

PUBLICIDADE DAS ATIVIDADES DOCENTES – IFRO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA

| PROFESSOR | REGIME DE TRABALHO | DISCIPLINAS E AULAS | ATIVIDADES COMPLEMENTARES |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| ADEL RAYOL DE OLIVEIRA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE EM OBRAS - 2º ANO EDIFICAÇÕES - MATUTINO 2H ORIENTAÇÃO PARA PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA - 2º ANO EDIFICAÇÕES - MATUTINO 1H GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE EM OBRAS - 2º ANO EDIFICAÇÕES - VESPERTINO 2H ORIENTAÇÃO PARA PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA - 2º ANO EDIFICAÇÕES - VESPERTINO 1H TOPOGRAFIA - 3º ANO EDIFICAÇÕES - MATUTINO 2H TOPOGRAFIA - 3º ANO EDIFICAÇÕES - VESPERTINO 2H GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADES NO CANTEIRO DE OBRAS - 3º PERÍODO EDIFICAÇÕES - NOTURNO 3H TOTAL 13H | PROJETO DE PESQUISA - PVC TRIGONOMÉTRICO - FASE FINAL DE ARTIGO. 4H APOIO A GESTÃO, FISCAL DE OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA - CAMPUS PORTO VELHO CALAMA 4H |
| ADISLAN FERNANDES SENA | 40 HORAS | REDES DE COMPUTADORES 2 MSI 4 INFORMÁTICA BÁSICA MSI 4 ORIENTAÇÃO PARA A PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUIS MSI 2 SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO MSI 2 SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO INTEGRADO 2 TOTAL DE 14 HORAS SEMANAIS | PROJETO DE CABEAMENTO LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA ; SUPERVISIONANDO ESTÁGIO; PROJETO INTEGRADOR |
| AGUINALDO PEREIRA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | INGLÊS: 6 HRS INGLÊS INSTRUMENTAL: 4 HRS TOTAL: 10 HORAS | RESPONSÁVEL PELO CENTRO DE IDIOMAS |
| ALBERTO PERSIO ALVES EWERTON | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | EMPREENDEORISMO E ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR E LEGISLAÇÃO | PROJETO DE EXTENSÃO DE FUTEBOL NA COMUNIDADE. |
| ALDO BRASIL DE SOUSA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATEMÁTICA - 13H | PROJETO TOPIC - OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA: PROJETO ENEM; PORTARIA DE APOIO A OBMEP; PORTARIA DE APOIO A PRODIN. |
| ALECSANDRA OLIVEIRA DE SOUZA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | QUÍMICA ORGÂNICA (3º ANO - TÉCNICO EM QUÍMICA- MATUTINO), BIOQUÍMICA (3º ANO - TÉCNICO EM QUÍMICA- MATUTINO) E QUÍMICA INORGÂNICA (2º ANO - TÉCNICO EM QUÍMICA- MATUTINO E VESPERTINO) | PROJETO DE ENSINO - NUCLEO OLÍMPICO DE PREPARAÇÃO IFRO CALAMA -NOPIC - PORTARIA 202. COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO - PORTARIA 842. ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO E TCC |
| ALLAN RODRIGUES AUGUSTO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | DESENHO TÉCNICO - ELETROTÉCNICA E ENGENHARIA E CONTROLE DE AUTOMAÇÃO PROJETO ARQUITETÔNICO | APOIO A GESTÃO - DEPEX E PROJETOS DE EXTENSÃO |
| ALYNE DE FÁTIMA LOURENÇO DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 12 AULAS - EDUCAÇÃO FÍSICA | COORDENAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO CORPORALMENTE MEMBRO DA COMISSÃO INTERNA DE SAÚDE DO SERVIDOR COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DE EMENTÁRIO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS ASSESSORAMENTO AOS ALUNOS PARA PARTICIPAÇÃO EM JIFRO E JOER. |
| ALZEMIR RIBEIRO DOS SANTOS FERREIRA | 40 HORAS | QUÍMICA AMBIENTAL - (2 TURMAS) 4 HORAS SEMANAIS QUÍMICA ANALÍTICA - (2 TURMAS) 4 HORAS SEMANAIS QUÍMICA GERAL - 2 HORAS SEMANAIS FÍSICO-QUÍMICA - DP- 3 HORAS SEMANAIS QUÍMICA ANALÍTICA - DP - 3 HORAS SEMANAIS | PROJETO DE ENSINO, PESQUISA DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO: (DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CAPTAÇÃO E TRATAMENTO DA ÁGUA DA CHUVA UTILIZANDO MATERIAIS DE BAIXO CUSTO ALIADA A COMPOSTAGEM COMO FERRAMENTA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL) PROJETO DE ENSINO PREPARATÓRIO PARA A OLIMPIADA NACIONAL DE CIÊNCIAS - PARTICIPAÇÃO COMO DOCENTE. |
| ANIELA OLIVA PEREIRA LOBO | 40 HORAS | PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS DE AT/BT - 3 AULAS SEMANAIS - 120H (4º ANO MATUTINO) PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS - 3 AULAS SEMANAIS - 120H (3º ANO MATUTINO E VESPERTINO) MANUTENÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS - 2 AULAS SEMANAIS - 80H (4º ANO VESPERTINO) | |
| ANTONIO DOS SANTOS JUNIOR | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 3 TURMAS (80/SEMESTRE=240 H) BIOLOGIA PARA O ENSINO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO AO MÉDIO 1 TURMA (30H/SEMESTRE) ORIENTAÇÃO PARA A ELABORAÇÃO DO TCC PARA ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL 1 TURMA (30H/SEMESTRE) FUNDAMENTOS DA GESTÃO AMBIENTAL PARA ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL | CHEFIA DO DEPEP/IFRO PORTO VELHO CALAMA - 20 HORAS/SEMANA 3 ORIENTANDOS DA ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL (BRUNO, RAFAEL E MARCOS) INVENTÁRIO PRELIMINAR DA ICTIOFAUNA MICROHÁBITATS DE IGARAPÉS DE TERRA-FIRME DA BACIA DO ROOSEVELT NA ÁREA DO PARQUE NACIONAL DOS CAMPOS AMAZÔNICOS DESENVOLVIMENTO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS DA 1ª COMPANHIA DE SELVA DO EXÉRCITO BRASILEIRO, EM PORTO VELHO/RO PROJETO BIOMAS/PANTANAL (CNA/EMBRAPA) - ESCAPE A HERBIVORIA POR BOVINOS POR 4 ESSÊNCIAS FLORESTAIS NATIVAS DIA DO ORGULHO NERD ORGANIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO PROJETO INTEGRADOR DO MESTRADO PROFEPT - MEMBRO DE EQUIPE |
| ARIADNE DIAS DE ALMEIDA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATEMÁTICA 11 AULAS | OLIMPIADAS OBMEP OLIMPIADAS OMIF ATENDIMENTO AOS ALUNOS. |
| ARTUR VITÓRIO ANDRADE SANTOS | 40 HORAS | MÁQUINAS ELÉTRICAS - 3 AULAS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - 3 AULAS ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - 2 AULAS INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - 2 AULAS | MESTRADO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS |
| ARTUR VITÓRIO ANDRADE SANTOS | 40 HORAS | MÁQUINAS ELÉTRICAS, ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO EM BAIXA TENSÃO, AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO. | MESTRADO ACADÊMICO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS PELA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA |
| AUGUSTIN MONTENEGRO DE CANTAI JUNIOR | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | PROGRAMAÇÃO WEB (1), BANCO DE DADOS (2), MULTIMÍDIA (2), ORIENTAÇÃO PARA A PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA (2), 14 HORAS | PROJETO DE PESQUISA E ENSINO "EDUMATINFO", PROJETO DE EXTENSÃO "SISTEMA DE BANCO DE DADOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE REEDUCANDOS NO SISTEMA PRISIONAL DE PORTO VELHO", PROJETO DE EXTENSÃO "SISTEMA DE BANCO DE DADOS PARA CONTROLE DE DIETAS ALIMENTARES". |
| CAMILA CAROLINA SALGUEIRO SERRÃO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 2º ANO VESPERTINO (2 TEMPOS) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 2º ANO MATUTINO (2 TEMPOS) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 3º ANO VESPERTINO (3 TEMPOS) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 3º ANO MATUTINO (3 TEMPOS) LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 2º ANO VESPERTINO (2 TEMPOS) LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 2º ANO MATUTINO (2 TEMPOS) TOTAL:14 | PROJETO DE ENSINO: APRENDENDO INGLÊS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ATIVAMENTE; PROJETO DE ENSINO: PREPARATÓRIO PARA OLIMPIADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA PROJETO DE EXTENSÃO: DESENVOLVIMENTO DA COMPETÊNCIA DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO. ATENDIMENTO AO ALUNO (4 HORAS SEMANAIS) |
| CARLOS AUGUSTO BAUER AQUINO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 1-FÍSICA APLICADA - TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE - CH SEMANAL 02 FÍSICA II - ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE - CH SEMANAL 05 CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE CH SEMANAL 05 GASES EFEITO ESTUFA: FONTES, MERCADO E CAPTAÇÃO/ABSORÇÃO DE CARBONO - PÓS GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL- CH 30H | - PORTARIA Nº 70/PVICAL-CGAB/IFRO - 17/03/2018 - "NDE - ENG. DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE. CÓD. VERIF.:0004621; CÓD. CRC: 51CAD58E. - PORTARIA Nº 395/PVICAL-CGAB/IFRO - 24/11/2018 - "ORIENTAÇÃO TCC" CÓD. VERIF.:0114051; CÓD. CRC: F1B778C. PERÍODO: 24/11/2017 A 31/07/2018. - PORTARIA Nº 59/PVICAL-CGAB/IFRO - 06/03/2018 - "COLEGIADO DO CURSO ENG. DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE. CÓD. VERIF.:0181144; CÓD. CRC: C2F02454. - PORTARIA GR/IFRO Nº 1.325 DE 3 DE DEZEMBRO DE 2014 - "COORDENADOR DO LABORATÓRIO BIRA-IASB/IFRO" - PROJETOS DE PESQUISA DEPEP. PRO. SEI Nº 23243.018372/2017-91. DOC. SEI Nº 0121061. - CÓDIGO DEPEP 5/2013 - TÍTULO DO PROJETO: BELGIAN- BRAZILIAN NETWORK FOR STUDYING THE ATMOSPHERE ABOVE THE AMAZONIAN FOREST. (COORDENADOR). - CÓDIGO DEPEP 8/2015 - ITULO DO PROJETO: IMPROVING KNOWLEDGE OF THE AMAZON RAINFOREST EMISSIONS (IKARE) - MELHORANDO O CONHECIMENTO DAS EMISSÕES DA FLORESTA AMAZÔNICA. (COORDENADOR). - CÓDIGO DEPEP 11/2017 - TÍTULO DO PROJETO: VARIACÃO INTERANUAL DO BALANÇO DE GASES DE EFEITO ESTUFA NA BACIA AMAZÔNICA E SEUS CONTROLES EM UM MUNDO SOB AQUECIMENTO E MUDANÇAS CLIMÁTICAS - CARBAN – THE AMAZON CARBON BALANCE LONG – TERM STUDY. (COORDENADOR). - CÓDIGO DEPEP D/9 - TÍTULO DO PROJETO: ESTUDO DO BALANÇO DE CO2 NA BACIA AMAZÔNICA UTILIZANDO MEDIDAS DE COLUMNA TOTAL COM FTIR (TRABALHO PARA DOUTORAMENTO). OBS.: TODOS OS PROJETOS ESTÃO EM ANDAMENTO. |

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| CARLOS DRUMOND DO NASCIMENTO MORAIS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO DE OBRAS - 4º EDIFICAÇÕES MATUTINO - 2 AULAS/SEMANA PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO DE OBRAS - 3º EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE - 3 AULAS/SEMANA DESENHO TÉCNICO A - 1º EDIFICAÇÕES VESPERTINO - 4 AULAS/SEMANA DESENHO TÉCNICO B - 1º EDIFICAÇÕES VESPERTINO - 4 AULAS/SEMANA | MEMBRO DA COMISSÃO PERMANENTE CISP - 2 HORAS/SEMANA - PORTARIA Nº 98/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 28 DE MARÇO DE 2018 MEMBRO DA COMISSÃO DE CURSO FIC DE AUTOCAD - PORTARIA Nº 158/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 11 DE MAIO DE 2018 |
| CELSO JOSÉ ROBERTO SOARES JUNIOR | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES (12 AULAS) PROJETO DE ESTRUTURAS (02 AULAS) | PROJETO DE EXTENSÃO - VIAJANDO PELA ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA MESTRADO EM GEOGRAFIA |
| CLEDENILSON SOUZA MARTINS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES - VESPERTINO (4H) INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES - TURMA ESPECIAL (4H) PROJETOS INTEGRADORES I/II/III (2H) TOTAL 10H SEMANAIS | PROJETO DE ENSINO/EXTENSÃO (4H) ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO (1H) COORDENAÇÃO DE CURSO (20H) |
| CLEVER REIS STEIN | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | FÍSICA 4 6 H ESTRUTURA DA MATÉRIA 4 H HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA FÍSICA 2H | 2 PROJETOS DE PESQUISA CONTEMPLADO POR EDITAL DA REITORIA, LÍDER DE GRUPO DE PESQUISA, PORTARIA DE REFORMULAÇÃO DO PPC DA PÓS. |
| CLEYTON PEREIRA DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 6,67 H | COORDENAÇÃO DE T.J., CONSELHO ESCOLAR, COMISSÃO ELEITORAL, MEMBRO DO COLEGIADO DE CURSO DE ADS. |
| DÂNDARA LINHARES BATISTA BARBOSA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | PROJETO ARQUITETÔNICO - 6 AULAS ORIENTAÇÃO PARA A PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA - 2 AULAS | COORDENAÇÃO DO CURSO DE EDIFICAÇÕES PROJETO DE EXTENSÃO - FIC CADISTA |
| DANIEL BENVINDO DE CARVALHO | 40 HORAS | DESENVOLVIMENTO DE PROJETO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - 4 BANCO DE DADOS - 4 SISTEMAS OPERACIONAIS - 4 LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 3 | APOIO À COMISSÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS |
| DANIELA GIOVINANI MANUEL PIRES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 4 AULAS - PROJETO ARQUITETÔNICO - INTEGRADO - 2º ANO EDIFICAÇÕES VESPERTINO 4 AULAS - PROJETO ARQUITETÔNICO - SUBSEQUENTE EDIFICAÇÕES - NOTURNO 4 AULAS - DESENHO TÉCNICO - GRADUAÇÃO ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO TOTAL 12 AULAS SEMANAIS | CURSANDO MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE - UNIR MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL MEMBRO DE EXECUÇÃO DE CURSO FIC EM AUTOCAD |
| DEIVIS NASCIMENTO DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA - 12 HORAS COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO - 02 HORAS | - TUTOR NO EVENTO DA SEMANA DE SAÚDE, CULTURA, ESPORTE, LAZER E EDUCAÇÃO PARA A VIDA, NO PERÍODO DE 19 A 27/04/2018, (COM CARGA HORÁRIA DE 3 HORAS/DIA); - ATENDIMENTO AO ALUNO (04 HORAS) |
| DOUGLAS FORTINI BIANCHIN | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 17 HORAS/AULA SEMANAIS: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE 3-PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NOTURNO - 4 HORAS SEMANAIS TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO 1-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I MATUTINO - 4 HORAS SEMANAIS TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO 1-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I VESPERTINO - 3 HORAS SEMANAIS TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO 2-CIRCUITOS ELÉTRICOS MATUTINO - 3 HORAS SEMANAIS TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO 2-CIRCUITOS ELÉTRICOS VESPERTINO - 3 HORAS SEMANAIS | |
| EDUARDO JOREU DE OLIVEIRA FREITAS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ATUALMENTE AFASTADO PARA CONCLUSÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO A NÍVEL DE MESTRADO. | ATUALMENTE AFASTADO PARA CONCLUSÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO A NÍVEL DE MESTRADO. |
| ELISÂNGELA BIBÁ GOMES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | FUNDAMENTOS EM ANÁLISE DE SISTEMAS/ 2º MATUTINO INFORMÁTICA/ 3H FUNDAMENTOS EM ANÁLISE DE SISTEMAS/ 2º VESPERTINO INFORMÁTICA/ 3H TÉCNICAS EM ANÁLISE DE SISTEMAS/ 3º MATUTINO INFORMÁTICA/ 2H TÉCNICAS EM ANÁLISE DE SISTEMAS/ 3º VESPERTINO INFORMÁTICA/ 2H | PARTICIPAÇÃO COMO ORIENTADORA NO PROJETO DE PESQUISA: DESENVOLVIMENTO DE UM OBJETO DE APRENDIZAGEM PARA O AUXÍLIO AO DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA FASE INFANTIL, BASEADO EM MOBILE LEARNING 10H PARTICIPAÇÃO COMO MEMBRO NA COMISSÃO DE APOIO RESPONSÁVEL PELA ORGANIZAÇÃO DOCUMENTAL, CRIAÇÃO DE INSTRUMENTOS E PROCESSOS PARA RECEPÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DO MEC INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 113/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 09 DE ABRIL DE 2018. 12H PRD 8H |
| ELIZABETH CAVALCANTE DE LIMA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 1. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA - 1º ANO VESPERTINO INFORMÁTICA - 3H. 2. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA - 1º ANO VESPERTINO ELETROTÉCNICA - 3H. 3. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA - 2º ANO VESPERTINO ELETROTÉCNICA - 3H. 4. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA - 3º ANO VESPERTINO ELETROTÉCNICA - 3H. | 5. HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO ALUNO - 4H 1. MEMBRO DA CISP - COMISSÃO INTERNA DE SAÚDE DO SERVIDOR PÚBLICO - PORTARIA Nº 98/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 28 DE MARÇO DE 2018. 2. MEMBRO DA COMISSÃO PERMANENTE DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS DE ENSINO DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA PORTARIA Nº 93/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 26 DE MARÇO DE 2018. 3. CURSANDO GRADUAÇÃO EM SERVIÇO SOCIAL PELA UNOPAR. |
| ELIZANGELA MONTEIRO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | GEOGRAFIA ENSINO TÉCNICO 10 HORAS AULAS. | ALUNA DAS DISCIPLINAS: GEOGRAFIA E GÊNERO; EPISTEMOLOGIA DA GEOGRAFIA AMBAS DO DOUTORADO EM GEOGRAFIA DA UNIR. |
| ERICK ANTÔNIO SOUZA DE CASTRO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | FÍSICA PARA 1º ANO INFORMÁTICA 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 2º ANO INFORMÁTICA 02H/ SEMANA E EDIFICAÇÕES 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 3º ANO INFORMÁTICA 02H/SEMANA E EDIFICAÇÕES 02H/SEMANA. | MESTRE EM CIÊNCIAS NATURAIS UNIR; PROJETO DE ENSINO DE PREPARAÇÃO PARA AS OLÍMPIADAS BRASILEIRAS DE FÍSICA 2018 04H/SEMANA; MEMBRO DO NDE DO CURSO DE FÍSICA; APOIO AO ENSINO 06H/SEMANA E APOIO À GESTÃO 04/SEMANA. |
| EVERTON GONÇALVES MACEDO | PROFESSOR SUBSTITUTO | EDUCAÇÃO FÍSICA - 14 AULAS | CHEFE DA DELEGAÇÃO PORTO VELHO CAMPUS CALAMA NO JIFRO - 2018 |
| EWERTON RODRIGUES ANDRADE | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 1ºP ECA/LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 4 H/A; 1ºP ADS/ALG E LING DE PROGRAMA - 4 H/A. | COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO; COORDENADOR DE PROJETO DE ENSINO (TREINAMENTO OBI); COORDENADOR DE PROJETO DE PESQUISA (BLAMKA - DEMANDA ESPONTÂNEA); COORDENADOR DE ATIVIDADE DE EXTENSÃO (DESAFIO DE LÓGICA); MEMBRO TITULAR DO COLEGIADO DO ADS E ECA; MEMBRO DO PROCESSO SELETIVO PÓS-GRADUAÇÃO GESTÃO AMBIENTAL; MEMBRO DA COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DO MANUAL DE TCC; MEMBRO DA COMISSÃO DE APLICAÇÃO DA PROVA DA OBI. |
| FERNANDO DALL'IGNA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | INTRODUÇÃO AO SIG - 2H - PÓS BANCO DE DADOS APLICAÇÃO - 4H - ADS ORG. DE COMPUTADORES 2H - ADS LÓGICA DE PROG - 3H - ENG CIVIL BANCO DE DADOS 2H - INTEGRADO | COORDENADOR DE PROJETO DE PESQUISA 2 ORIENTADAS DE TCC DE PÓS 4 ORIENTANDO DE ESTÁGIO |
| FERNANDO GROMIKO HELENA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 3º TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA SUBSEQUENTE - DISCIPLINA: MANUTENÇÃO DE PERIFÉRICOS (NOTURNO); 2º TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO - DISCIPLINA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (VESPERTINO); 4º TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO - DISCIPLINA: COMANDOS ELÉTRICOS (MATUTINO); 2º TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO - DISCIPLINA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II (MATUTINO); 3º TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SUBSEQUENTE - DISCIPLINA: MANUTENÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL (NOTURNO). | PROJETO PRÁTICAS MULTIMEDIÁTICAS; ORIENTAÇÃO EM ESTÁGIO SUPERVISIONADO. |
| FRANKS MARTINS DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 1) MECÂNICA DOS SÓLIDOS - 4H/SEMANAL 2) SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - 5H/SEMANAL | COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - FCC |
| FRÉDI RODRIGUES RAMOS DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES: 1º ANO MATUTINO EDIFICAÇÕES (2H SEMANAIS); 1º ANO VESPERTINO EDIFICAÇÕES: 2 TURMAS ESPECIAIS MATUTINAS (2H SEMANAIS CADA), 1 TURMA ESPECIAL VESPERTINA. MECÂNICA DOS SOLOS - 3º ANO MATUTINO EDIFICAÇÕES (2H SEMANAIS) PROJETO ESTRUTURAL - 4º ANO MATUTINO DE EDIFICAÇÕES (3H SEMANAIS) | PORTARIA DE AUXÍLIO A GESTÃO (4 HORAS SEMANAIS) COMISSÃO DE ENSINO À DISTÂNCIA(8 HORAS SEMANAIS) PROJETO DE PESQUISA (EDITAL Nº 017005/2018)REIT - PROEN/IFRO) COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE SOLOS (PORTARIA Nº 58/PVICAL - CGAB/IFRO) - 6 HORAS SEMANAIS |
| GEORGE MADSON DIAS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (INTEGRADO) / REDES (ADS) / MÍDIAS (LIC. FÍSICA) | MEMBRO DO GESSTEC E DO GPMECATRONICA / COORD. DA CCTI |
| GERALDO DE MAGELA CARVALHO DE OLIVEIRA | 20 HORAS | 1 - PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO AT / BT - 100 H 2 - MAQUINAS ELÉTRICAS - 100 H | PESQUISA ENERGIA SOLAR |
| HÉLIDA S. M. F. NOBRE | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | QUÍMICA GERAL - 5H (6 AULAS) FUNDAMENTOS DE QUÍMICA EXPERIMENTAL - 5H (6 AULAS) QUÍMICA AMBIENTAL - 2H30MIN (3 AULAS) | APOIO À GESTÃO - 4H SEMANAIS PROJETO DE ENSINO - 7H SEMANAIS |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| JAMILE MARIANO MACEDO TABORDA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA (DE) | QUÍMICA INORGÂNICA - 2H30MIN QUÍMICA AMBIENTAL - 2H30MIN ORIENTAÇÕES PARA A PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA - 1H40MIN QUÍMICA - 3H20MIN | PROJETO DE PESQUISA, EDITAL Nº 87/2017/PROESP PROJETO DE ENSINO - NÚCLEO OLÍMPICO DO IFRO PROJETO DE ENSINO - CICLO DE OFICINAS DA QUÍMICA PROJETO DE EXTENSÃO - EU QUERO IFRO CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE AUXILIAR DE PESQUISA EM QUÍMICA COORDENADORA SUBSTITUTA DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA MEMBRO SUPLENTE DA COMISSÃO DISCIPLINAR DISCENTE |
| JEAN PEIXOTO CAMPOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - (ECA) - 05 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III - (ECA) - 05 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - (CIVIL) - 05 | COORDENADOR DA SALA IFRO-CIMNE REPRESENTANTE DOCENTE CONSES PROJETO DE ENSINO: PREPARATÓRIO PARA OBI PORTARIA DE ALTERAÇÃO PPC PÓS-GRADUAÇÃO EPCT COLEGIADO DE CURSO ENG. CONT. AUT. NDE CURSO ENG. CONT. AUT. COLEGIADO DE CURSO - ENG. CIVIL PORTARIA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO PORTARIA DE REGULAMENTAÇÃO DE ESTUDO ÁUDIO-VISUAL PORTARIA DE ORGANIZAÇÃO OBMEP |
| JÉFERSON CALIXTO DA SILVA | 40 HORAS | 4 ANO: PROGRAMAÇÃO WEB - 4H E BANCO DE DADOS - 2H; 3 ANO: BANCO DE DADOS - 2H; 2 ANO: BANCO DE DADOS I - 2H; 1 ANO: INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - 2H E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - 4H TOTAL: 16H | PROJETO DE ENSINO - MONITORIA: DISCIPLINA LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO 1ºANO. |
| JEFFERSON WILHELM MEYER SOARES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ELETRÔNICA DIGITAL MATUTINO: 2H ELETRÔNICA DIGITAL VESPERTINO: 2H ELETRÔNICA DIGITAL TURMA ESPECIAL: 2H CLP E SUPERVISÓRIOS (SUBSEQUENTE) 3PERÍODO: 4H AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL VESPERTINO: 3H ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (SUBSEQUENTE) 3PERÍODO: 2H | PROJETO DE ENSINO PROEM; PROJETO SEMANA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE; PROJETO ORGULHO NERD; COMISSÃO REPRESENTANTE DPLAD - REDMINE; COMISSÃO ELEIÇÃO COORDENADOR TÉCNICO ELETROTÉCNICA; COMISSÃO TERMO DE REFERÊNCIA EQUIPAMENTOS LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO; COMISSÃO VIABILIDADE TÉCNICO SUBSEQUENTE; |
| JOAB DA SILVA LIMA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO - 2 HORAS AULA COMANDOS ELÉTRICOS - 8 HORAS AULA MANUTENÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL - 2 HORAS AULA | ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO THIAGO DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO VICTOR LIMA DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO FABIO SAYLLE DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO VINICIUS MORETTI DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO EDUARDO YURI DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO YURIDIO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO ALUNO SAIMOR RAUDAN DO 4 ANO DE ELETROTÉCNICA |
| JOÃO PAULO SILVA MARTINS | 40 HORAS | FILOSOFIA: 14 HORAS/AULA ÉTICA PROFISSIONAL: 1HORA/AULA SEMANAL | PROJETO DE ENSINO CORPORAL-MENTE |
| JOÃO PAULO SILVA MARTINS | 40 HORAS | FILOSOFIA: 14 HORAS/AULA ÉTICA PROF. E CIDADANIA: 01 HORA/AULA | PROJETO DE ENSINO: CORPORAL-MENTE |
| JOILSON MENDES ARRUDA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA 1º ANO MATUTINO, 3 AULAS 1º ANO VESPERTINO, 3 AULAS 2º ANO MATUTINO, 3 AULAS 2º ANO VESPERTINO, 3 AULAS | COMISSÃO PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES SUBSTITUTOS |
| JOSÉ FAMIR APONTES DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA - 12 AULAS; METODOLOGIA 3 AULAS (ORIENTAÇÃO) | PROJETO ENEM; ORIENTADOR DE 3 PÓS-GRADUANDO; APOIO À BIBLIOTECA; COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DE PPC PÓS-GRADUAÇÃO; COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DE EMENTÁRIO PÓS-GRADUAÇÃO; PROJETO ENEM; ORIENTADOR DE 3 PÓS-GRADUANDO; APOIO À BIBLIOTECA; APOIO |
| JOSÉLIA FONYTELENE BATISTA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | GEOGRAFIA - 8 HORAS SEMANAIS | PROJETO DE EXTENSÃO - TRILHAS DIGITAIS (PROEX, PRORROGADO ATÉ JUNHO/2018) COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFPEPT PARTICIPAÇÃO DO OBSERVATÓRIO DO IFRO PARTICIPAÇÃO NA PORTARIA DE CONSTRUÇÃO DE MODELOS DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O OBSERVATÓRIO DO IFRO. |
| JOSENALDO SANTOS PORTO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA (DE) | QUÍMICA- 1 ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO- 2 AULAS QUÍMICA- 2 ANO DEPENDÊNCIA MATUTINO- 3 AULAS FÍSICO-QUÍMICA 1, 2 ANO ANO QUÍMICA VESPERTINO- 2 AULAS. FÍSICO-QUÍMICA 3 ANO QUÍMICA MATUTINO- 3 AULAS. QUÍMICA. 2 ANO INFORMÁTICA MATUTINO-2 AULAS. QUÍMICA. 2 ANO INFORMÁTICA VESPERTINO-2 AULAS | ATENDIMENTO A ALUNOS: 2 AULAS NA SEGUNDA MATUTINO; 2 AULAS NA QUARTA MATUTINO; 4 AULAS NA SEXTA VESPERTINO. PROJETO DE XADREZ EM ANÁLISE PARA SER APROVADO OU NÃO 4 AULAS SEMANAIS; PROJETO DE JOGOS DE TABULEIROS EM ANÁLISE PARA SER APROVADO OU NÃO 4 AULAS SEMANAIS; COLETA SOLIDÁRIA 2 AULAS SEMANAIS. |
| JOSIEDO PEREIRA GAÍO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MÁQUINAS ELÉTRICAS - CARGA HORÁRIA SEMANAL - 5 HORAS ELETROELETRÔNICA - CARGA HORÁRIA SEMANAL - 4 HORAS PROJETO DE INSTALAÇÕES DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE AT/BT - 3 HORAS | CONCLUSÃO DE ESPECIALIZAÇÃO EM AUTOMAÇÃO DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO PARA REALIZAÇÃO DE EXPERIMENTOS VIA SOFTWARE PARA A DISCIPLINA PROJETO DE INSTALAÇÕES DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE AT/BT. MEMBRO DE COMISSÃO PARA ORGANIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS |
| JULIANO RESENDE BUCCHIANERI | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ELETRÔNICA DIGITAL 02 AULAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I 03 AULAS ELETRÔNICA ANALÓGICA 02 AULAS PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE AT/BT 03 AULAS MANUTENÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL 02 AULAS TOTAL 12 AULAS | PROJETO DE PESQUISA EM SIMULAÇÕES. MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS. |
| KAIO ALEXANDRE DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | INFORMÁTICA - 12 AULAS | COORDENAÇÃO DA FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA, 3 PROJETOS DE PESQUISA, EXTENSÃO |
| KARISTON DIAS ALVES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | AUTOMAÇÃO PREDIAL - 3º ELET. MAT. - 3H SEMANAIS AUTOMAÇÃO PREDIAL - 3º ELET. VESP. - 3H SEMANAIS COM. E ACIONAM. ELÉTRICOS - 2º ELET. VESP. - 2H SEMANAIS CLP E SUPERVISÓRIOS - 3º ELET. SUBSEQ. - 4H SEMANAIS | PROJETO APROVADO PROEN - EDITAL 04/2018 PROJETO APROVADO DEPEP - EDITAL 19/2018 PROJETO DE PRÁTICAS MULTIMÉDIADORAS APOIO A GESTÃO - CCTEL |
| LAFFERT GOMES FERREIRA DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | FÍSICA PARA 1º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 2º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 3º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 1º ANO ELETROTÉCNICA TURMA ESPECIAL 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 1º ANO QUÍMICA MATUTINO 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 2º ANO QUÍMICA MATUTINO 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 3º ANO QUÍMICA MATUTINO 02H/SEMANA. TOTAL DE 14H/SEMANA | PROJETO DE ENSINO - "NÚCLEO OLÍMPICO DE PREPARAÇÃO IFRO CALAMA - NOPI" (PROCESSO 23243.007850/2018-19); OLIMPIADA BRASILEIRA DE FÍSICA (OBF 2018) E OLIMPIADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBFEP 2018); TUTORES NO EVENTO DA SEMANA DE SAÚDE, CULTURA, ESPORTE, LAZER E EDUCAÇÃO PARA A VIDA: OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA 2018); COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO DO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DOS LABORATÓRIOS DE FÍSICA DO IFRO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA. |
| LAIS HELENA TORGESKI DOS SANTOS | PROFESSOR SUBSTITUTO | QUÍMICA, FÍSICO-QUÍMICA, QUÍMICA ORGÂNICA, QUÍMICA AMBIENTAL, QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL, BIOSSEGURANÇA - 15 AULAS | PROJETO DE ENSINO - DIA DO QUÍMICO E PROJETO DE ENSINO - OLIMPIADAS NACIONAIS DE CIÊNCIAS |
| LÍDIA BRUNA TELES GONZAGA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 3 DISCIPLINAS E 14 AULAS. | 1 - PROJETO ENSINO: ENSINO DE MÉTODOS DE CARACTERIZAÇÃO DE AREIA QUANTO AGRGADO MIUDO E SOLO ARENOSO INTEGRADO A FORMAÇÃO DE MONITORIA ASSISTENTE DE DOCENTE EM LABORATÓRIOS DIDÁTICOS. |
| MAILA ANDRADE DE SOUZA | 40 HORAS | SOCIOLOGIA | NENHUMA |
| MARCEL LEITE RIOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ENGENHARIA DE SOFTWARE - 4 HRS TÓPICOS ESPECIAIS EM TECNOLOGIAS I - 4HRS | GAMIFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA ENSINO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA OBR - PROJETO DE ENSINO COORDENAÇÃO AJUNTA UAB/IFRO - APOIO À GESTÃO |
| MÁRCIA DE FÁTIMA BARBOSA CORRÊA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | EDUCAÇÃO INCLUSIVA; ESTÁGIO I E II. CH 14 | PROJETO PDVL. COORDENAÇÃO TCC FÍSICA. DOUTORADO DINTER UNESP/IFRO |
| MÁRCIA LETÍCIA GOMES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA 6 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO 2 | COORDENADORA DO PROJETO PIBIC NARRATIVAS MIGRANTES COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO - DOUTORADO EM EDUCAÇÃO IFRO/UNESP |
| MÁRCIA SOUSA DE OLIVEIRA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 13 AULAS - 10:50 | AFASTAMENTO DE 12H PARA CURSAR O MESTRADO EM EDUCAÇÃO - UNIR APOIO A GESTÃO - PARTICIPAÇÃO NAS COMISSÕES DO IMAGINE E PROFICIÊNCIA EM ESPANHOL (ARINTE) |
| MARCOS NEVES FONSECA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA CURSO INTEGRADO TÉCNICO DE INFORMÁTICA: 1º ANO 3 AULAS SEMANAIS 2º ANO 3 AULAS SEMANAIS 3º ANO 3 AULAS SEMANAIS 4º ANO 2 AULAS SEMANAIS | PROJETO DE REDAÇÃO 3H SEMANAIS. PROJETO DE OLHO NO ENEM 4H SEMANAIS. ATENDIMENTO AO ALUNO: 4H SEMANAIS. |
| MARIA GALDIZIA CARVALHO ASSUNÇÃO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA (DE) | QUÍMICA GERAL E QUÍMICA DO SOLO-14 AULAS | COLABORADORA DO PROJETO DE ENSINO O'O DIA DO QUÍMICO". VISITAS TÉCNICAS. COLABORADORA DOS PROJETOS DE PESQUISA DO GESSTEC COM TEMÁTICAS NO EIXO DA QUÍMICA |
| MARIA ODAISE SILVA DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | BIOSSEGURANÇA E SEGURANÇA NO TRABALHO QUÍMICA FÍSICO-QUÍMICA | COORDENADO DE CURSO - TÉCNICO EM QUÍMICA PROJETO DE ENSINO - DIA DO QUÍMICO |
| MARILIA REGINA SOUZA COIMBRA | 40 HORAS | SÃO 08 (OITO) AULAS SEMANAIS. CADA AULA DE 50 MINUTOS. EDUCAÇÃO FÍSICA | PROJETO: TREINANDO PARA O JIFRO |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|
| MIGUEL GOMES COSTA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATEMÁTICA, 9 AULAS SEMANAIS | COORDENADOR DO PROJETO NOPIC 8 HORAS SEMANAIS, COORDENADOR DA OBMEP E OMIF. PARTICIPANTE DO PROJETO DE EXTENSÃO ENEM E SUAS HABILIDADES. |
| MOACY JOSÉ STOFFES JUNIOR | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | FÍSICA PARA 1º ANO INFORMÁTICA 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 2º ANO INFORMÁTICA 02H/SEMANA; FÍSICA PARA 3º ANO INFORMÁTICA 02 H/SEMANA; FÍSICA 1 ANO DE QUÍMICA 02H/SEMANA; FÍSICA 2 ANO DE QUÍMICA 02H/SEMANA; MECÂNICA CLÁSSICA 5 P. DE LIC. EM FÍSICA 04/SEMANA. | PROJETO DE ENSINO DE PREPARAÇÃO PARA AS OLÍMPIADAS BRASILEIRAS DE FÍSICA 2018 - MEMBRO DO NDE DO CURSO DE LIC. FÍSICA; MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO DE LIC. EM FÍSICA; PORTARIA 155 (ORGANIZAÇÃO E LOGÍSTICA DAS OLÍMPIADAS BRASILEIRAS DE FÍSICA (OBF) E OLÍMPIADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBFEP)); PORTARIA 118 (ESTUDO DE COMPATIBILIDADE DE DISCIPLINAS); DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DIDÁTICO EMBARCADO PARA O ENSINO DE LANÇAMENTO OBLÍQUO DE PROJÉTIL. |
| MONNIKE YASMIN RODRIGUES DO VALE | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO - 2 AULAS LEGISLAÇÃO PARA EDIFICAÇÕES - 4 AULAS DESENHO TÉCNICO - 8 AULAS | - AUXÍLIO NAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - PARTICIPAÇÃO DA COMISSÃO DO NAPNE - PARTICIPAÇÃO DA COMISSÃO DA CISSP |
| NEUSA TERESINHA ROCHA DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LÍNGUA PORTUGUESA 4H - LICENCIATURA EM FÍSICA; METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO 2H - LICENCIATURA EM FÍSICA; COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO 3H - ENGENHARIA CIVIL | COORDENAÇÃO DOS ESTÁGIOS DO CURSO DE FÍSICA- PORTARIA N.311/PVICAL-CGAB/IFRO, DE 22 DE SETEMBRO DE 2017- 12H; MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA.- PORTARIA N. 51/PVICAL - 01 DE MARÇO DE 2018, 4H; MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA - PORTARIA N.52/PVICAL01 DE MARÇO DE 2018; MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL- PORTARIA N.95/PVICAL 27 DE MARÇO DE 2018; PROFESSORA COLABORADORA DO PROJETO DE EXTENSÃO ENSINO E APRENDIZAGEM DE FÍSICA NUMA PERSPECTIVA INCLUSIVA: DO INCENTIVO AO ESTUDO A FORMAÇÃO INICIAL DE EDUCADORES PARA ÁREA DE FÍSICA. EDITAL N. 144/2017. PROGRAMA DESPERTANDO VOCAÇÕES PARA AS LICENCIATURAS - PDVL. DOUTORANDA EM EDUCAÇÃO. DINTER- UNESP/ IFRO. |
| OZANIR SILVA DE ALMEIDA | 40 HORAS | GEOGRAFIA. | AULAS PRESENCIAIS PLANEJAMENTO DE ENSINO ATENDIMENTO AO ALUNO ASSESSORAMENTO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COORDENAÇÃO DE BIBLIOTECA - CBIB. PARTICIPAÇÃO COMO SERVIDOR COLABORADOR. PROJETOS: NARRATIVAS MIGRANTES: VIDAS EM TRÂNSITO PARA NOVA MUTUM-PARANÁ – PORTO VELHO – RO; TRILHAS DIGITAIS: MAPEAMENTO DOS BALNEÁRIOS DE PORTO VELHO. |
| PAULO RENDA ANDERSON | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | LABORATÓRIO DE FÍSICA I - CH = 2H/SEMANA, LABORATÓRIO DE FÍSICA III - CH = 2H/SEMANA, TERMODINÂMICA - CH= 4H/SEMANA. | COORDENADOR DO CURSO DE FÍSICA, COORDENADOR DE ÁREA DO PIBID/2018, COLABORADOR DO PDVL, DOUTORADO DINTER/IPEN. |
| RAIAN SÂNDER FREITAS DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | CIRCUITOS ELÉTRICOS - 6 HORAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 4 HORAS | APOIO A GESTÃO - COORD. SUBSTITUTO CCTEL PROJETO DE PRÁTICAS MULTITEMPOERADORAS |
| RAIMUNDO JOSÉ DOS SANTOS FILHO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | SOCIOLOGIA - 6 AULAS RELAÇÕES ETNORACIAIS E DIREITOS HUMANOS - 2 AULAS | DOUTORADO DINTER; ORIENTAÇÃO DE PÓS GRADUANDO; ATUAÇÃO EM PROJETO IFRO/FUNASA |
| RICARDO BUSSONS DA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ELETRÔNICA DIGITAL; ELETRÔNICA DIGITAL (TURMA ESPECIAL); ELETRÔNICA ANALÓGICA; LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE APLICADA – CH SEMANAL: 10 H/A | PROJETOS DE PESQUISA: 1 - ALIMENTADOR AUTOMATIZADO PARA CÃES DE GRANDE PORTE 2 - DESENVOLVIMENTO DO CIRCUITO DE UMA FECHADURA PARA ACIONAMENTO POR RFID, CÂMERA E INTERNET 3 - DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COM O USO DE REALIDADE AUMENTADA |
| RICARDO TEIXEIRA GREGÓRIO DE ANDRADE | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | BIOLOGIA, 14H SEMANAIS (TEMPORARIAMENTE - RECEM REMOVIDO PARA O CAMPUS PVH CALAMA) | - MEMBRO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO DO IFRO, PORT. Nº 966/REIT - CGAB/IFRO, 16/04/18 - MEMBRO DA COMISSÃO PARA ELABORAÇÃO DO EDITAL E CONDUÇÃO DOS DEMAIS PROCEDIMENTOS DO PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO AMBIENTAL 2018/2 PORT. Nº 74/PVICAL - CGAB/IFRO, 14/03/18 |
| RODRIGO RUIZ BRASIL | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATEMÁTICA NO ENSINO INTEGRADO - 9H CÁLCULO VETORIAL E ÁLGEBRA LINEAR - 4H | DE OLHO NO ENEM - PROJETO DE EXTENSÃO - 4H/SEMANA |
| ROGÉRIO GROTTI | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATEMÁTICA 2º ANO (DEPENDÊNCIA) 05 AULAS MATEMÁTICA 2º ANO (DEPENDÊNCIA) 05 AULAS MATEMÁTICA 2º ANO (DEPENDÊNCIA) 05 AULAS MATEMÁTICA 1º ANO (DEPENDÊNCIA) 05 AULAS | PLANEJAMENTO + ATENDIMENTO AO ALUNO + REUNIÕES |
| SARI POSSARI DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 2º ANO EDIFICAÇÕES MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO EDIFICAÇÕES VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO ELETROTÉCNICA VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO INFORMÁTICA VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO QUÍMICA MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 2º ANO QUÍMICA VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO EDIFICAÇÕES MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO EDIFICAÇÕES VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO ELETROTÉCNICA VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO INFORMÁTICA MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO INFORMÁTICA VESPERTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA 3º ANO QUÍMICA MATUTINO - 1 AULA DE SOCIOLOGIA POR SEMANA TOTAL = 14 TURMAS | 1 - MEMBRO DE COMISSÃO TEMPORÁRIA PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO. 2 - CURSO DE CAPACITAÇÃO SEI USAR. 3 - CURSO SOBRE REABILITAÇÃO URBANAS - ÁREAS CENTRAIS. |
| SARI POSSARI DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | SOCIOLOGIA - 14 AULAS (2 EMENTAS DISTINTAS) | 1 - MEMBRO DE BANCA PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO; 2 - CURSO DE CAPACITAÇÃO SEI USAR; 3 - CURSO SOBRE REABILITAÇÃO URBANAS - ÁREAS CENTRAIS. |
| SAULO GOMES DE SOUSA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ESPAÑHOL - 13 AULAS | PROJETO DE EXTENSÃO (TRILHAS DIGITAIS, FESTIVAL HISPÂNICO); GRUPO DE ESTUDOS DA IMAGEM; COMISSÕES DA ARINT (IMAGINE, POLÍTICA LINGÜÍSTICA DO IFRO), OBSERVATÓRIO REGIONAL DO IFRO (REITORIA). |
| SIDIVAN ALVES DO NASCIMENTO | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ----- 6 AULAS (4 SUBSEQUENTE E 2 INTEGRADO) DESENHO TÉCNICO ----- 6 AULAS NO INTEGRADO INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL ----- 2 AULAS | PORTARIA 095/ PVICAL DE 27 DE MARÇO DE 2018. PORTARIA 118/ PVICAL DE 12 DE ABRIL DE 2018. PORTARIA 130/ PVICAL DE 23 DE ABRIL DE 2018. PORTARIA 1135/ REIT DE 09 DE MAIO DE 2018. PORTARIA 158/ PVICAL DE 11 DE MAIO DE 2018. PORTARIA 215/ PVICAL DE 21 DE JUNHO DE 2018. PORTARIA DA COMISSÃO LOCAL DE ACOMPANHAMENTO - CLA (PERMANENTE). |
| SILAS JADER PEREIRA SILVA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 2 DISCIPLINAS APOIO E PRD 28 HORAS/SEMANA | 12 HORAS/SEMANA CONFORME RAD |
| SILVIO LUIZ DE FREITAS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 3 DISCIPLINAS COM 14 AULAS SEMANAIS | GRUPO DE PESQUISA GOTE, PROJETOS DE PESQUISA, PROJETOS DE EXTENSÃO, ORIENTAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS, PARTICIPAÇÃO EM COMISSÃO. |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---|
| SÔNIA MARIA TEIXEIRA MACHADO | 40 HORAS | DISCIPLINA: ARTES - 6-40MIN DE AULAS SEMANAIS 4 TURMAS, 2AULAS POR TURMA, 8HORAS - PRD 4HORAS APOIO | 1-PROJETO DE PESQUISA : TERRITÓRIO DA FLOR(INSTITUCIONALIZADO) 2-PROJETO DE PESQUISA : LEVANTAMENTO DO NUMERO DE ALUNOS COM INDICATIVOS DE ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO DO IFRO CAMPUS CALAMA 3- PROJETO DE PESQUISA: LEVANTAMENTO E DISPONIBILIZAÇÃO DE IMAGENS IMAGENS DO ACERVO HISTÓRICO CULTURAL DE PORTO VELHO 1- PROJETO DE EXTENSÃO: 1. RECICLAGEM E PRODUÇÃO DE VASSOURAS 2-PROJETO DE EXTENSÃO: MÚSICA E SUAS REPRESENTAÇÕES 3-PROJETO DE EXTENSÃO: MONTAGEM DE LUMINÁRIAS 4-PROJETO DE EXTENSÃO: TEATRO E INTERAÇÃO 5- PROJETO DE EXTENSÃO: RECICLAGEM E RECRIAÇÃO COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA MATUTINO RECRIAÇÕES COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA MATUTINO 6-PROJETO DE EXTENSÃO: RECICLAGEM E RECRIAÇÃO COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA VESPERTINO RECRIAÇÕES COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA MATUTINO 7-PROJETO DE EXTENSÃO: RECICLAGEM E RECRIAÇÃO COM 1º ANO DE QUÍMICA MATUTINO RECRIAÇÕES COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA MATUTINO 8- PROJETO DE EXTENSÃO: RECICLAGEM E RECRIAÇÃO COM 1º ANO DE QUÍMICA VESPERTINO RECRIAÇÕES COM 1º ANO DE ELETROTÉCNICA MATUTINO - APOIO A GESTÃO: FESTA JUNINA - PORTARIA Nº 166/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 17 DE MAIO DE 2018 |
| TALLES GOES PAES | 40 HORAS | FILOSOFIA | NENHUMA |
| TARSO LEANDRO HOLANDA LEITE | 40 HORAS | FÍSICA - TURMAS ELETROTÉCNICA 1º, 2º E 3º ANOS - VESPERTINO - CARGA HORÁRIA SEMANAL 06 HORAS/AULA. GRADUAÇÃO EM FÍSICA: METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA I (04 H AULA) E METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA IV (04H AULA) | PROJETO DE EXTENSÃO - VIAJANDO PELA ASTRONOMIA; PROJETO DE OLIMPIADA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA; MEMBRO DE COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA; ORIENTADOR DE TCC DA GRADUAÇÃO EM FÍSICA; PROJETO DE PESQUISA: CONSTRUÇÃO DE EXPERIMENTO DIDÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO ESTATICO ENTRE SUPERFÍCIES SÓLIDAS |
| TATIANA DE MACEDO COSTA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | - 1º ANO ELETROTÉCNICA MATUTINO - ELETRICIDADE BÁSICA - 4 AULAS/SEMANA - 1º ANO ELETROTÉCNICA VESPERTINO - ELETRICIDADE BÁSICA - 4 AULAS/SEMANA | CHEFE DO DAPE |
| TAYANA MARIA TAVARES MARQUES | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | ELETRICIDADE BÁSICA (1º ANO M - ELETROT.): 2H ORIENTAÇÃO À PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA (2º ANO M - ELETROT.): 1H ORIENTAÇÃO À PRÁTICA PROFISSIONAL E PESQUISA (2º ANO V - ELETROT.): 1H PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (4º ANO M - EDIFICAÇÕES): 2H PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS (4º ANO V - ELETROT.): 3H ELETRICIDADE BÁSICA (TURMA ESPECIAL - 2º V - ELETROT.): 4H | ATENDIMENTO AOS ALUNOS; PLANEJAMENTO DE AULAS; MEMBRO DA COMISSÃO INTERNA DE SAÚDE DO SERVIDOR PÚBLICO (PORTARIA 98/PVICAL-CGAB/IFRO, 28 DE MARÇO DE 2018). |
| TELMA CRISTINA MARTINS DOS SANTOS | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | 08 HORAS | PROJETO A CIDADE FOTOGRAFADA (EXTENSÃO), COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO DO ARRAIAL E MEMBRO DO NAPNE E ATENDIMENTO AO ALUNO. |
| VALÉRIA COSTA DE OLIVEIRA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II E GERENCIAMENTO DE CANTEIRO DE OBRA - 14 AULAS | PROJETO DE PESQUISA - 02 PROJETO DE ENSINO - 01 APROVADO EM EDITAL, 01 EM REALIZAÇÃO PORÉM NÃO REGISTRADO. |
| VLADEMIR FERNANDES DE OLIVEIRA JÚNIOR | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II; ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE. (10H) | ATIVIDADES COMPLEMENTARES PORTARIA Nº 130/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 23 DE ABRIL DE 2018 PORTARIA Nº 170/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 21 DE MAIO DE 2018 PORTARIA Nº 153/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 08 DE MAIO DE 2018 PORTARIA Nº 414/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2017 PORTARIA Nº 86/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 21 DE MARÇO DE 2018 PORTARIA Nº 221/PVICAL - CGAB/IFRO, DE 22 DE JUNHO DE 2018 |
| XÊNIA DE CASTRO BARBOSA | DEDICAÇÃO EXCLUSIVA | HISTÓRIA - 10 AULAS SEMANAIS NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO TÉCNICO EDUCAÇÃO INCLUSIVA - DISCIPLINA OPTATIVA DE 60 HORAS NO MESTRADO PROFETP | PROJETO DE ENSINO: HISTÓRIA E DIÁLOGO: UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA PARA A INCLUSÃO DE ESTUDANTES COM PARALISIA CEREBRAL (PC) NO IFRO. - APROVADO PELO EDITAL 06/2018/REIT - PROEN/IFRO. VIGÊNCIA ATÉ DEZEMBRO DE 2018. PROJETO DE EXTENSÃO: AMBIENTE E SAÚDE: UM OLHAR PARA O PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E A VULNERABILIDADE SOCIAL DO TERRITÓRIO RURAL DE IDENTIDADE RIO MACHADO. - APROVADO PELO EDITAL 158/2017 REIT./CGAB/IFRO. VIGÊNCIA ATÉ NOVEMBRO DE 2018. PROJETOS DE PESQUISA: EXPERIÊNCIAS DE DESLOCAMENTO: CIDADANIA E VIGILÂNCIA SÓCIO-ASSISTENCIAL DA POPULAÇÃO EM SITUAÇÃO DE RUA EM PORTO VELHO/RO. - APROVADO PELO EDITAL 86 / IFRO/ 2017. VIGÊNCIA ATÉ 31 DE JULHO DE 2018. DESENVOLVIMENTO E RETERRITORIZAÇÃO: A NOVA MUTUM-PARANÁ/RO. - APROVADO PELO EDITAL 86 / IFRO/ 2017. VIGÊNCIA ATÉ 31 DE JULHO DE 2018. APOIO À GESTÃO/OUTROS DOCÊNCIA/PRODUÇÃO E ORIENTAÇÃO ACADÊMICA NO MESTRADO EM REDE PROFETP, DEDICAÇÃO DE 15 HORAS SEMANAIS, CONFORME PORTARIA 681/REIT - CGAB/IFRO, DE 13 DE MARÇO DE 2018. PARTICIPAÇÃO EM COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DE PROJETO INTEGRADOR MESTRADO PROFETP - PORTARIA 679/REIT - CGAB/IFRO, DE 13 DE MARÇO DE 2018. |

