVO CEARENSE PARA OS ESTUDANTES DOS CURSOS DE ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA INDUSTRIAL	JOÃO WELLIANDRE CARNEIRO ALEXANDRE	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	-	X	1	0
26	DESPERTANDO O PENSAMENTO BAYESIANO	JOSÉ AILTON ALENCAR ANDRADE	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	X	-	2	0
27	SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA USANDO O SOFTWARE LIVRE R	JUVÊNCIO SANTOS NOBRE	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	X	-	2	0
28	MONITORIA EM ESTRUTURAS DE DADOS	CARLOS DIEGO RODRIGUES	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	X	-	1	0
29	MODELAGEM,RESOLUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR	CARLOS DIEGO RODRIGUES	ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA	X	-	2	0

30	MONITORIA DE FÍSICA	NILDO LOIOLA DIAS, MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA, GIOVANNICORDEIRO BARROSO	FÍSICA	X	-	6	4
31	MONITORIA DE FÍSICA PARA ENGENHARIA	NILDO LOIOLA DIAS, MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA, CARLA MARIA SALGADO VIDAL SILVA	FÍSICA	X	-	8	6
32	MELHORIA DO APRENDIZADO UTILIZANDO ESTUDANTES PROPAGADORES	ASCÂNIO DIAS ARAÚJO	FÍSICA	X	-	1	0
33	ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS CURRICULARES EM GEOGRAFIA I E IV	CHRISTIAN DENNYS MONTEIRO DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	-	X	0	0
34	ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS CURRICULARES EM GEOGRAFIA I E IV	CHRISTIAN DENNYS MONTEIRO DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	-	X	0	0
35	MONITORIA DE CLIMATOLOGIA E RECURSOS HÍDRICOS	MARTA CELINA LINHARES SALES	GEOGRAFIA	-	X	1	0
36	CLIMATOLOGIA E RECURSOS HÍDRICOS	MARTA CELINA LINHARES SALES	GEOGRAFIA	-	X	1	0
37	PEDOLOGIA GERAL E PLANEJAMENTO AMBIENTAL	VLÁDIA PINTO VIDAL DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	X	-	1	1
38	A DISCIPLINA DE GEOGRAFIA DAS INDÚSTRIAS E A ANÁLISE DO ESPAÇO INDUSTRIAL	Profa. Ms. ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ	GEOGRAFIA	-	X	1	2
39	OFICINA GEOGRÁFICA I	MARIA EDIVANI SILVA BARBOSA	GEOGRAFIA	-	X	1	0
40	MONITORIA DA DISCIPLINA DE CLIMATOLOGIA DINÂMICA	MARIA ELISA ZANELLA	GEOGRAFIA	X	-	1	0
41	MONITORIA DA DISCIPLINA DE CLIMATOLOGIA URBANA	MARIA ELISA ZANELLA	GEOGRAFIA	-	X	0	0
42	DIFERENTES LINGUAGENS DE ENSINO COMO FONTE DE APRENDIZAGEM NAS AULAS DE GEOGRAFIA	Profa. Ms. ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ	GEOGRAFIA	X	-	2	2
43	GEOGRAFIA E ENSINO II	MARIA EDIVANI SILVA BARBOSA	GEOGRAFIA	X	-	1	0
44	MONITORIA DA DISCIPLINA DE SENSORIAMENTO REMOTO	ADRYANE GORAYEB NOGUEIRA CAETANO	GEOGRAFIA	X	-	1	2
45	LABORATÓRIO DE CARTOGRAFIA DIGITAL	ADRYANE GORAYEB NOGUEIRA CAETANO	GEOGRAFIA	X	-	1	2
46	GEOGRAFIA REGIONAL: ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA	MARIA CLÉLIA LUSTOSA COSTA	GEOGRAFIA	X	-	1	0
47	GEOGRAFIA DO BRASIL	JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO	GEOGRAFIA	-	X	1	1
48	GEOGRAFIA DO ESPAÇO MUNDIAL	JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO	GEOGRAFIA	-	X	0	1
49	GEOGRAFIA AGRÁRIA	FRANCISCO AMARO GOMES DE ALENCAR	GEOGRAFIA	X	-	1	0
50	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA FÍSICA E GEOGRAFIA DO NORDESTE E DO CEARÁ	EDSON VICENTE DA SILVA	GEOGRAFIA	-	X	1	2
51	GEOGRAFIA ENSINO I E ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA II	ALEXANDRA MARIA DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	X	-	2	0
52	DESENVOLVIMENTO E ORGANIZAÇÃO DA COLEÇÃO DIDÁTICA DE MINERAIS PESADOS DO LABORATÓRIO DE GEOLOGIA SEDIMENTAR (DG/CC/UFC)	DANIEL RODRIGUES DO NASCIMENTO JUNIOR	GEOLOGIA		X	1	1
53	TIPOLOGIA E GÊNESE DE MINERAIS MINERIOS	CLOVIS VAZ PARENTE	GEOLOGIA	-	X	0	1
54	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM PALEONTOLOGIA	MÁRCIO MENDES	GEOLOGIA	-	X	1	0

55	IMPLEMENTAÇÃO DE NOVOS ENSAIOS E PRÁTICAS LABORATORIAIS EM GEOLOGIA DE ENGENHARIA E PROSPECÇÃO	CÉSAR ULISSES VIEIRA VERÍSSIMO, OTACIEL DE OLIVEIRA MELO	GEOLOGIA	-	X	1	1
56	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM PETROLOGIA ÍGNEA	AFONDO RODRIGUES DE ALMEIDA	GEOLOGIA	-	X	0	1
57	ENSINO DE GEOPROCESSAMENTO	MICHAEL VANDESTEEN SILVA SOUTO	GEOLOGIA	X		1	0
58	ENSINO DE GEOLOGIA GERAL	MICHAEL VANDESTEEN SILVA SOUTO	GEOLOGIA	X		1	0
59	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM MINERALOGIA	IRANI CLEZAR MATTOS	GEOLOGIA	-	X	1	1
60	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM MINERALOGIA	IRANI CLEZAR MATTOS	GEOLOGIA	X	-	0	0
61	ENSINO DE MATEMÁTICA DISCRETA	FABRÍCIO SIQUEIRA BENEVIDES	MATEMÁTICA	-	X	1	0
62	ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	ROMILDO JOSÉ DA SILVA	MATEMÁTICA	-	X	7	0
63	ENSINO DE ÁLGEBRA LINEAR	ALEXANDRE CÉSAR GURGEL FERNANDES	MATEMÁTICA	X	-	5	0
64	MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE FÍSICO-QUÍMICA I E II	ANTONINHO VALENTINI	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	2	0
65	MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS DA FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À FARMÁCIA	HAROLDO CÉSAR B. PAULA	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	2	0
66	AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS DE 'FÍSICO QUÍMICA I' E 'FÍSICO QUÍMICA BÁSICA II'	PAULO NAFTALI DA SILVA CASCIANO	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	1	0
67	MELHORIA DA QUALIDADE DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS "QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA" E QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA"	MARIA MOZARINA BESERRA ALMEIDA, MARIA DE FATIMA, RUTH MARIA BONFIM VIDAL	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	1	0
68	MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA ANALÍTICA II E QUÍMICA ANALÍTICA II APLICADA À FARMÁCIA	MARIA DE FATIMA GOMES LOPES, ANTONIO CARLOS MAGALHÃES, MARIA MOZARINA BESERRA ALMEIDA	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	1	0
69	MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA ANALÍTICA III E QUÍMICA ANALÍTICA ANUALIZADO	GISELE SIMONE LOPES, MARIA GORETTI DE VASCONCELOS SILVA, MARIA DAS GRAÇAS GOMES	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	2	0
70	AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS 'QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA I E QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA II'	RUTH MARIA BONFIM VIDAL, WLADIANA OLIVEIRA MATOS	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	1	0

71	MELHORIA DA QUALIDADE DO ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA ANALÍTICA I E QUÍMICA ANALÍTICA MINERALÓGICA	WLADIANA OLIVEIRA MATOS, HELENA BECKER	QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA	X	-	1	1
72	ELABORAÇÃO DE PROTÓTIPO DE MANUAL PARA ENGENHARIA	ELIANA MARIA ROMERO TEIXEIRA, JEANNY DA SILVA MACIEL	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	X	-	2	0
73	UMA NOVA PROPOSTA PARA A DISCIPLINA QUÍMICA GERAL: DESENVOLVIMENTO DE NOVAS AULAS PRÁTICAS E ACOMPANHAMENTO DOS ALUNOS NA DISCIPLINA	ALDA KARINE MEDEIROS HOLANDA	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	X	-	1	0
74	AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA DE ENERGIAS E MEIO AMBIENTE	PABLYANA LEILA RODRIGUES DA CUNHA	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	X	-	1	0
75	APRIMORAMENTO DE TESTES LABORATORIAIS DE INORGÂNICA PARA ENGENHARIA	LUIZ CONSTANTINO GROMBONE VASCONCELLOS	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	X	-	1	0
76	REESCALONAMENTO DE PRÁTICAS DE QUÍMICA INORGÂNICA	FRANCISCO SANTOS DIAS	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	X	-	1	0
77	PRÁTICA DE ENSINO E M CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS: ELO ENTRE ENSINO, REFLEXÃO E PESQUISA	RAQUEL CROSARA MAIA LEITE	BIOLOGIA	X	-	2	2
78	COLEÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS COMO INSTRUMENTO FACILITADOR NO APRENDIZADO DAS DISCIPLINAS MICROBIOLOGIA GERAL E MICROBIOLOGIA BÁSICA	CLAUDIA MIRANDA MARTINS	BIOLOGIA	X	-	3	3
79	ACOMPANHAMENTO DIDÁTICO DAS DISCIPLINAS DE GEOLOGIA ESTRUTURAL E DESENHO GEOLÓGICO	WAGNER DA SILVA AMARAL	GEOLOGIA	X	-	1	0