

**CENTRO DE CIÊNCIAS 2016**

| <b>N.º</b> | <b>TÍTULO DO PROJETO</b>  | <b>NOME DO ORIENTADOR</b>   | <b>DEPARTAMENT<br/>O</b>               | <b>VAGA<br/>REMUNERAD<br/>A ATENDIDA<br/>PELO GTM</b> | <b>VAGA<br/>VOLUNTÁRIA<br/>ATENDIDA<br/>PELO GTM</b> |
|------------|---|---|--|---|--|
| 1          | MONITORIA INTEGRADA DE DISCIPLINAS BÁSICAS DE BIOQUÍMICA  | ANA LÚCIA PONTE FREITAS/MÁRCIO VIANA RAMOS/DANIELE OLIVEIRA BEZERRA DE SOUSA/MARIA BACCACHE ARY                         | BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (DBBM) | 2   | 0  |
| 2          | DESCRIÇÃO PETROLÓGICA DE LITOTIPOS DO CEARÁ CENTRAL   | CHRISTIANO MAGINI   | GEOLOGIA                               | 0   | 2  |
| 3          | INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM MINERALOGIA   | IRANI CLEZAR MATTOS/ TEREZA FALCÃO DE OLIVEIRA NERI   | GEOLOGIA                               | 1   | 3  |
| 4          | TOPOGRAFIA PARA GEOLOGIA: DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS  | SEBASTIÁN GONZÁLEZ CHIOZZA  | GEOLOGIA                               | 0   | 1  |
| 5          | ENSINO EM GEOLOGIA GERAL  | MICHAEL VANDESTEEN SILVA SOUTO  | GEOLOGIA                               | 1   | 0  |
| 6          | MELHORIA NO ENSINO DE SISTEMAS DE BANCO DE DADOS NA UFC   | JOSÉ MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO/ JAVAM DE CASTRO MACHADO/ VÂNIA MARIA PONTE VIDAL/ JOSÉ ANTONIO FERNANDES DE MACEDO  | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 0  |
| 7          | APRIMORANDO O ENSINO DA LÓGICA MATEMÁTICA APLICADA À COMPUTAÇÃO   | ANA TERESA DE CASTRO MARTINS/ JOÃO FERNANDO LIMA ALCÂNTARA/ MARCELINO CAVALCANTE PEQUENO/ CARLOS EDUARDO FISCH DE BRITO | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 1  |
| 8          | 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   | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 1  |
| 9          | TEORIA E PRÁTICA NO ENSINO DE REDES DE COMPUTADORES   | EMANUEL BEZERRA RODRIGUES   | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 0  |
| 10         | ENSINO DE CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  | RUDINI MENEZES SAMPAIO  | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 0  |
| 11         | DESENVOLVIMENTO DE CONTEÚDO ELETRÔNICO PARA ESTRUTURAS DE DADOS E DISCIPLINAS CORRELATAS  | FERNANDO ANTONIO DE CARVALHO GOMES  | COMPUTAÇÃO                             | 1   | 0  |

|    |   |   |            |   |   |
|----|---|---|------------|---|---|
| 12 | SIMULAÇÃO DE CIRCUITOS DIGITAIS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES   | JOSÉ NEUMAN DE SOUZA/ EMANUEL BEZERRA RODRIGUES   | COMPUTAÇÃO | 1 | 1 |
| 13 | MONITORIA DO BIOLAB/ BIOLOGIA CELULAR GERAL (CH856) E BIOLOGIA DA CÉLULAR (CH860)   | ITAYGUARA RIBEIRO DA COSTA/ DENISE CAVALCANTE HISSA/ ISOLDA DA FONSECA MUNGUBA BENBADIS/ MARIA IZABEL GALLÃO/ MARINETES DANTAS DE AQUINO NERY | BIOLOGIA   | 5 | 7 |
| 14 | INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE FISILOGIA ANIMAL COMPARADA ANO XII  | ANA DE FÁTIMA FONTENELE URANO CARVALHO  | BIOLOGIA   | 1 | 1 |
| 15 | COLEÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS COMO INSTRUMENTO FACILITADOR NO APRENDIZADO DAS DISCIPLINAS MICROBIOLOGIA GERAL E MICROBIOLOGIA BÁSICA    | SUZANA CLÁUDIA SILVEIRA MARTINS/ CLÁUDIA MIRANDA MARTINS  | BIOLOGIA   | 2 | 3 |
| 16 | DINÂMICAS EXTRACLASSES COMO ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO DE BOTÂNICA   | LIGIA QUEIROZ MATIAS/ MARIA IRACEMA BEZERRA LOIOLA  | BIOLOGIA   | 2 | 6 |
| 17 | AÇÕES INTEGRADAS NAS AULAS PRÁTICAS DE CRIPTÓGAMAS E DIVERSIDADE BIOLÓGICA VISANDO A EXCELÊNCIA NO ENSINO E APRENDIZAGEM NA GRADUAÇÃO | MARIA IRACEMA BEZERRA LOIOLA  | BIOLOGIA   | 1 | 0 |
| 18 | INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ESTUDO/ ENSINO DE CIÊNCIAS: ENSINANDO E APRENDENDO CIÊNCIAS ATRAVÉS DE ATIVIDADES                           | RAPHAEL ALVES FEITOSA   | BIOLOGIA   | 1 | 2 |
| 19 | EXPERIÊNCIA NAS DISCIPLINAS: HISTOLOGIA ANIMAL, BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE                     | JOSÉ ROBERTO FEITOSA SILVA  | BIOLOGIA   | 2 | 2 |
| 20 | MONITORIA NO ENSINO EM ZOOLOGIA DOS CORDADOS E TÁXONS AFINS   | DIVA MARIA BORGES-NOJOSA/ CARLA REZENDE FERREIRA  | BIOLOGIA   | 1 | 2 |
| 21 | 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 NOJOSA   | BIOLOGIA   | 4 | 4 |
| 22 | ENSINANDO E APRENDENDO COM PROJETOS DE MICROBIOLOGIA  | VÂNIA MARIA MACIEL MELO   | BIOLOGIA   | 1 | 1 |
| 23 | A GENÉTICA É "POP" - MAXIMIZANDO O APRENDIZADO DA GENÉTICA ATRAVÉS DE RECURSOS MULTIMÍDIA   | VICENTE VIEIRA FARIA/ THALLES BARBOSA GRANGEIRO   | BIOLOGIA   | 1 | 0 |
| 24 | AULAS PRÁTICAS DE IMUNOLOGIA: UMA FERRAMENTA PARA MELHORAR APRENDIZAGEM DOS ALUNOS - ANO V  | ERIKA FREITAS MOTA  | BIOLOGIA   | 1 | 0 |

|    |   |                                      |            |   |   |
|----|---|--------------------------------------|------------|---|---|
| 25 | PROJETO PARA ELABORAÇÃO DE AULAS DE CAMPO EM ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E AULAS PRÁTICAS EM ECOLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA GERAL.      | JORGE IVÁN SÁNCHEZ BOTERO            | BIOLOGIA   | 2 | 1 |
| 26 | GEOGRAFIA E ENSINO I E ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA II  | ALEXANDRA MARIA DE OLIVEIRA          | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 27 | MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA FÍSICA  | EDSON VICENTE DA SILVA               | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 28 | GEOGRAFIA AGRÁRIA   | FRANCISCO AMARO GOMES DE ALENCAR     | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 29 | GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO  | FRANCISCO AMARO GOMES DE ALENCAR     | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 30 | GEOGRAFIA DO ESPAÇO MUNDIAL   | JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO            | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 31 | GEOGRAFIA DO BRASIL   | JOSÉ LEVI FURTADO SAMPAIO            | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 32 | GEOGRAFIA REGIONAL: ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA  | MARIA CLÉLIA LUSTOSA COSTA           | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 33 | MONITORIA DE CARTOGRAFIA  | JADER DE OLIVEIRA SANTOS             | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 34 | AUDIOVISUAL NO ENSINO DE GEOGRAFIA  | CHISTIAN DENNYS MONTEIRO DE OLIVEIRA | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 35 | OFICINA GEOGRÁFICA III E A FORMAÇÃO DISCENTE: DIFERENTES LINGUAGENS DE ENSINO COMO FONTE DE APRENDIZAGEM NAS AULAS DE GEOGRAFIA | ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ        | GEOGRAFIA  | 0 | 1 |
| 36 | GEOGRAFIA E ENSINO II   | MARIA EDIVANI SILVA BARBOSA          | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 37 | A DISCIPLINA DE GEOGRAFIA DAS INDÚSTRIAS E A ANÁLISE DO ESPAÇO INDUSTRIAL   | ALEXSANDRA MARIA VIEIRA MUNIZ        | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 38 | MONITORIA DE GEOMORFOLOGIA  | RUBSON PINHEIRO MAIA                 | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 39 | MONITORIA DE CARTOGRAFIA DIGITAL  | JADER DE OLIVEIRA SANTOS             | GEOGRAFIA  |   | 1 |
| 40 | PEDOLOGIA GERAL   | VLÁDIA PINTO VIDAL DE OLIVEIRA       | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 41 | A RELEVÂNCIA DOS ESTUDOS EPISTEMOLÓGICOS E DA PESQUISA NO ÂMBITO DA CIÊNCIA GEOGRÁFICA  | IARA RAFAELA GOMES                   | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 42 | RECURSOS HÍDRICOS   | MARTA CELINA LINHARES SALES          | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 43 | CLIMATOLOGIA  | MARTA CELINA LINHARES SALES          | GEOGRAFIA  | 0 | 1 |
| 44 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA I  | MARIA EDIVANI SILVA BARBOSA          | GEOGRAFIA  | 0 | 1 |
| 45 | ENSINO DE MATEMÁTICA DISCRETA   | JÚLIO CÉSAR SILVA ARAUJO             | MATEMÁTICA | 1 | 1 |

|    |  |   |                                   |   |   |
|----|--|---|-----------------------------------|---|---|
| 46 | 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     | 2 | 0 |
| 47 | REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS DA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA   | ADONAY RODRIGUES LOIOLA/ TERCIO DE FREITAS PAULO/ FRANCISCO AUDÍSIO DIAS FILHO/ MARIA ELENIR NOBRE PINHO RIBEIRO/ JEANNY DA SILVA MACIEL/ IDALINA MOREIRA DE CARVALHO | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA     | 4 | 0 |
| 48 | APRIMORAMENTO DE TESTES LABORATORIAIS DE QUÍMICA INORGÂNICA E QUÍMICA GERAL  | LUIZ CONSTANTINO GROMBONE VASCONCELOS/ CRISTIANE PINTO OLIVEIRA   | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA     | 2 | 0 |
| 49 | O USO DA MONITORIA NA MELHORIA NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM E NA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA   | FÁTIMA MIRANDA NUNES  | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA     | 1 | 0 |
| 50 | REESCALONAMENTO DE PRÁTICAS DE QUÍMICA INORGÂNICA  | FRANCISCO SANTOS DIAS   | QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA     | 1 | 0 |
| 51 | ACOMPANHAMENTO DIDÁTICO DAS DISCIPLINAS DE DESENHO GEOLÓGICO E GEOLOGIA ESTRUTURAL   | SEBASTIÁN GONZÁLEZ CHIOZZA  | GEOLOGIA                          | 1 | 0 |
| 52 | MODELAGEM, RESOLUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR  | CARLOS DIEGO RODRIGUES  | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | 2 | 0 |
| 53 | ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS- ABORDAGEM PRÁTICA DOS PRIMEIROS PASSOS EM ESTATÍSTICA   | JOÃO WELLIANDRE CARNEIRO ALEXANDRE  | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | 1 | 0 |
| 54 | UMA COMPARAÇÃO DAS OPINIÕES DOS ALUNOS DOS CURSOS DE ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA INDUSTRIAL SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS DISCIPLINAS INICIAS DE SEMINÁRIOS DE TUTORIA I E II, COMO FATORES DE MOTIVAÇÃO PARA A REDUÇÃO DA EVASÃO NESSES CURSOS | JOÃO WELLIANDRE CARNEIRO ALEXANDRE  | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA | 1 | 0 |

|    |   |   |                                    |   |   |
|----|---|---|------------------------------------|---|---|
| 55 | DESPERTANDO O PENSAMENTO BAYESIANO  | JOSÉ AILTON ALENCAR ANDRADE                                     | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 56 | SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA USANDO O SOFTWARE LIVRE R   | JUVÊNCIO SANTOS NOBRE E LUIS GUSTAVO BASTOS PINHO               | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 2 | 0 |
| 57 | INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS BOOTSTRAP E SUAS APLICAÇÕES  | JUVÊNCIO SANTOS NOBRE E LUIS GUSTAVO BASTOS PINHO               | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 58 | MENSURANDO A EFICIÊNCIA DOS INDICADORES DE DESEMPENHO EM DISCIPLINAS ATRAVÉS DE ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS   | JÚLIO FRANCISCO BARROS NETO                                     | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 59 | USO DO SOFTWARE R NAS DISCIPLINAS DE INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA   | MARIA JACQUELINE BATISTA/ JUVÊNCIO SANTOS NOBRE                 | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 2 | 0 |
| 60 | PONTOS INTERIORES E PROGRAMAÇÃO NÃO-LINEAR  | MICHAEL FERREIRA DE SOUZA                                       | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 61 | A ESTATÍSTICA E OS CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS   | RAFAEL BRÁZ AZEVEDO FARIAS                                      | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 62 | UMA PLATAFORMA ONLINE COMO AUXILIO NO ENSINO DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA   | RAFAEL BRÁZ AZEVEDO FARIAS                                      | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 0 |
| 63 | INFERINDO POR PARTES  | RONALD TARGINO NOJOSA   | ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA  | 1 | 1 |
| 64 | GUIA ILUSTRADO DAS PRÁTICAS DE BIOLOGIA CELULAR- ANO III  | MARIA IZABEL GALLÃO   | BIOLOGIA                           | 1 | 2 |
| 65 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE FÍSICO-QUÍMICA I, FÍSICO-QUÍMICA II, FÍSICO QUÍMICA BÁSICA I E FÍSICO QUÍMICA BÁSICA II | PAULO NAFTALI DA SILVA CASCIANO/ HAROLDO CÉSAR BESERRA DE PAULA | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 2 | 0 |

|    |  |  |                                    |   |   |
|----|--|--|------------------------------------|---|---|
| 66 | MELHORIA DA QUALIDADE DE ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA NAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS DA FÍSICO-QUÍMICA E FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À FARMÁCIA | ADRIANA NUNES CORREIRA/ ANTONINHO VALENTINI                                      | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 2 | 0 |
| 67 | MELHORIA DA QUALIDADE DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA E QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA   | MARIA MOZARINA BESERRA/ MARIA DE FÁTIMA LOPES FERNANDES/ RUTH MARIA BONFIN VIDAL | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 3 | 0 |
| 68 | AUXÍLIO DIDÁTICO ÀS ATIVIDADES TEÓRICAS E MELHORIA DOS EXPERIMENTOS DAS DISCIPLINAS QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA E QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA I E II   | WLADIA OLIVEIRA MATOS  | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 1 | 0 |
| 69 | 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 ANAULIZADO               | GISELE SIMONE LOPES/ RONALDO FERREIRA DO NASCIMENTO                              | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 1 | 1 |
| 70 | MELHORIA DA QUALIDADE DO ENSINO E CONTRIBUIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTUDANTES EM ATIVIDADES RELACIONADAS À DOCÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA II E QUÍMICA ANALÍTICA II APLICADA À FARMÁCIA              | RUTH MARIA BONFIN VIDAL/ ANTONIO CARLOS MAGALHÃES                                | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 1 | 1 |
| 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 I APLICADA À FARMÁCIA      | ELISANE LONGHINOTTI/ HELENA BECKER   | QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA | 1 | 1 |
| 72 | MONITORIA DE FÍSICA PARA ENGENHARIA  | NILDO LOIOLA DIAS/ MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA/ CARLA MARIA SALGADO VIDAL SILVA  | FÍSICA                             | 8 | 8 |
| 73 | MONITORIA DE FÍSICA  | MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA/ NILDO LOIOLA DIAS/ GIOVANNI CORDEIRO BARROSO        | FÍSICA                             | 8 | 4 |

|    |  |   |            |   |   |
|----|--|---|------------|---|---|
| 74 | SENSORIAMENTO REMOTO/ TECNOLOGIAS DA GEOINFORMAÇÃO   | PAULO ROBERTO LOPES THIERS  | GEOGRAFIA  | 1 | 1 |
| 75 | PREPARAÇÃO E ESTUDO DE LÂMINAS PETROGRÁFICAS DE ARENITOS E CALCÁRIOS PARA O LABORATÓRIO DE GEOLOGIA SEDIMENTAR (DG/CC/UFC) | DANIEL RODRIGUES DO NASCIMENTO  | GEOLOGIA   | 1 | 0 |
| 76 | LEVANTAMENTO DE AFLORAMENTOS DE ROCHAS DIDÁTICOS NAS ÁREAS DE MAPEAMENTO DO CICLO BÁSICO DO CURSO DE GEOLOGIA DA UFC       | DANIEL RODRIGUES DO NASCIMENTO  | GEOLOGIA   | 0 | 2 |
| 77 | INICIAÇÃO À DOCÊNCIA . DISCIPLINA DE PALEONTOLOGIA, PALEONTOLOGIA I, MICROPALAEONTOLOGIA                                   | MÁRCIO MENDES   | GEOLOGIA   | 1 | 0 |
| 78 | IMPLEMENTAÇÃO DE ENSAIOS E PRÁTICAS LABORATORIAS EM GEOLOGIA DE ENGENHARIA, GEOMORFOLOGIA, SOLOS E PROSPECÇÃO              | SONIA MARIA SILVA VASCONCELOS/ TEREZA FALCÃO DE OLIVEIRA NERY                 | GEOLOGIA   | 1 | 1 |
| 79 | CARTOGRAFIA GEOLÓGICA DIGITAL  | CYNTHIA ROMARIZ DUARTE  | GEOLOGIA   | 1 | 1 |
| 80 | ENSINO DE GEOPROCESSAMENTO   | MICHAEL VANDESTEEEN SILVA SOUTO   | GEOLOGIA   | 1 | 0 |
| 81 | FOTOMICROGRAFIA E ARTE: FERRAMENTAS PARA APRENDIZADO DE ANATOMIA VEGETAL   | ARLETE APARECIDA SOARES/ JOÃO LUIZ PINHEIRO BASTOS                            | BIOLOGIA   | 1 | 1 |
| 82 | ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL   | ANTONIO CAMINHA NETO/ JONATAN FLORIANO DA SILVA/ RAIMUNDO ALVES LEITÃO JUNIOR | MATEMÁTICA | 9 | 1 |