**ANEXO I**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

**Categoria que pretende concorrer:**

GRADUAÇÃO

( )Transferência externa ( )Reingresso ( )Graduado ( )Reopção de Curso

ou TÉCNICO

( )Transferência externa ( )Reingresso

**Dados do candidato:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome completo: | | | | | | | | |
| RG: | | CPF: | | | | | Sexo:( )M ( )F | |
| Data de nascimento: | | | Cidade/UFde nascimento: | | | | | |
| Endereço: | | | | | | Complemento: | | |
| Bairro: | Cidade: | | | | UF: | | | CEP: |
| E-mail: | | | | | | | | |
| Telefone (1): | | | | Telefone (2): | | | | |

**Dados do curso de origem:**

|  |  |
| --- | --- |
| Curso: | Semestre que cursa: |
| Instituição: | |

**Dados do curso ao qual se candidata:**

|  |  |
| --- | --- |
| Curso: | |
| Turno | Semestre sugerido: |

**Declaro estar ciente e de acordo com o Edital.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data e Assinatura do Candidato

**ANEXO II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| |  | | --- | | logo-IFSP-BRA_2015 | |  | **PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS** | | | | | | | | | |
|  |  | **TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | |  | |
|  |  | **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |  |  | |
|  |  | **INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **1º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Algoritmos e Programação | APO I1 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Arquitetura de Computadores | ARQ I1 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Comunicação e Expressão | CEE I1 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| História da Ciência e da Tecnologia | HCT I1 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| InglêsTécnico | ING I1 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Linguagem de Programação I | LP1 I1 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Matemática | MAT I1 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **2º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Banco de Dados I | BD1 I2 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Engenharia de Software | ESW I2 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Inglês Técnico Avançado | IGT I2 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Introdução à Administração | ADM I2 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Linguagem de Programação II | LP2 I2 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Operacionais | SOP I2 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **3º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Análise Orientada a Objetos | AOO I3 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Banco de Dados II | BD2 I3 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Estruturas de Dados I | ED1 I3 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Interação Humano-Computador | IHC I3 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Linguagem de Programação III | LP3 I3 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Matemática Financeira | MFI I3 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **4º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Arquitetura de Software | ASW I4 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Estatística | ESTI 4 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Estruturas de Dados II | ED2 I4 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica | MPC I4 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Programação Orientada a Objetos | POO I4 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Redes de Computadores | RCOI4 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **5º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Desenvolvimento Web | DWE I5 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Gestão de Projetos | GPR I5 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Projeto de Sistemas I | PS1I 5 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Qualidade de Software | QSW I5 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Serviços de Rede | SSR I5 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Eletiva I | EL1 I5 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **6º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Desenvolvimento de Sistemas Web | DSW I6 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Empreendedorismo | EMP I6 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Projeto de Sistemas II | PS2 I6 | 33,3 | |  | | |  | |  |  | |
| Segurança da Informação | SSI I6 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Tópicos Especiais | TPE I6 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
| Eletiva II | EL2 I6 | 66,7 | |  | | |  | |  |  | |
|  |  |  | | | | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  | |  |  | |
| **DATA:** |  | | **ASSINATURA DO CANDIDATO:** | |  |  | |  | | |

**ANEXO III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | logo-IFSP-BRA_2015 | | |  | | **PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS** | | | | | | | | |
|  | |  | | **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | |  | |
|  | |  | | **INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **1º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Fundamentos Matemáticos | FUMS1 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Física 1 | FI1S1 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Língua Portuguesa | LPRS1 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Projeto de Controle e Automação | PRJS1 | | 31,7 | |  |  | |  | |  | |
| Saúde e Segurança do Trabalho | SSTS1 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Lógica de Programação | LGPS1 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **2º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Cálculo Diferencial e Integral 1 | CA1S2 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Álgebra Linear | ALLS2 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Física 2 | FI2S2 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Inglês Técnico | INGS2 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Desenho Técnico | DTES2 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Metrologia | MTLS2 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Linguagem de Programação | LIPS2 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **3º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Cálculo Diferencial e Integral 2 | CA2S3 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Estatística Aplicada à Engenharia | ESTS3 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Eletricidade Básica | ELES3 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Química Tecnológica | QUIS3 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Mecânica Geral | MEGS3 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Desenho Auxiliado por Computador | DECS3 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **4º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Séries e Equações Diferenciais | SEDS4 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Cálculo Numérico | CNUS4 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Sustentabilidade Ambiental | SUSS4 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Tecnologia dos Materiais | TCMS4 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Ensaios de Materiais | ENMS4 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Circuitos Elétricos | CELS4 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Engenharia Econômica | ECOS4 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **5º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Ética e Tecnologia | ETIS5 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Mecânica dos Fluidos | MFLS5 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Resistência dos Materiais | RESS5 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Eletrônica Analógica | ELAS5 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Máquinas Elétricas | MAQS5 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Empreendedorismo e Inovação | EINS5 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **6º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | |
| Igualdade e Tolerância às Diferenças | ITOS6 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Termodinâmica Básica | TEBS6 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Elementos de Máquinas | ELMS6 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Eletrônica Aplicada | EAPS6 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Eletrônica Digital | ELDS6 | | 63,33 | |  |  | |  | |  | |
| Redes Industriais | REIS6 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |
| Instalações Elétricas Industriais | INIS6 | | 31,67 | |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Termodinâmica Aplicada | | | | TAPS7 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Dinâmica de Mecanismos | | | | DINS7 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Sensores e Instrumentação | | | | SEIS7 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Acionamentos Elétricos | | | | ACES7 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Análise de Sistemas Lineares | | | | ASLS7 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Digitais Programáveis (FPGA/CPLD) | | | | SDPS7 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
| **8º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Vibrações Mecânicas | | | | VIBS8 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Transferência de Calor | | | | TFCS8 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos | | | | SHPS8 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Eletrônica de Potência | | | | ELPS8 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Teoria de Controle | | | | TCRS8 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Controladores Lógicos Programáveis | | | | CLPS8 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
| **9º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Metodologia da Pesquisa Científica | | | | MPCS9 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Tecnologias de Usinagem | | | | TUSS9 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Fadiga e Mecânica da Fratura | | | | FADS9 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas de Controle | | | | SCTS9 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Análise de Sinais e Aquisição de Dados | | | | ASDS9 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Servomecanismos | | | | SERS9 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Microcontroladores | | | | MICS9 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
| **10º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Manufatura Auxiliada por Computador | | | | MAS10 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Método dos Elementos Finitos | | | | EFS10 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Processos de Fabricação | | | | PFS10 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Controle Digital | | | | CDS10 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Microcontrolados | | | | SMS10 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
| **11º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Sistemas de Manutenção | | | | SMS11 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Gestão da Produção | | | | GPS11 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Robótica | | | | ROS11 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Embarcados | | | | SES11 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Sistemas Supervisórios | | | | SIS11 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
| **12º SEMESTRE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | | | | **SIGLA** | | **C. H.** | | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | | | **C. H.** | | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** | |
| Sistemas Flexíveis de Manufatura | | | | SFS12 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Gestão da Qualidade | | | | GQS12 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Telecomunicações | | | | TES12 | | 63,33 | |  | | |  | |  |  | |
| Inteligência Artificial | | | | IAS12 | | 31,67 | |  | | |  | |  |  | |
| Automação Comercial, Predial e Residencial | | | | ATS12 | | 31,7 | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |
| **DATA:** | | | | |  | | **ASSINATURA DO CANDIDATO:** | |  |  | |  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | | | | |  | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | |

**ANEXO IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | logo-IFSP-BRA_2015 | |  | **PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS** | | | | | | | | | |
|  |  | **LICENCIATURA EM MATEMÁTICA** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | |  | |
|  |  | **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |  |  | |
|  |  | **INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **1º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas I | GE1L1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| História da Educação | HIEL1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Introdução aos Sistemas Numéricos | ISNL1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Leitura e Produção de Textos | LPTL1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares | MDSL1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **2º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Educação em Direitos Humanos | EDHL2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Filosofia da Educação | FIEL2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Funções Elementares I | FE1L2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Fundamentos de Geometria Analítica | FGAL2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas II | GE2L2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Sociologia da Educação | SOEL2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **3º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Didática | DIDL3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Funções Elementares II | FE2L3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Geometria Espacial | GE3L3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Metodologia da Pesquisa em Educação Matemática | MPEL3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Recursos Computacionais no Ensino de Matemática | RCEL3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Vetores e Geometria Analítica | VGAL3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **4º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Cálculo Diferencial e Integral I | CD1L4 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Língua Brasileira de Sinais | LIBL4 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Introdução à Matemática Discreta | IMDL4 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Números Complexos e Polinômios | NCPL4 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Organização do Trabalho Pedagógico, Avaliação e Gestão Escolar | OTPL4 | | 95,4 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **5º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Álgebra Linear | ALGL5 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Cálculo Diferencial e Integral II | CD2L5 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| História da Matemática | HMTL5 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Laboratório de Ensino de Matemática | LEML5 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Organização e Política Educacional | OPEL5 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Psicologia da Educação | PSEL5 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **6º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Antropologia e Educação | ATPL6 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Cálculo Diferencial e Integral III | CD3L6 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Ensino de Matemática nos Anos Iniciais | EM1L6 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| História da Ciência e Tecnologia | HCTL6 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Probabilidade e Estatística I | PE1L6 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Teoria dos Números | TNUL6 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |
| **7º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Cálculo Numérico | CNUL7 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Ensino de Matemática nos Anos Finais | EM2L7 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Probabilidade e Estatística II | PE2L7 | | 79,1 |  |  |  | |  | | |
| Física: Mecânica | FIML7 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Introdução à Álgebra Moderna | IAML7 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Introdução em Algoritmo e Programação | IAPL7 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |
| **8º SEMESTRE** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Ensino de Matemática no Ensino Médio | EM3L8 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Física: Eletromagnetismo | FELL8 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Física: Ondas e Termodinâmica | FOTL8 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Introdução à Análise Real | IARL8 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Matemática e Educação Financeira | MEFL8 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |
| **DATA:** |  | | **ASSINATURA DO CANDIDATO:** | |  |  | |  | | |

**ANEXO V**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | logo-IFSP-BRA_2015 | |  | **PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS** | | | | | | | | | |
|  |  | **TÉCNICO EM MECATRÔNICA** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | |  | |
|  |  | **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |  |  | |
|  |  | **INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **MÓDULO I** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Eletricidade Básica | ELEM1 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Eletrônica Digital I | ED1M1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Resistência dos Materiais | RESM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Tecnologia dos Materiais | TCMM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Metrologia | METM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Desenho Técnico Mecânico | DTMM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Matemática Aplicada | MATM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Organização e Segurança do Trabalho | OSTM1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Programação I | PR1M1 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **MÓDULO II** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Circuitos Elétricos | CELM2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Desenho Técnico Assistido por Computador | DTCM2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Eletrônica Digital II | ED2M2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Eletrônica Analógica | ELAM2 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Ensaios Mecânicos e não destrutivos | ESMM2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Máquinas Elétricas | MAQM2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Mecânica dos Fluidos | MFLM2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Programação II | PR2M2 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | | |
| **MÓDULO III** | | | | | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | | **INST. DE ORIGEM** | | |
| Comandos Elétricos | COEM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Elementos de Máquinas | ELMM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Eletrônica de Potência | ELPM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Fundamentos de Soldagem | FUSM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Hidráulica e Pneumática | HEPM3 | | 63,3 |  |  |  | |  | | |
| Microcontroladores I | MC1M3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Redes Industriais | REIM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Sistemas de Manutenção | SIMM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |
| Técnicas de Usinagem | TEUM3 | | 31,7 |  |  |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO IV** | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **SIGLA** | **C. H.** | **DISCIPLINA EQUIVALENTE** | **C. H.** | **NOTA** | **INST. DE ORIGEM** |
| Controlador Lógico Programável | CLPM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| CNC e CIM | CNCM4 | 63,3 |  |  |  |  |
| Controle de Processos | COPM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Gestão de Qualidade e Empreendorismo | GQEM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Instrumentação Eletrônica | INEM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Instrumentação Industrial | INIM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Microcontroladores II | MC2M4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Projeto Integrado | PRIM4 | 31,7 |  |  |  |  |
| Robótica Industrial | ROBM4 | 31,7 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA:** |  | **ASSINATURA DO CANDIDATO:** |  |