

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DISCENTE

RESULTADO FINAL DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA 2010

TECNOLOGIA

TÍTULO DO PROJETO	NOME(S) DO(S) ORIENTADORE(S)	CURSO	DEPARTAMENTO	RENOVAÇÃO	PROJETO NOVO	QUANTIDADE DE VAGAS REMUNERADAS	QUANTIDADE DE VAGAS VOLUNTÁRIAS
PLATAFORMA WEB DE ENSINO VIRTUAL DE DESENHO PARA ENGENHARIA	ANTÔNIO PAULO DE HOLANDA CAVALCANTE/ FERNANDO ANTÔNIO BESERRA DE MENESSES	TODOS OS CURSOS DA ENGENHARIA, COMPREENDENDO 12 CURSOS	ENGENHARIA DE TRANSPORTES		X	1	2
TOPOGRAFIA PARA ENGENHARIA CIVIL	CARLOS AUGUSTO UCHÔA DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	X		1	1
MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA MICROPROCESSADORES	LUIZ HENRIQUE S. C. BARRETO	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0
TÉCNICAS DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS EM SISTEMAS LÓGICOS DIGITAIS	MENOTTI ERASMO DA SILVA MACHADO	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA		X		1	0

MONITORIA DE MECÂNICA PARA ENGENHARIA CIVIL I E II	EVANDRO PARENTE JUNIOR/TEREZA DENYSE PEREIRA DE ARAÚJO/AUGUSTO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ESTRUTURAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL	X		1	1
MELHORIA PEDAGÓGICA DAS DISCIPLINAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I E II	ALDO DE ALMEIDA OLIVEIRA	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ESTRUTURAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL	X		1	1
MELHORIA PEDAGÓGICA DAS DISCIPLINAS CIRCUITOS ELÉTRICOS I E II	LAURINDA LÚCIA NOGUEIRA DOS REIS	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA DE SISTEMAS MECÂNICOS PARA UTILIZAÇÃO EM SALA DE AULA.	ROBERTO DE ARAUJO BEZERRA	ENGENHARIA MECÂNICA E DE PRODUÇÃO	ENGENHARIA MECÂNICA	X		1	0
LABORATÓRIO DE PERCEPÇÃO E REPRESENTAÇÃO IV	ALÉXIA CARVALHO BRASIL	ARQUITETURA URBANISMO	ARQUITETURA URBANISMO	X		1	0
AUXÍLIO ÀS AULAS DE DESENHO COM FERRAMENTAS CAD PARA ALUNOS DE 1º ANO- USO DE MANUAL DE EXERCÍCIOS PRÁTICOS	NADJA GLEUCA DA SILVA DUTRA/ FERNANDO ANTÔNIO BESERRA DE MENESES/ GIANCARLO BEZERRA DO NASCIMENTO COSTA/ IVAN JOSÉ ARY JÚNIOR/	SÃO 09 CURSOS DA ENGENHARIA ENGENHARIA TRANSPORTES	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	X		1	3
MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA ELETRÔNICA DIGITAL	ARTHUR PLINIO DE SOUZA BRAGA	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0
INICIAÇÃO À DOCÊNCIA EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	ANTÔNIO EDUARDO BEZERRA CABRAL	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ESTRUTURAL E CONSTRUÇÃO CIVIL		X	1	0

ESTUDOS TOPOGRÁFICOS APLICADOS À ARQUITETURA, ENGENHARIA DE PESCA E GEOLOGIA	WALDEMIRO DE AQUINO PEREIRA NETO	ARQUITETURA, ENGENHARIA DE PESCA E GEOLOGIA	ENGENHARIA DE TRANSPORTES		X	1	1
APRESENTAÇÃO DIDÁTICA DE TEORIAS DE MÁQUINAS DE FLUXO ATRAVÉS DA MONTAGEM E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE EXPERIMENTOS E COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS	PAULO ALEXANDRE COSTA ROCHA	ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PRODUÇÃO MECÂNICA	ENGENHARIA MECÂNICA E DE PRODUÇÃO	X		1	0
MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE ELETROTÉCNICA	TOMAZ NUNES CAVALCANTE NETO		DEPTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA		X	1	1
MONITORIA DE PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO	MAGNÓLIA MARIA CAMPELO MOTA/JOAQUIM EDAURDO MOTA	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ESTRUTURAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL		X	1	1
ENSINO E PRÁTICA DO PAISAGISMO NO AMBIENTE SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO	RICARDO FIGUEIREDO BEZERRA	ARQUITETURA URBANISMO	ARQUITETURA E URBANISMO	X		1	0
ESTUDO DE DIFERENTES ABORDAGENS DE ENSINO EM AULAS PRÁTICAS NA DISCIPLINA DE PROJETOS LÓGICO DIGITAL/ MONITORIA DE PROJETO LÓGICO DIGITAL	JARBAS ARYEL NUNES DA SILVEIRA/ HELANO DE SOUSA CASTRO	ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA	ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA		X	1	0
ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM DAS DISCIPLINAS DE TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA COM O APOIO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS-	JOSÉ MARQUES SOARES/ ALEXANDRE MOREIRA DE MORAES	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	ENGENHARIA TELEINFORMÁTICA		X	1	0

ESTUDO, ANÁLISE E IMPLATAÇÃO DE NOVAS METODOLOGIAS							
ENSINO DE CIRCUITOS E ELÉTRICOS	JOSÉ TARCISIO COSTA FILHO/ CARLOS PIMENTEL DE SOUSA	ENGENHARIA TELEINFORMÁTICA	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA		X	1	0
O USO DE NOVOS SOFTWARES DE CONDICIONAMENTO AMBIENTAL COMO APOIO AO ENSINO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO	JOAQUIM ARISTIDES DE OLIVEIRA	ARQUITETURA URBANISMO	ARQUITETURA URBANISMO	X		1	0
MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA MÁQUINAS ELÉTRICAS I- TH183 E CONVERSÃO DE ENERGIA	SÉRGIO DAHER/ FERNANDO MARCELO LUIZ ANTUNES	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0
MONITORIA EM PROJETOS URBANÍSTICOS EM ÁREAS CENTRAIS	JOSÉ ALMIR FARIAS FILHO	ARQUITETURA URBANISMO	ARQUITETURA URBANISMO	X		1	0
ATELIER DIGITAL II	DANIEL RIBEIRO CARDOSO	ARQUITETURA URBANISMO	ARQUITETURA URBANISMO	X		1	0
APOIO DIDÁTICO À DISCIPLINA DE PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS I E II	ALEXANDRE ARAÚJO BERTINI	ENGENHARIA CIVIL	CENTRO DE TECNOLOGIA	X		1	1
ENSINO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	SÉRGIO ANTENOR DE CARVALHO	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA		X	1	0
MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA ELETRÔNICA ANALÓGICA E ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	DEMERCIL DE SOUZA OLIVEIRA JUNIOR/ RENÊ PASTOR TORRICO BASCOPÉ	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0

MELHORIA PEDAGÓGICA DAS DISCIPLINAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	CARLOS GUSTAVO CASTELO BRANCO	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA			X	1	1
A UTILIZAÇÃO DE SOFTWARES CAD COMO FERRAMENTA DIDÁTICA PARA O PROJETO E CONSTRUÇÃO DA INFRAESTRUTURA VIÁRIA	FLÁVIO JOSÉ CRAVEIRO CUNTO	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DE TRANSPORTES			X	1	1
MECANISMO DIDÁTICAS	CARLOS ANDRÉ DIAS BEZERRA	ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA	ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA			X	1	0
IMAGEM , HISTÓRIA, ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO TERRITORIAL E FORMA URBANA CEARENSE(SÉCULO XVIII E XIX). CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DO ESPAÇO CEARENSE SETECENTISTA E OITOCENTISTA	CLOVIS RAMIRO JUCÁ NETO	ARQUITETURA E URBANISMO	ARQUITETURA E URBANISMO		X		1	0
MONITORIA PARA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I E II	RODRIGO AMARAL DE CODES/TEREZA DENYSE PEREIRA DE ARAÚJO	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ESTRUTURAL E CONSTRUÇÃO CIVIL		X		1	1
ELABORAÇÃO DE UMA APOSTILA DE EXERCÍCIOS PARA A DISCIPLINA PROJETO E CONSTRUÇÃO DA SUPER-ESTRUTURA VIÁRIA	SUELLY HELENA DE ARAÚJO BARROSO/VERÔNICA TEIXEIRA FRANCO CASTELO BRANCO/ERNESTO FERREIRA NOBRE JÚNIOR/	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DE TRANSPORTES		X		1	1

MELHORIA PEDAGÓGICA DAS DISCIPLINAS CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS E CONTROLE DISCRETO	JOSÉ CARLOS TELES CAMPOS	ENGENHARIA ELETRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	X		1	0
SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO AUTOMÁTICO DA DISCIPLINA	JOSÉ TARCISIO COSTA FILHO/CARLOS PIMENTAL DE SOUSA	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA		X	0	0
ESTUDO DE DIFERENTES ABORDAGENS DE ENSINO EM AULAS PRÁTICAS NA DISCIPLINA DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS/ MONITORIA DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	HELANO DE SOUSA CASTRO/ JARBAS ARYEL NUNES DA SILVEIRA	ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA	ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA		X	0	0
PROTÓTIPOS DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	CARLOS ANDRÉ DIAS BEZERRA	ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA	ENGENHARIA MECÂNICA E DE PRODUÇÃO MECÂNICA		X	0	0
AUXÍLIO ÀS AULAS DE DESENHO COM FERRAMENTAS CAD PARA ALUNOS DE 1º ANO- SUPORTE À GRADUAÇÃO EM AULAS DO SETOR DE EXPRESSÃO GRÁFICA	NADJA GLEUCA DA SILVA DUTRA	ENGENHARIAS ARQUITETURA	DEPTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES		X	0	0
					TOTAL	34	16