

CENTRO DE CIÊNCIAS 2015

| N.º | TÍTULO DO PROJETO | NOME DO ORIENTADOR | DEPARTAMENTO | RENOVAÇÃO | PROJETO NOVO | VAGA REMUNERADA ATENDIDA PELO GTM | VAGA VOLUNTÁRIA ATENDIDA PELO GTM |
|------------|--|--|---------------------|------------------|---------------------|--|--|
| 1 | MONITORIA DO BIOLAB/ BIOLOGIA CELULAR GERAL (CH 856) E BIOLOGIA DA CÊLULA (CH 860) | ITAYGUARA RIBEIRO DA COSTA | BIOLOGIA | X | | 6 | 6 |
| 2 | GUIA ILUSTRADO DAS PRÁTICAS DE BIOLOGIA CELULAR- ANO II | ITAYGUARA RIBEIRO DA COSTA/ MARIA IZABEL GALLÃO/ DENISE CAVALCANTE HISSA | BIOLOGIA | X | | 1 | 1 |
| 3 | DINÂMICAS EXTRACLASSES COMO ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO DE BOTÂNICA | LIGIA QUEIROZ MATIAS | BIOLOGIA | X | | 3 | 2 |
| 4 | PROJETO PARA ELABORAÇÃO DE AULAS DE CAMPO EM ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E AULAS PRÁTICAS EM ECOLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA GERAL | JORGE IVÁN SANCHEZ BOTERO | BIOLOGIA | X | | 2 | 0 |
| 5 | AULAS PRÁTICAS DE IMUNOLOGIA: UMA FERRAMENTA PARA MELHORAR APRENDIZAGEM DOS ALUNOS-ANO IV | DENISE HISSA CAVALCANTE | BIOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 6 | INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA. ANO XI | ANA DE FÁTIMA FONTENELE URANO CARVALHO | BIOLOGIA | X | | 1 | 1 |
| 7 | MONITORIA NA ÁREA DA BOTÂNICA: FERRAMENTA PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E PARA A FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR | MARIA IRACEMA BEZERRA LOIOLA | BIOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 8 | ACOMPANHAMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA DOS ESTUDANTES DAS DISCIPLINAS DE ECOLOGIA, PROJETO DE PESQUISA E BIOLOGIA DE CAMPO | ROBERTA BOSCAINI ZANDEVALLI | BIOLOGIA | X | | 2 | 0 |
| 9 | MONITORIA NO ENSINO EM ZOOLOGIA DOS CORDADOS E TÁXONS AFINS | DIVA MARIA BORGES- NOJOSA/ CARLA REZENDE FERREIRA | BIOLOGIA | X | | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-----------------------------|---|---|---|---|
| 10 | PESQUISA E ELABORAÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA CONTEXTUALIZAÇÃO DOS TEMAS DE DISCIPLINAS TEÓRICAS DO SETOR DE ECOLOGIA MINISTRADAS PARA CURSOS DE TECNOLÓGICOS, APLICADOS E DE CIÊNCIAS BÁSICAS FORA DA BIOLOGIA | RAFAEL CARVALHO DA COSTA | BIOLOGIA | | X | 1 | 0 |
| 11 | FOTOMICROGRAFIA E ARTE: FERRAMENTAS PARA O APRENDIZADO DE ANATOMIA VEGETAL | ARLETE APARECIDA SOARES / JOÃO LUIZ PINHEIRO | BIOLOGIA | | X | 1 | 0 |
| 12 | 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 | | 2 | 2 |
| 13 | QUALIFICAÇÃO DE ESTUDANTES PARA O EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA ÁREA DE ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS | PAULO CASCON/ HELENA MATTHEWS-CASCON/ CARLA FERREIRA REZENDE/DIVA MARIA BORGES | BIOLOGIA | X | | 4 | 4 |
| 14 | COLEÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS COMO INSTRUMENTO FACILITADOR NO APRENDIZADO DAS DISCIPLINAS MICROBIOLOGIA GERAL E MICROBIOLOGIA BÁSICA | SUZANA CLÁUDIA SILVEIRA MARTINS | BIOLOGIA | X | | 3 | 3 |
| 15 | SIMULAÇÃO DE CIRCUITOS DIGITAIS. | JOSÉ NEUMAN DE SOUZA. | COMPUTAÇÃO. | | X | 1 | 1 |
| 16 | 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 |
| 17 | TEORIA E PRÁTICA NO ENSINO DE REDES DE COMPUTADORES. | EMANUEL BEZERRA RODRIGUES/ JOSÉ NEUMAN DE SOUZA. | DEPARTAMENTO DA COMPUTAÇÃO. | | X | 1 | 1 |
| 18 | MELHORIA DO ENSINO DE SISTEMAS DE BANCO DE DADOS NA UFC. | JAVAM DE CASTRO MACHADO/ JOSÉ MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO/ | DEPARTAMENTO DA | | X | 1 | 0 |
| 19 | APRIMORAMENTO DO ENSINO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. | JOÃO PAULO PORDEUS GOMES. | DEPARTAMENTO DA | | X | 0 | 1 |
| 20 | APRIMORAMENTO DO ENSINO DA ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES. | JOÃO PAULO PORDEUS GOMES. | DEPARTAMENTO DA | | X | 1 | 0 |
| 21 | USO DE OBJETOS DE APRENDIZADO DINÂMICOS NA DISCIPLINA DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES PARA ENGENHARIA. | JOSE MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO | DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO | | X | 1 | 0 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---|---|
| 22 | UMA METODOLOGIA PARA O ENSINO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE VISANDO UMA MAIOR PRODUTIVIDADE NO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MÓVEL DE QUALIDADE. | ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE | DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO | X | | 1 | 1 |
| 23 | INTRODUZINDO A PROGRAMAÇÃO PARA COMPETIÇÕES COMO MOTIVAÇÃO PARA O APRENDIZADO DE PROGRAMAÇÃO. | MIGUEL FRANKLIN DE CASTRO. | DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO | | X | 0 | 1 |
| 24 | REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS DA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA | ADONAY RODRIGUES LOIOLA/ TÉRCIO DE FREITAS PAULO | DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA | | X | 2 | 0 |
| 25 | 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 | DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA | X | | 2 | 0 |
| 26 | MONITORIA EM MÉTODOS NUMÉRICOS | MICHAEL FERREIRA DE SOUZA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 1 | 2 |
| 27 | DIFICULDADES NO PRIMEIRO CONTATO COM A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES | ALBERT EINSTEIN FERNANDES MURITIBA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 1 | 0 |
| 28 | TÓPICOS AVANÇADOS EM OTIMIZAÇÃO | ALBERT EINSTEIN FERNANDES MURITIBA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 0 | 1 |
| 29 | ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS- ABORDAGEM PRÁTICA DOS PRIMEIROS PASSOS EM ESTATÍSTICA | ANA MARIA SOUZA DE ARAÚJO | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 2 | 0 |
| 30 | MODELAGEM, RESOLUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR | CARLOS DIEGO RODRIGUES | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 1 | 0 |
| 31 | ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA AS DISCIPLINAS CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE E CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO COMO ESTRATÉGIA DE MELHORIA DA QUALIDADE NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM | JOÃO WELLIANDRE CARNEIRO ALEXANDRE | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 0 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 32 | DESPERTANDO O PENSAMENTO BAYESIANO | JOSÉ AILTON ALENCAR ANDRADE | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 1 | 0 |
| 33 | SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA USANDO O SOFTWARE LIVRE R | JUVÊNIO SANTOS NOBRE | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 2 | 0 |
| 34 | INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS BOOTSTRAPE SUAS APLICAÇÕES | JUVÊNIO SANTOS NOBRE | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 0 | 1 |
| 35 | PROBABILIDADE UMA CIÊNCIA MATEMÁTICA EM APOIO Á SOLUÇÃO DE PROBLEMAS | JULIO FRANCISCO BARROS NETO | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 1 | 0 |
| 36 | USO DO SOFTWARE R NAS DISCIPLINAS DE INTRODUÇÃO Á ESTATÍSTICA | MARIA JACQUELINE BATISTA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 2 | 0 |
| 37 | A ESTATÍSTICA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS | RAFAEL BRÁZ AZEVEDO FARIAS | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 1 | 0 |
| 38 | UMA PLATAFORMA ONLINE NO ENSINO DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | RAFAEL BRÁZ AZEVEDO FARIAS | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 1 | 0 |
| 39 | INFERINDO POR PARTES | RONALD TARGINO NOJOSA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | X | | 1 | 0 |
| 40 | PROGRAMAÇÃO CONVEXA E SUAS APLICAÇÕES | RICARDO COELHO SILVA | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 0 | 1 |
| 41 | ELEMENTOS DE COMPUTAÇÃO COMBINATÓRIA | TIBÉRIUS DE OLIVEIRA E BONATES | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | | X | 1 | 0 |
| 42 | MONITORIA DE FÍSICA | MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA / NILDO LOIOLA DIAS/ GIOVANNI CORDEIRO BARROSO. | FÍSICA | X | | 7 | 4 |
| 43 | MONITORIA DE FÍSICA PARA ENGENHARIA. | NILDO LOIOLA DIAS/ MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA/ CARLA MARIA SALGADO VIDAL SILVA. | FÍSICA | X | | 9 | 7 |
| 44 | GEOGRAFIA E ENSINO I E ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA | ALEXANDRA MARIA OLIVEIRA | GEOGRAFIA | X | | 2 | 0 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| 45 | MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA FÍSICA | EDSON VICENTE DA SILVA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 2 |
| 46 | GEOGRAFIA AGRÁRIA | FRANCISCO AMARO GOMES DE | GEOGRAFIA | X | | 0 | 0 |
| 47 | GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO | FRANCISCO AMARO GOMES DE | GEOGRAFIA | X | | 1 | 1 |
| 48 | GEOGRAFIA DO BRASIL | JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO | GEOGRAFIA | X | | 2 | 1 |
| 49 | GEOGRAFIA DO ESPAÇO MUNDIAL | JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO | GEOGRAFIA | X | | 2 | 1 |
| 50 | GEOGRAFIA REGIONAL: ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA | MARIA CLÉLIA COSTA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 51 | AUDIOVISUAL NO ENSINO DE GEOGRAFIA | CHRISTIAN DENNYS MONTEIRO DE OLIVEIRA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 52 | DEIFERENTES LINGUAGENS DE ENSINO COMO FONTE DE PRENDIZAGEM NAS AULAS DE GEOGRAFIA | ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ | GEOGRAFIA | X | | 0 | 0 |
| 53 | GEOGRAFIA E ENSINO II | MARIA EDVANI SILVA BARBOSA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 54 | A DISCIPLINA DE GEOGRAFIA DAS INDÚSTRIAS E O ESTUDO DO ESPAÇO URBANO INDUSTRIAL | ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ | GEOGRAFIA | X | | 1 | 2 |
| 55 | ESTÁGIO CURRICULAR E PRÁTICA DE ENSINO EM GEOGRAFIA | MARIA EDVANI SILVA BARBOSA | GEOGRAFIA | | X | 0 | 1 |
| 56 | GEOMORFOLOGIA | RUBSON PINHEIRO MAIA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 57 | CLIMATOLOGIA DINÂMICA | MARIA ELIZA ZANELLA | GEOGRAFIA | X | | 0 | 1 |
| 58 | TECNOLOGIAS DA GEOINFORMAÇÃO | PAULO ROBERTO LOPES THIERS | GEOGRAFIA | | X | 0 | 1 |
| 59 | SENSORIAMENTO REMOTO | PAULO ROBERTO LOPES THIERS | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 60 | CARTOGRAFIA DIGITAL | JADER DE OLIVEIRA SANTOS | GEOGRAFIA | | X | 1 | 1 |
| 61 | PEDOLOGIA GERAL | VLÁDIA PINTO VIDAL DE OLIVEIRA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 1 |
| 62 | PLANEJAMENTO AMBIENTAL | VLÁDIA PINTO VIDAL DE OLIVEIRA | GEOGRAFIA | | X | 0 | 1 |
| 63 | DESAFIO DO APRENDER E ENSINAR SOB A ÉGIDE DOS PRINCÍPIOS ÉTICOS | MARIA DO CÉU DE LIMA | GEOGRAFIA | X | | 1 | 0 |
| 64 | INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM MINEROLOGIA | IRANI CLEZAR MATOS | GEOLOGIA | X | | 1 | 2 |
| 65 | ACOMPANHAMENTO DIDÁTICO DAS DISCIPLINAS DE TOPOGRAFIA PARA GEOLOGIA, DESENHO GEOLÓGICO E GEOLOGIA ESTRUTURAL | SABASTIÁN GONZÁLEZ CHIOZZA | GEOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 66 | CARTOGRAFIA GEOLÓGICA DIGITAL | CYNTHIA ROMARIZ DUARTE | GEOLOGIA | | X | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|---|---|----|---|
| 67 | PREPARAÇÃO E ESTUDO DE LÂMINAS PETROGRÁFICAS DE ARENITOS E CALCÁRIOS PARA O LABORATÓRIO DE GEOLOGIA SEDIMENTAR (DG/CC/UFC) | DANIEL RODRIGUES DO NASCIMENTO JUNIOR | GEOLOGIA | | X | 1 | 0 |
| 68 | ENSINO EM GEOLOGIA GERAL | MICHAEL VANDESTEEN SILVA SOUTO | GEOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 69 | ENSINO DE GEOPROCESSAMENTO | MICHAEL VANDESTEEN SILVA SOUTO | GEOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 70 | INICIAÇÃO À DOCÊNCIA. DISCIPLINA DE PALEONTOLOGIA I, MICROPALAEONTOLOGIA | MÁRCIO MENDES | GEOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 71 | IMPLEMENTAÇÃO DE ENSAIOS E PRÁTICAS LABORATORIAIS EM GEOLOGIA DE ENGENHARIA E PROSPECCÃO | CÉSAR ULISSES VIEIRA VERÍSSIMO/ TEREZA FALCÃO DE OLIVEIRA NERI | GEOLOGIA | X | | 1 | 0 |
| 72 | ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | ANTONIO CAMINHA MUNIZ NETO/ JONATAN FLORIANO DA SILVA/ RAIMUNDO ALVES LEITÃO | MATEMÁTICA | | X | 10 | 0 |
| 73 | MELHORIA DA QUALIDADE DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS "QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA" E "QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA" | MARIA MOZARINA BESERRA ALMEIDA/ MARIA DE FÁTIMA GOMES LOPES/ WLADIANA OLIVEIRA MATOS | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 3 | 0 |
| 74 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA ANALÍTICA III E QUÍMICA ANALÍTICA ANUALIZADO | RONALDO FERREIRA DO NASCIMENTO/ GISELE SIMONE LOPES | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 2 | 0 |
| 75 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE "QUÍMICA ANALÍTICA II E QUÍMICA ANALÍTICA II APLICADA À FARMÁCIA" | RUTH MARIA BONFIN VIDAL/ ANTONIO CARLOS MAGALHÃES/ MARIA MOZARINA BESERRA ALMEIDA | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 1 | 1 |
| 76 | AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS "QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA" E "QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA I E II" | WLADIANA OLIVEIRA MATOS | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 1 | 0 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|---|--|---|---|
| 77 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DA QUÍMICA ANALÍTICA I E QUÍMICA ANALÍTICA I APLICADA À FARMÁCIA | RUTH MARIA BONFIN VIDAL/ANTONIO CARLOS MAGALHÃES | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 1 | 1 |
| 78 | AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS "FÍSICO-QUÍMICA BÁSICA I" E "FÍSICO-QUÍMICA BÁSICA II" | PAULO NAFTALI DA SILVA CASCIANO | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 1 | 0 |
| 79 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE FÍSICO-QUÍMICA I E II | HAROLDO CÉSAR BESERRA DE PAULA | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 1 | 0 |
| 80 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS DA FÍSICO-QUÍMICA E FÍSICO QUÍMICA APLICADA À FARMÁCIA | ALCINÉIA CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA/ADRIANA NUNES CORREIA | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | X | | 2 | 0 |
| 81 | APRIMORAMENTO E INOVAÇÃO DE EXPERIMENTOS LABORATORIAIS APLICADOS À QUÍMICA GERAL | LUIZ CONSTANTINO GROMBONE VASCONCELLOS | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA | X | | 1 | 0 |
| 82 | REESCALONAMENTO DE PRÁTICAS DE QUÍMICA INORGÂNICA | FRANCISCO SANTOS DIAS | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA | X | | 1 | 0 |
| 83 | DISCIPLINA DE CARTOGRAFIA | ADRYANE GORAYEB NOGUEIRA | | X | | 1 | 1 |