

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SALTO
EDITAL N° 019/2019

A Diretora Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) Câmpus Salto, de acordo com as disposições da legislação em vigor, torna público, por meio deste edital, os procedimentos que regulamentam o **Processo Seletivo** para o preenchimento de vagas remanescentes do 1º semestre de 2019, por meio de **reopção**, para os seguintes cursos de graduação em ensino superior do IFSP — Câmpus Salto, na modalidade presencial: Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação e Licenciatura em Matemática. Os cursos são **GRATUITOS**.

Tabela 1 — Cronograma

| Cronograma – Processo Seletivo | |
|--|-------------------------|
| Publicação deste Edital | 27/05/2019 |
| Inscrição | 27/05/2019 a 29/05/2019 |
| Publicação da lista das inscrições deferidas | 31/05/2019 |
| Publicação do Resultado e Classificação | 07/06/2019 |
| Matrícula em Primeira Chamada | 10/07/2019 a 24/07/2019 |

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. É obrigatório ao candidato, ao seu responsável ou representante legal, tomar conhecimento de todas as normas e procedimentos indicados neste Edital e nas demais publicações pertinentes, sendo que a inscrição implicará a aceitação das normas definidas, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento.
- 1.2. O Câmpus Salto possui duas instalações: **Unidade 1**, situada à Rua Rio Branco, 1780 – Vila Teixeira – CEP 13320-271 Salto – SP e **Unidade 2**, situada à Rua Francisco de Arruda Teixeira, 440 – Vila Flora – CEP 13321-110 Salto – SP (Escola Profa. Maria Constança de Miranda Campos).
- 1.3. Todas as informações referentes a este processo seletivo estarão disponíveis no endereço eletrônico <http://slt.ifsp.edu.br>.

1.4. Em caso de dúvidas ou para obter outras informações, enviar *e-mail* para cra.salto@ifsp.edu.br.

2. DAS DEFINIÇÕES

2.1. O ingresso nos cursos de graduação em ensino superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) — Câmpus Salto, regido pelo presente edital, mediante a existência de vagas no curso de interesse, ocorrerá na modalidade **reopção**, que se destina a estudantes matriculados, ou com matrícula trancada, em curso superior do IFSP Câmpus Salto, que nunca tenham realizado reopção.

2.2. Este processo seletivo visa ao preenchimento de vagas nos cursos de graduação, geradas por: evasão; transferência para outra instituição, reopção de curso e cancelamento de matrícula.

3. DAS VAGAS OFERTADAS

As vagas oferecidas para cada curso provêm das vagas remanescentes oferecidas no segundo semestre letivo de 2019.

Tabela 2 — Vagas oferecidas

| Curso | Semestre | Total de Vagas | Período | Duração |
|---|----------|----------------|----------|--------------|
| Bacharelado em Ciência da Computação | 2º | 1 | Integral | 8 semestres |
| Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação | 2º | 1 | Integral | 10 semestres |
| Licenciatura em Matemática | 2º | 2 | Noturno | 8 semestres |

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. As inscrições serão recebidas, pessoalmente, na Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA) do IFSP Câmpus Salto, **Unidade 1**, de acordo com o subitem 1.2, no período de 27 a 29 de maio de 2019, das 9h às 21h.

4.2. Para se inscrever, o(a) candidato(a) deve se enquadrar no subitem 2.1 deste edital, ou seja, estar qualificado para realizar a reopção.

4.3. Os documentos necessários para efetivar a inscrição constam do **ANEXO II** e deverão ser apresentados em cópias autenticadas ou cópias simples, acompanhadas de originais para conferência.

4.4. O(a) candidato(a) poderá se inscrever em apenas um curso, indicando a opção no formulário de inscrição do **ANEXO III**. O(A) candidato(a) deverá preencher um dos **ANEXOS IV, V ou VI**, de acordo com a opção de curso assinalada no **ANEXO III**. Esses formulários deverão ser entregues no ato da inscrição, devidamente preenchidos, junto com os documentos listados no **ANEXO II**.

- 4.5.O(a) candidato(a), seu responsável ou representante legal, são os únicos responsáveis pela veracidade das informações apresentadas no formulário de inscrição e nos formulários dos **ANEXOS IV, V ou VI**.
- 4.6.Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedecerem às determinações contidas neste edital.
- 4.7.Não será aceita, em hipótese alguma, inscrição encaminhada por via postal, fax, correio eletrônico ou meio diferente do definido neste edital.
- 4.8.As inscrições são **GRATUITAS**.

5. DA DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS

- 5.1.A lista de inscrições deferidas será publicada em 31 de maio de 2019 no endereço eletrônico <http://slt.ifsp.edu.br>.

6. DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

- 6.1.O aproveitamento de estudos de componentes curriculares será realizado com base no **ANEXO IV, V, ou VI**, de acordo com o respectivo curso pleiteado, que foi escolhido pelo(a) candidato(a) no formulário de inscrição (**ANEXO III**) do presente edital.
- 6.2.O prazo máximo para integralização do curso será o mesmo dos estudantes do ciclo de matrícula em que ingressou no IFSP.
- 6.3.O(A) estudante ingressante para vagas remanescentes não poderá efetuar o trancamento de matrícula no semestre de ingresso no curso.
- 6.4.O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento. Para a dispensa em um componente curricular, poderão ser utilizados a carga horária e o conteúdo de mais de um componente curricular cursado.

7. DA CLASSIFICAÇÃO

- 7.1.O processo seletivo envolverá análise preliminar da documentação de inscrição. Nessa análise será verificado o atendimento às exigências do subitem 2.1 deste edital.
- 7.2.Para realizar o preenchimento das vagas, os candidatos classificados no subitem 7.1 serão ordenados em ordem decrescente de acordo com:
- Maior carga horária de disciplinas passíveis de aproveitamento;
 - Em caso de empate, o desempate é feito em favor do melhor desempenho (média aritmética) nas disciplinas passíveis de aproveitamento. Persistindo o empate, o desempate ocorre em prol do candidato com maior idade;
- 7.3.Serão classificados somente os candidatos que atendam aos critérios desse edital.

8. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO

8.1.O resultado do processo seletivo será publicado em 07 de junho de 2019 no endereço eletrônico <http://slt.ifsp.edu.br>.

9. DA MATRÍCULA

- 9.1.As matrículas, em primeira chamada, serão realizadas entre os dias 10 de julho de 2019 e 24 de julho de 2019, das 9h às 21h.
- 9.2.No caso de não ocorrer o preenchimento de todas as vagas após a matrícula da primeira chamada, serão convocados, em segunda chamada, por meio de lista publicada no endereço eletrônico <http://slt.ifsp.edu.br>, os candidatos seguintes, em ordem de classificação, até completar o número de vagas ofertadas.
- 9.3.Após a segunda chamada, havendo vagas, ocorrerão chamadas subsequentes nos moldes do subitem 9.2.
- 9.4.Na hipótese de o candidato ser menor de idade, o comparecimento é obrigatório para seu responsável (pai, mãe, curador ou tutor) ou representante legal, que deverá apresentar, nesse caso, procuração simples. No caso de pai e/ou mãe, será necessária apenas a apresentação de documentação oficial de identificação.
- 9.5.De acordo com a Portaria IFSP N° 2.102, de 13 de maio de 2014, fica assegurado ao candidato transgênero o direito de ser tratado pelo gênero e pelo NOME SOCIAL no âmbito do IFSP. Para tanto, no ato da matrícula, deverá entregar preenchido, na Coordenadoria de Registros Acadêmicos do câmpus, o formulário constante no **ANEXO I**.
- 9.6.A ausência do candidato convocado, de seu responsável ou representante legal, ao endereço destinado, na data e horário da matrícula, será considerada como renúncia expressa à vaga, não cabendo recurso.

10.DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. A prestação de informação falsa pelo estudante, apurada durante ou posteriormente à matrícula, em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará o cancelamento de sua matrícula, sem prejuízo das sanções penais eventualmente cabíveis.
- 10.2. A declaração falsa ou a não comprovação de qualquer dado informado no formulário de inscrição acarretarão a desclassificação do candidato e, conseqüentemente, a **perda da vaga**.
- 10.3. A realização do processo seletivo para preenchimento de vagas remanescentes está a cargo do Câmpus Salto, sendo sua responsabilidade planejar, coordenar e executar o referido processo, bem como divulgar o resultado e todas as informações pertinentes.
- 10.4. Os resultados deste processo seletivo serão válidos apenas para as matrículas a serem realizadas no 2º semestre letivo de 2019.

- 10.5. No endereço eletrônico <https://slt.ifsp.edu.br>, serão divulgados, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais sobre este processo seletivo, sendo responsabilidade do candidato o acompanhamento das informações, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento.
- 10.6. Este edital será publicado no endereço eletrônico: <http://slt.ifsp.edu.br>.
- 10.7. Os casos omissos serão resolvidos pela Direção Geral do Câmpus Salto.

Salto, 27 de maio de 2019.

KARINA APARECIDA DE FREITAS DIAS DE SOUZA
DIRETORA GERAL
IFSP – CÂMPUS SALTO



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo
Câmpus Salto

ANEXO I – REQUERIMENTO DE INCLUSÃO E USO DO “NOME SOCIAL”

Eu, _____, Data de nascimento: ____ / ____ / ____ ,
CPF: _____, RG: _____, UF emissor: _____ ,
Endereço: _____, Número: _____,
Bairro: _____, Cidade: _____, Estado: _____,
CEP: _____, Telefone: _____, Celular: _____,
Email: _____, inscrito no Edital, Nº019/2019 do
Câmpus Salto, solicito a inclusão e uso do “nome social”: _____
_____.

IMPORTANTE: Ao assinar este requerimento, o(a) candidato(a) declara sua expressa concordância em relação ao enquadramento de sua situação. As informações aqui prestadas são de sua inteira responsabilidade e poderá responder judicialmente em caso de apresentação de dados comprovadamente falsos. Esse requerimento deverá ser entregue na secretaria do Câmpus Salto.

Salto, _____ de _____ de 2019.

ANEXO II – DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

1. REOPÇÃO

- a) Cópia e original do histórico escolar do Ensino Superior ou documento equivalente que ateste as disciplinas cursadas e respectivas cargas horárias, bem como o desempenho do candidato;
- b) Cópias dos ementários das disciplinas cursadas no ensino superior passíveis de aproveitamento, nos quais se discriminem a carga horária e a bibliografia utilizada;
- c) Cópia e original do Histórico Escolar do Ensino Médio;
- d) Cópia da certidão de nascimento ou casamento, acompanhada da original;
- e) Cópia da cédula de identidade ou cédula de identidade para estrangeiros, acompanhada da original;
- f) Certidão de registro do consulado (para estrangeiros);
- g) Título de eleitor;
- h) Cópia e original de alistamento militar ou certificado de reservista, dispensa, ou isenção - para maiores de 18 anos do sexo masculino.
- i) Cópia do CPF, acompanhada do original;
- j) Duas fotos 3x4 coloridas, recentes e identificadas com o nome no verso;
- k) Cópia de comprovante de residência, acompanhada do original;

OBSERVAÇÕES

- Os documentos deverão ser apresentados em cópias simples (frente e verso) acompanhadas das suas vias originais para confrontação e autenticação no momento de realização da inscrição;
- Poderão ser apresentadas cópias autenticadas, na ausência dos originais para conferência;
- Os candidatos que tenham cursado o Ensino Médio no Exterior deverão juntar Declaração de Equivalência de seus estudos expedida pela Diretoria Regional de Ensino. Para efeito de realização de matrícula não será considerado como comprovação de escolaridade de Ensino Médio nenhum outro documento que não seja a declaração de equivalência de estudos;
- No caso de mudança de nome, apresentar documento comprobatório do novo nome (Certidão ou sentença judicial);
- É permitida inscrição e/ou matrícula por procuração para candidatos maiores de idade.
- Em caso de candidato menor de 18 (dezoito) anos, o responsável legal deverá, no ato da inscrição e/ou matrícula, apresentar cópia e original de documento de identificação com foto (RG). E no caso de tutor, além de RG, apresentar documentação comprobatória da tutela.
- **A FALTA DE ALGUM DOS DOCUMENTOS ACIMA INVIABILIZARÁ A INSCRIÇÃO.**



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo
Câmpus Salto

ANEXO III – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nº de Inscrição: _____

DADOS DO CANDIDATO

Nome: _____

CPF: _____

Endereço: _____ Número: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

E-MAIL: _____

Telefone Residencial: _____ Celular: _____

DADOS DO CURSO DE ORIGEM

Curso: _____

Semestre que cursa: _____

DADOS DO CURSO AO QUAL SE CANDIDATA

Curso: _____

Declaro estar ciente dos termos do Edital nº 019/2019 IFSP/SLT e estar de acordo com eles.

Salto, _____.

Assinatura do Candidato



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo
Câmpus Salto

PROTOCOLO DE INSCRIÇÃO

Nº de Inscrição: _____

Nome: _____

CPF: _____

Curso Escolhido: _____

Assinatura Responsável CRA.

ANEXO IV

PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Bacharelado em Ciência da Computação

NOME:

INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:

| | | | 1º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Fundamentos de Matemática | FDMC1 | 63,3 | | | | |
| Sistemas Digitais | SIDC1 | 63,3 | | | | |
| Algoritmos e Lógica de Programação I | AL1C1 | 63,3 | | | | |
| Laboratório de Programação de Computadores | LPCC1 | 31,7 | | | | |
| Comunicação e Expressão | COEC1 | 63,3 | | | | |
| Lógica Aplicada | LOAC1 | 31,7 | | | | |
| Cidadania e Direitos Humanos | CDHC1 | 31,7 | | | | |

| | | | 2º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo I | CA1C2 | 95,0 | | | | |
| Geometria Analítica | GEAC2 | 63,3 | | | | |
| Algoritmos e Lógica de Programação II | AL2C2 | 63,3 | | | | |
| Microprocessadores e Microcontroladores | MIMC2 | 31,7 | | | | |
| Interação Humano-Computador | IHCC2 | 31,7 | | | | |
| Administração | ADMC2 | 31,7 | | | | |
| Economia | ECOC2 | 31,7 | | | | |
| Entretenimento Digital | ENDC2 | 31,7 | | | | |
| Tecnologia da Informação e a Sociedade | TISC2 | 31,7 | | | | |

| | | | 3º SEMESTRE | | | |
|------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo II | CA2C3 | 63,3 | | | | |
| Álgebra Linear | ALLC3 | 63,3 | | | | |
| Estruturas de Dados | ESDC3 | 63,3 | | | | |
| Laboratório de Estruturas de Dados | LEDC3 | 31,7 | | | | |
| Sistemas Operacionais I | SO1C3 | 63,3 | | | | |
| Eletricidade e Magnetismo | ELMC3 | 63,3 | | | | |

| | | | 4º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Teoria dos Grafos | TEGC4 | 31,7 | | | | |
| Complexidade de Algoritmos | COAC4 | 63,3 | | | | |
| Bancos de Dados I | BD1C4 | 63,3 | | | | |
| Matemática Discreta | MADC4 | 63,3 | | | | |
| Sistemas Operacionais II | SO2C4 | 63,3 | | | | |
| Projeto Interdisciplinar de Computação | PICC4 | 31,7 | | | | |
| Arquitetura e Organização de Computadores | AOCC4 | 63,3 | | | | |

| | | | 5º SEMESTRE | | | |
|-------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Redes de Computadores | RECC5 | 63,3 | | | | |
| Bancos de Dados II | BD2C5 | 63,3 | | | | |
| Linguagem de Programação I | LP1C5 | 63,3 | | | | |
| Análise e Projeto de Sistemas | APSC5 | 63,3 | | | | |
| Métodos Numéricos | MENC5 | 63,3 | | | | |
| Probabilidade e Estatística | PREC5 | 63,3 | | | | |
| Circuitos Eletrônicos | CIEC5 | 63,3 | | | | |

| | | | 6º SEMESTRE | | | |
|------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Metodologia do Trabalho Científico | MTCC6 | 31,7 | | | | |
| Engenharia de Software I | ES1C6 | 63,3 | | | | |
| Linguagem de Programação II | LP2C6 | 63,3 | | | | |
| Sistemas Distribuídos | SDIC6 | 63,3 | | | | |
| Pesquisa Operacional | PEOC6 | 63,3 | | | | |
| Programação de Dispositivos Móveis | PDMC6 | 31,7 | | | | |
| Programação de Sistemas Web | PSWC6 | 63,3 | | | | |

| | | | 7º SEMESTRE | | | |
|------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Paradigmas de Programação | PAPC7 | 63,3 | | | | |
| Teoria da Computação | TECC7 | 63,3 | | | | |
| Engenharia de Software II | ES2C7 | 63,3 | | | | |
| Segurança de Sistemas | SESC7 | 63,3 | | | | |
| Inteligência Artificial | INAC7 | 63,3 | | | | |
| Supervisão de Trabalho Acadêmico I | TA1C7 | 31,7 | | | | |

| | | | 8º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Compiladores | COMC8 | 63,3 | | | | |
| Computação Gráfica | COGC8 | 63,3 | | | | |
| Legislação e Ética Profissional | LEPC8 | 31,7 | | | | |
| Governança de Tecnologia da Informação | GTIC8 | 31,7 | | | | |
| Empreendedorismo | EMPC8 | 31,7 | | | | |
| Tópicos em Computação | TOCC8 | 31,7 | | | | |
| Supervisão de Trabalho Acadêmico II | TA2C8 | 31,7 | | | | |

DATA:

ASSINATURA DO ALUNO:

ANEXO V

PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

NOME: _____

INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: _____

| | | | 1º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Fundamentos de Matemática | FDME1 | 63,3 | | | | |
| Física I | FI1E1 | 63,3 | | | | |
| Química Tecnológica | QTEE1 | 31,7 | | | | |
| Desenho Técnico | DETE1 | 63,3 | | | | |
| Introdução à Engenharia de Controle e Automação | IECE1 | 31,7 | | | | |
| Algoritmo e Linguagem de Programação I | AP1E1 | 63,3 | | | | |

| | | | 2º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo Diferencial e Integral I | CA1E2 | 95,0 | | | | |
| Geometria Analítica | GANE2 | 63,3 | | | | |
| Física II | FI2E2 | 31,7 | | | | |
| Desenho Auxiliado por Computador | DACE2 | 63,3 | | | | |
| Ciência e Tecnologia dos Materiais | CTME2 | 31,7 | | | | |
| Tópico de Engenharia de Controle e Automação | TECE2 | 31,7 | | | | |
| Algoritmo e Linguagem de Programação II | AP2E2 | 63,3 | | | | |

| | | | 3º SEMESTRE | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo Diferencial e Integral II | CA2E3 | 63,3 | | | | |
| Algebra Linear | ALGE3 | 63,3 | | | | |
| Probabilidade e Estatística | PEEE3 | 63,3 | | | | |
| Ensaio dos Materiais | ENSE3 | 31,7 | | | | |
| Circuitos Elétricos I | CE1E3 | 63,3 | | | | |
| Eletrônica Digital | ELDE3 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador I | PI1E3 | 31,7 | | | | |
| Mecânica dos Fluidos | MEFE3 | 31,7 | | | | |

| | | | 4º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo Diferencial e Integral III | CA3E4 | 63,3 | | | | |
| Resistência dos Materiais | REME4 | 63,3 | | | | |
| Máquinas, Ferramentas e Dispositivos | MFDE4 | 63,3 | | | | |
| Termodinâmica e Transferência de Calor | TTCE4 | 63,3 | | | | |
| Mecânica Geral | MEGE4 | 63,3 | | | | |
| Circuitos Elétricos II | CE2E4 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador II | PI2E4 | 31,7 | | | | |

| | | | 5º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Manufatura Auxiliada por Computador | MACE5 | 63,3 | | | | |
| Eletromagnetismo e Conversão de Energia | ECEE5 | 63,3 | | | | |
| Eletrônica Analógica | ELAE5 | 63,3 | | | | |
| Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos | ASDE5 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador III | PI3E5 | 31,7 | | | | |
| Relações Humanas no Trabalho | RHTE5 | 31,7 | | | | |
| Instrumentação Industrial | INSE5 | 31,7 | | | | |
| Saúde e Segurança no Trabalho | SSTE5 | 31,7 | | | | |

| | | | 6º SEMESTRE | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Elementos de Máquinas | ELME6 | 63,3 | | | | |
| Integração da Manufatura (CAD/CAM) | INME6 | 63,3 | | | | |
| Máquinas e Acionamentos Elétricos I | ME1E6 | 63,3 | | | | |
| Eletrônica de Potência | ELPE6 | 63,3 | | | | |
| Processamento Analógico de Sinais | PASE6 | 63,3 | | | | |
| Controle Contínuo | COCE6 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador IV | PI4E6 | 31,7 | | | | |

| | | | 7º SEMESTRE | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Sistemas Hidro-Pneumáticos | SHPE7 | 63,3 | | | | |
| Máquinas e Acionamentos Elétricos II | ME2E7 | 63,3 | | | | |
| Microcontroladores | MMRE7 | 63,3 | | | | |
| Controladores Lógico Programáveis | CLPE7 | 63,3 | | | | |
| Controle Discreto | CODE7 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador V | PI5E7 | 31,7 | | | | |
| Fundamentos da Engenharia Ambiental | FEAE7 | 31,7 | | | | |
| Cidadania e Direitos Humanos | CDHE7 | 31,7 | | | | |

| | | | 8º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Sistemas Digitais Programáveis | SDPE8 | 63,3 | | | | |
| Processamento Digital de Sinais | PDSE8 | 63,3 | | | | |
| Robótica e Servomecanismo | RBSE8 | 63,3 | | | | |
| Controle Multivariável, Ótimo e Robusto | CORE8 | 63,3 | | | | |
| Redes Industriais e Sistemas Supervisórios | RPIE8 | 63,3 | | | | |
| Projeto Integrador VI | PI6E8 | 31,7 | | | | |
| Administração | ADME8 | 31,7 | | | | |

| | | | 9º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Gestão de Projetos | GPJE9 | 31,7 | | | | |
| Tópicos Avançados de Automação Industrial | TAAE9 | 31,7 | | | | |
| Laboratório de Controle | LCOE9 | 63,3 | | | | |

| | | | 10º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Laboratório de Integração de Sistemas | LISE0 | 63,3 | | | | |
| Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos | GPRE0 | 31,7 | | | | |
| Gestão da Qualidade | GQDE0 | 31,7 | | | | |

DATA:

ASSINATURA DO ALUNO:

ANEXO VI

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 |
| Análise combinatória e probabilidade | ACPM1 | 33,3 | | | | |
| Comunicação e expressão | LCEM1 | 66,7 | | | | |
| Funções | FUNM1 | 66,7 | | | | |
| Geometria plana e desenho geométrico | GPDM1 | 66,7 | | | | |
| Introdução aos estudos da educação | IEEM1 | 66,7 | | | | |
| Matrizes, determinantes e sistemas | MDSM1 | 33,3 | | | | |

| | | | 2º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Educação e políticas públicas | EPPM2 | 33,3 | | | | |
| Elementos de lógica e teoria dos conjuntos | ELCM2 | 33,3 | | | | |
| Estatística I | ES1M2 | 33,3 | | | | |
| Geometria analítica | GEAM2 | 66,7 | | | | |
| Geometria espacial | GEEM2 | 33,3 | | | | |
| História da educação | HEDM2 | 66,7 | | | | |
| Polinômios e números complexos | PNCM2 | 33,3 | | | | |
| Trigonometria | TRIM2 | 33,3 | | | | |

| | | | 3º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo diferencial e integral I | CA1M3 | 66,7 | | | | |
| Educação em direitos humanos: princípios e práticas | EDHM3 | 33,3 | | | | |
| Filosofia da educação | FIEM3 | 66,7 | | | | |
| Geometria analítica e vetores | GAVM3 | 66,7 | | | | |
| História da ciência e da tecnologia | HCTM3 | 33,3 | | | | |
| Teoria dos números | TNUM3 | 66,7 | | | | |

| | | | 4º SEMESTRE | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Álgebra linear | ALIM4 | 66,7 | | | | |
| Cálculo diferencial e integral II | CA2M4 | 66,7 | | | | |
| História da matemática | HMTM4 | 66,7 | | | | |
| Língua Brasileira de Sinais - Libras | LBSM4 | 33,3 | | | | |
| Psicologia da educação | PSEM4 | 66,7 | | | | |
| Sociologia da Educação | SOCM4 | 33,3 | | | | |

| | | | 5º SEMESTRE | | | |
|--|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo diferencial e integral III | CA3M5 | 66,7 | | | | |
| Didática | DIDM5 | 66,7 | | | | |
| Laboratório de ensino de matemática | LEMM5 | 66,7 | | | | |
| Língua Brasileira de Sinais - Libras: aprofundamento | LBAM5 | 33,3 | | | | |
| Prática docente I | PD1M5 | 33,3 | | | | |
| Programação | PROM5 | 33,3 | | | | |
| Temas transversais I | TT1M5 | 33,3 | | | | |

| | | | 6º SEMESTRE | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo diferencial e integral IV | CA4M6 | 66,7 | | | | |
| Educação para inclusão | EDIM6 | 33,3 | | | | |
| Estatística II | ES2M6 | 33,3 | | | | |
| Matemática aplicada à física I | MF1M6 | 66,7 | | | | |
| Matemática discreta | MDIM6 | 66,7 | | | | |
| Prática docente II | PD2M6 | 33,3 | | | | |
| Temas transversais II | TT2M6 | 33,3 | | | | |

| | | | 7º SEMESTRE | | | |
|---------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Cálculo numérico | CNUM7 | 33,3 | | | | |
| Equações diferenciais | EQDM7 | 66,7 | | | | |
| Matemática aplicada à física II | MF2M7 | 66,7 | | | | |
| Metodologia de pesquisa | MEPM7 | 33,3 | | | | |
| Pensamento social no Brasil | PSBM7 | 66,7 | | | | |
| Prática docente III | PD3M7 | 33,3 | | | | |
| Sequências e séries | SESM7 | 33,3 | | | | |

| | | | 8º SEMESTRE | | | |
|---|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------------|
| DISCIPLINA | SIGLA | C. H. | DISCIPLINA EQUIVALENTE | C. H. | NOTA | INST. DE ORIGEM |
| Álgebra | ALGM8 | 66,7 | | | | |
| Análise real | ANRM8 | 66,7 | | | | |
| Matemática aplicada à física III | MF3M8 | 66,7 | | | | |
| Matemática financeira | MFIM8 | 66,7 | | | | |
| Prática docente IV | PD4M8 | 33,3 | | | | |
| Tecnologias da informação no ensino da matemática | TEMM8 | 33,3 | | | | |

DATA:

ASSINATURA DO ALUNO:

