

CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS (65A) – CURRÍCULO 1.2013
HABILITAÇÃO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS
INGRESSANTES 2013

| Período | Atividade Acadêmica | | Caráter | Cr | CH | Pré-requisito | Equivalência |
|---------|---------------------|---|--|-----------|------------|---------------------------|------------------|
| | Código | Denominação | | | | | |
| 1º | MAT154 | Cálculo I | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | MAT154E |
| | MAT155 | Geometria Analítica e Sistemas Lineares | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | MAT155E |
| | QUI125 | Química Fundamental | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | QUI125E |
| | DCC119 | Algoritmos | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | DCC119E |
| | DCC120 | Laboratório de Programação | Disciplina de Formação Básica | 02 | 30 | --- | |
| | ICE002 | Laboratório de Ciências | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | |
| | ICE001 | Introdução às Ciências Exatas | Atividade Obrigatória | 02 | 30 | --- | FIS085 ou QUI157 |
| | | | Total | 24 | 360 | | |
| 2º | MAT156 | Cálculo II | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | MAT154 – MAT155 | MAT156E |
| | FIS073 | Física I | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | --- | FIS073E |
| | FIS077 | Laboratório de Física I | Disciplina de Formação Básica | 02 | 30 | --- | |
| | QUI126 | Laboratório de Química | Disciplina de Formação Básica | 02 | 30 | --- | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 02 | 30 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Complementar | 04 | 60 | | |
| | | | Total | 22 | 330 | | |
| 3º | MAT157 | Cálculo III | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | MAT156 | MAT157E |
| | FIS074 | Física II | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | FIS073 – MAT156 | FIS074E |
| | EST029 | Cálculo de Probabilidade I | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | MAT156 | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Complementar | 04 | 60 | | |
| | | | Total | 24 | 360 | | |
| 4º | MAT029 | Equações Diferenciais I | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | MAT156 | MAT029E |
| | FIS075 | Física III | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | FIS074 – MAT157 | |
| | DCC008 | Cálculo Numérico | Disciplina de Formação Básica | 04 | 60 | DCC119 – MAT154 MAT155 | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Complementar | 04 | 60 | | |
| | | | Atividade Eletiva | 04 | 60 | | |
| | | | Total | 24 | 360 | | |

| Período | Atividade Acadêmica | | Caráter | Cr | CH | Pré-requisito | Equivalência |
|---------|---------------------|--|--|------------|------------|---------------|--------------|
| | Código | Denominação | | | | | |
| 5º | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 02 | 30 | | |
| | | | Disciplina de Formação Complementar | 04 | 60 | | |
| | | | Atividade Eletiva | 04 | 60 | | |
| | CCE001 | Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas I | Trabalho de Conclusão de Curso | 02 | 180 | --- | |
| | | Total | 24 | 510 | | | |
| 6º | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Característica da Opção | 04 | 60 | | |
| | | | Disciplina de Formação Complementar | 04 | 60 | | |
| | CCE002 | Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas II | Trabalho de Conclusão de Curso | 02 | 180 | --- | |
| | | | Total | 22 | 480 | | |

Observações:

1- Disciplinas de Formação Básica

As disciplinas de formação básica são obrigatórias, totalizando 58 créditos.

2- Disciplinas de Formação Característica da Opção

As disciplinas de formação característica da opção são de opção limitada, indicadas pelas áreas de Ciência da Computação, Engenharia Computacional, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Estatística, Física, Matemática e Química, totalizando 48 créditos e selecionadas no seguinte grupo de disciplinas:

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|--------------------|---|----|----|-----------------|--|----------------|--------------|
| ADE103 | Políticas Públicas e Gestão do Espaço Escolar | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) Matemática (Licenciatura) Química (Licenciatura) | 4º 7º 4º | |
| BQU049 (BQU549) | Química Biológica | 04 | 60 | --- | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 7º 7º | |
| CEL030 | Laboratório de Circuitos Elétricos | 02 | 30 | CEL034 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65L) | 6º | |
| CEL032 | Circuitos Lógicos | 04 | 60 | DCC119 – DCC120 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 2º | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|--|-----------|-----------|--------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| CEL033 | Circuitos Lineares I | 04 | 60 | MAT158 – MAT029 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 4º | |
| CEL034 | Circuitos Lineares II | 04 | 60 | CEL033 – MAT030 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5º | |
| CEL035 | Eletrônica Digital | 04 | 60 | CEL032 – CEL099 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 6º | |
| CEL037 | Laboratório de Eletrônica | 02 | 30 | CEL032 – CEL033 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5º | |
| CEL038 | Teoria de Controle I | 04 | 60 | CEL034 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 6º | |
| CEL039 | Teoria de Controle II | 04 | 60 | CEL038 – CEL066 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 7º | |
| CEL040 | Eletrônica de Potência | 04 | 60 | CEL099 – ENE125 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K) | 8º, 7º, 8º, 8º | |
| CEL062 | Circuitos Trifásicos | 04 | 60 | CEL033 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5º | |
| CEL065 | Eletromagnetismo | 04 | 60 | FIS075 – MAT030 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5º | |
| CEL066 | Sinais e Sistemas | 04 | 60 | MAT030 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5º | |
| CEL068 | Princípios de Comunicações | 04 | 60 | EST029 – CEL066 – CEL099 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 9º, 6º, 6º, 6º, 6º | |
| CEL069 | Microprocessadores – Arquitetura e Programação | 04 | 60 | CEL035 | Engenharia Elétrica (65I, 65K, 65L) | 7º | |
| CEL070 | Introdução aos Processos Estocásticos | 04 | 60 | EST029 – CEL066 | Engenharia Elétrica (65K) | 6º | |
| CEL071 | Laboratório de Sistemas Eletrônicos | 02 | 30 | CEL037 – CEL099 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 6º, 7º | |
| CEL073 | Redes de Comunicação e Protocolos de Comunicação I | 04 | 60 | CEL099 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 7º | |
| CEL074 | Projeto de Circuitos Integrados Analógicos | 04 | 60 | CEL109 | Engenharia Elétrica (65K) | 8º | |
| CEL077 | Laboratório de Sistemas Eletrônicos II | 02 | 30 | CEL035 – CEL071 | Engenharia Elétrica (65K) | 7º | |
| CEL078 | Instrumentação Eletrônica | 04 | 60 | CEL069 | Engenharia Elétrica (65I, 65K, 65L) | 8º | |
| CEL080 | Software Embarcado | 04 | 60 | CEL069 | Engenharia Elétrica (65I, 65K) | 9º | |
| CEL082 | Laboratório de Projetos Eletrônicos | 02 | 30 | CEL071 | Engenharia Elétrica (65K) | 9º | |
| CEL084 | Fontes Chaveadas | 02 | 30 | CEL039 – CEL069 – CEL077 | Engenharia Elétrica (65K) | 9º | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|---|-----------|-----------|----------------------|--|----------------|---------------------|
| CEL085 | Sistemas de Comunicações I | 04 | 60 | CEL073 | Engenharia Elétrica (65L) | 8° | |
| CEL086 | Antenas e Propagação | 04 | 60 | CEL101 | Engenharia Elétrica (65L) | 7° | |
| CEL087 | Micro-ondas | 04 | 60 | CEL101 | Engenharia Elétrica (65L) | 8° | |
| CEL088 | Comunicação Digital | 04 | 60 | CEL068 | Engenharia Elétrica (65L) | 7° | |
| CEL089 | Laboratório de Comunicações I | 02 | 30 | CEL068 | Engenharia Elétrica (65L) | 8° | |
| CEL091 | Comunicações sem Fio | 04 | 60 | CEL101 | Engenharia Elétrica (65L) | 9° | |
| CEL093 | Redes de Comunicação e Protocolos de Comunicação II | 04 | 60 | CEL073 – CEL068 | Engenharia Elétrica (65L) | 8° | |
| CEL095 | Laboratório de Comunicações II | 02 | 30 | CEL068 | Engenharia Elétrica (65L) | 9° | |
| CEL099 | Eletrônica Analógica | 04 | 60 | CEL033 – MAT030 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 5° | |
| CEL100 | Processamento de Sinais I | 04 | 60 | CEL035 – CEL066 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 7° | CEL075 |
| CEL101 | Eletromagnetismo Aplicado | 04 | 60 | CEL033 – CEL065 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 6° | |
| CEL102 | Projeto de Circuitos de Rádio Frequência | 04 | 60 | CEL101 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 9° | |
| CEL103 | Laboratório de Sistemas Eletrônicos III | 02 | 30 | CEL071 | Engenharia Elétrica (65K) | 8° | |
| CEL104 | Processamento de Sinais II | 04 | 60 | CEL070 – CEL100 | Engenharia Elétrica (65K) | 8° | CEL079 |
| CEL106 | Comunicações Ópticas | 04 | 60 | CEL101 | Engenharia Elétrica (65L) | 9° | CEL094 |
| CEL108 | Sistemas de Comunicações II | 04 | 60 | CEL068 – CEL101 | Engenharia Elétrica (65L) | 9° | |
| CEL109 | Amplificadores e Realimentação | 04 | 60 | CEL037 – CEL099 | Engenharia Elétrica (65K, 65L) | 6° | CEL051 |
| CEL110 | Dispositivos Lógicos Programáveis | 04 | 60 | CEL069 | Engenharia Elétrica (65K) | 8° | CEL076 |
| DCC001 | Análise e Projeto de Algoritmos | 04 | 60 | DCC059 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 6° 8° | |
| DCC012 | Estrutura de Dados II | 04 | 60 | DCC013 – DCC107 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 3° 3° | |
| DCC013 | Estrutura de Dados | 04 | 60 | DCC119 – DCC120 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 2° 4° | |
| DCC025 | Orientação a Objetos | 04 | 60 | DCC013 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 3° 5° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|---|-----------|-----------|----------------------|--|------------------------------|---------------------|
| DCC042 | Redes de Computadores | 04 | 60 | --- | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 6° 8° | |
| DCC055 | Teoria da Computação | 04 | 60 | DCC063 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 6° 8° | |
| DCC059 | Teoria dos Grafos | 04 | 60 | DCC012 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 4° 4° | |
| DCC060 | Banco de Dados | 04 | 60 | DCC117 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 5° 7° | |
| DCC061 | Engenharia de Software | 04 | 60 | DCC117 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 5° 7° | |
| DCC062 | Sistemas Operacionais | 04 | 60 | --- | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 6° 8° | |
| DCC063 | Linguagens Formais e Autômatos | 04 | 60 | DCC013 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 5° 7° | |
| DCC070 | Organização de Computadores | 04 | 60 | DCC122 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 6° 6° | |
| DCC107 | Laboratório de Programação II | 02 | 30 | DCC119 – DCC120 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 2° 2° | |
| DCC117 | Modelagem de Sistemas | 04 | 60 | DCC025 | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 4° 6° | |
| DCC121 | Laboratório de Programação Web | 02 | 30 | DCC119 – DCC120 | Ciência da Computação | 2° | |
| DCC122 | Circuitos Digitais | 04 | 60 | --- | Ciência da Computação Engenharia Computacional | 5° 5° | |
| DPR032 | Noções de Direito Privado | 04 | 60 | --- | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) Engenharia Mecânica | 10°, 7°, 8°, 9°, 9° 5° | |
| EDU034 | Estado, Sociedade e Educação | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) Matemática (Licenciatura) Química (Licenciatura) | 6° 5° 6° | |
| EDU054 | Questões Filosóficas Aplicadas à Educação | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) Matemática (Licenciatura) | 7° 8° | |
| EDU088 | Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) Química (Licenciatura) | 8° 8° | |
| EDU135 | Metodologia do Ensino de Física | 04 | 60 | MTE179 | Física (Licenciatura) | 4° | |
| EDU149 | Ensino de Química na Escola Básica I | 02 | 30 | MTE193 | Química (Licenciatura) | 5° | |
| EDU151 | Ensino de Química na Escola Básica II | 02 | 30 | EDU149 – QUI133 | Química (Licenciatura) | 6° | |
| EDU175 | Ensino de Física na Escola Básica I | 02 | 30 | --- | Física (Licenciatura) | 5° | |
| EDU177 | Ensino de Física na Escola Básica II | 02 | 30 | EDU175 | Física (Licenciatura) | 6° | |
| ENE005 | Análise Sistemas Elétricos Potência I | 04 | 60 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65J) | 7° | |
| ENE006 | Análise Sistemas Elétricos Potência II | 04 | 60 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65J) | 8° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|--|-----------|-----------|--------------------------|---|--------------------|---------------------|
| ENE045 | Laboratório de Eletrotécnica | 02 | 30 | FIS077 – QUI126 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 3º | |
| ENE048 | Laboratório de Máquinas Elétricas I | 02 | 30 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65H, 65J) | 7º | |
| ENE049 | Laboratório de Máquinas Elétricas II | 02 | 30 | ENE093 | Engenharia Elétrica (65J) | 8º | |
| ENE050 | Distribuição de Energia Elétrica | 04 | 60 | ENE082 | Engenharia Elétrica (65H, 65J) | 8º, 7º | |
| ENE054 | Transmissão de Energia Elétrica | 04 | 60 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65J) | 7º | |
| ENE057 | Estabilidade de Sistemas Elétricos de Potência | 04 | 60 | ENE093 | Engenharia Elétrica (65J) | 9º | |
| ENE059 | Operação de Sistemas Elétricos de Potência | 04 | 60 | CEL038 | Engenharia Elétrica (65J) | 8º | |
| ENE077 | Energia e Eletricidade | 04 | 60 | FIS075 | Engenharia Mecânica | 5º | |
| ENE079 | Conversão Eletromecânica de Energia I | 04 | 60 | CEL062 – CEL065 | Engenharia Elétrica (65H, 65J) | 6º | |
| ENE081 | Métodos de Otimização | 04 | 60 | CEL033 – DCC008 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K) | 8º, 6º, 6º, 7º | |
| ENE082 | Instalações Elétricas | 04 | 60 | CEL062 – ENE131 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 7º, 6º, 6º, 9º, 8º | |
| ENE083 | Fundamentos de Resistência dos Materiais | 02 | 30 | FIS073 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 9º, 9º, 9º, 9º, 6º | MAC015 |
| ENE084 | Análise de Investimentos e Gestão de Obras | 04 | 60 | CEL034 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 8º, 9º, 8º, 9º, 9º | ENE076 |
| ENE085 | Eficiência e Gestão Energética | 04 | 60 | ENE082 – ENE084 – ENE093 | Engenharia Elétrica (65H) | 9º | |
| ENE086 | Laboratório de Controle | 02 | 30 | CEL038 | Engenharia Elétrica (65H, 65I) | 8º, 7º | |
| ENE087 | Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência | 04 | 60 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65H) | 9º | |
| ENE090 | Automação Industrial | 04 | 60 | CEL035 | Engenharia Elétrica (65I) | 7º | |
| ENE093 | Conversão Eletromecânica de Energia II | 04 | 60 | ENE079 | Engenharia Elétrica (65H, 65J) | 7º | |
| ENE094 | Instalações Elétricas Industriais | 04 | 60 | ENE082 | Engenharia Elétrica (65I, 65J) | 8º | |
| ENE095 | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência | 04 | 60 | ENE005 | Engenharia Elétrica (65J) | 9º | |
| ENE096 | Eletrotécnica Industrial | 04 | 60 | ENE050 | Engenharia Elétrica (65J) | 9º | |
| ENE099 | Fontes Primárias e Alternativas | 04 | 60 | CEL062 – QUI125 | Engenharia Elétrica (65H) | 9º | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|---|-----------|-----------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| ENE101 | Sistemas Fotovoltaicos | 02 | 30 | CEL040 – ENE084 | Engenharia Elétrica (65H) | 10º | |
| ENE103 | Sistemas de Geração Eólica | 02 | 30 | ENE050 – ENE084 | Engenharia Elétrica (65H) | 10º | |
| ENE104 | Sistemas de Geração Hidráulica | 04 | 60 | ENE093 | Engenharia Elétrica (65H) | 10º | |
| ENE105 | Aproveitamento Energético de Biomassa | 02 | 30 | ENE084 – QUI125 | Engenharia Elétrica (65H) | 11º | |
| ENE106 | Planejamento Energético | 02 | 30 | ENE081 | Engenharia Elétrica (65H) | 11º | |
| ENE107 | Fundamentos da Indústria do Petróleo e Gás | 04 | 60 | ENE082 – QUI125 | Engenharia Elétrica (65H) | 10º | |
| ENE110 | Redes Locais Industriais | 02 | 30 | ENE090 | Engenharia Elétrica (65I) | 9º | |
| ENE111 | Acionamento Eletrônico de Máquinas Elétricas | 04 | 60 | CEL038 – CEL040 | Engenharia Elétrica (65I) | 8º | |
| ENE112 | Controle Digital | 04 | 60 | CEL039 | Engenharia Elétrica (65I) | 8º | |
| ENE118 | Informática Industrial | 04 | 60 | DCC008 | Engenharia Elétrica (65I, 65K) | 7º, 8º | |
| ENE120 | Laboratório de Robótica | 02 | 30 | ENE086 – ENE090 | Engenharia Elétrica (65I) | 9º | |
| ENE121 | Modelagem e Controle de Processos Industriais | 04 | 60 | CEL039 – ENE090 | Engenharia Elétrica (65I) | 9º | |
| ENE122 | Robótica Móvel | 04 | 60 | CEL038 | Engenharia Elétrica (65I) | 9º | |
| ENE123 | Sistemas a Eventos Discretos | 04 | 60 | ENE090 | Engenharia Elétrica (65I) | 8º | |
| ENE124 | Manipuladores Robóticos | 04 | 60 | CEL038 | Engenharia Elétrica (65I) | 8º | |
| ENE125 | Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia | 04 | 60 | CEL062 – CEL065 | Engenharia Elétrica (65I, 65K, 65L) | 6º, 7º, 8º | ENE079 |
| ENE126 | Projeto Integrador em Energia | 02 | 30 | CEL039 | Engenharia Elétrica (65I) | 8º | |
| ENE127 | Materiais e Equipamentos Elétricos | 02 | 30 | ENE082 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J) | 8º, 9º, 9º | ENE040 |
| ENE129 | Geração Termelétrica e Cogeração | 04 | 60 | ENE093 – FIS081 | Engenharia Elétrica (65H) | 10º | |
| ENE130 | Energia e Meio Ambiente | 02 | 30 | ENE082 – ESA002 | Engenharia Elétrica (65H) | 9º | |
| ENE131 | Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica (Desenho Auxiliado por Computador) | 02 | 30 | MAT157 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 4º | AUR070 |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|--------------------|--|-----------|-----------|----------------------|--|----------------|---------------------|
| ENE132 | Mercado de Energia Elétrica | 02 | 30 | ENE081 | Engenharia Elétrica (65H) | 11º | |
| ENE134 | Planejamento da Expansão de Sistemas de Energia Elétrica | 02 | 30 | --- | Engenharia Elétrica (65H) | 11º | ENE126 |
| EPD046 | Representação Gráfica I | 02 | 30 | --- | Engenharia Mecânica | 2º | |
| EPD053 | Empreendedorismo | 02 | 30 | --- | Engenharia Mecânica | 6º | |
| EPD054 | Tecnologia da Informação I | 02 | 30 | DCC119 – DCC120 | Engenharia Mecânica | 2º | |
| EPD062 | Desenho de Máquinas | 02 | 30 | --- | Engenharia Mecânica | 3º | |
| EPD073 | Metrologia | 02 | 30 | EST029 | Engenharia Mecânica | 5º | EPD063 |
| ESA002 | Ecologia e Preservação do Ambiente | 02 | 30 | QUI125 | Engenharia Computacional Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) Engenharia Mecânica | 9º 3º 2º | |
| ESA003 (ESA503) | Mecânica dos Fluidos (Mecânica dos Fluidos – Prática) | 05 | 75 | FIS052 | Engenharia Mecânica | 6º | HSN002 |
| FIN013 | Gestão Financeira em Engenharia de Produção I | 04 | 60 | --- | Engenharia Mecânica | 5º | |
| EST020 | Processos Estocásticos | 04 | 60 | EST031 | Estatística | 6º | |
| EST028 | Introdução à Estatística | 04 | 60 | --- | Estatística | 2º | |
| EST030 | Análise Exploratória de Dados | 04 | 60 | --- | Estatística | 3º | |
| EST031 | Cálculo de Probabilidade II | 04 | 60 | EST029 – MAT157 | Estatística | 4º | |
| EST032 | Pacotes Estatísticos | 04 | 60 | EST028 | Estatística | 3º | |
| EST033 | Inferência Estatística Paramétrica | 04 | 60 | EST029 | Estatística | 4º | |
| EST035 | Amostragem I | 04 | 60 | EST033 | Estatística | 5º | |
| EST036 | Análise de Regressão | 04 | 60 | EST033 – EST031 | Estatística | 5º | |
| EST037 | Inferência Estatística Não-Paramétrica | 04 | 60 | EST033 | Estatística | 5º | |
| EST038 | Amostragem II | 04 | 60 | EST035 | Estatística | 6º | |
| EST039 | Análise Multivariada | 04 | 60 | EST036 | Estatística | 6º | |
| EST040 | Análise e Previsão de Séries Temporais I | 04 | 60 | EST036 | Estatística | 7º | |
| EST041 | Planejamento de Experimentos | 04 | 60 | EST035 | Estatística | 7º | |
| EST042 | Controle Estatístico de Qualidade | 04 | 60 | EST035 | Estatística | 7º | |
| EST043 | Análise de Dados Categóricos | 04 | 60 | EST037 | Estatística | 6º | |
| EST053 | Inferência Estatística Paramétrica II | 04 | 60 | EST033 | Estatística | 5º | |
| FIS031 | Mecânica Quântica I | 04 | 60 | FIS053 – FIS098 | Física (Bacharelado) | 6º | |
| FIS032 | Mecânica Quântica II | 04 | 60 | FIS031 | Física (Bacharelado) | 7º | |
| FIS033 | Teoria Eletromagnética I | 04 | 60 | FIS075 – FIS053 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 6º 6º | |
| FIS034 | Teoria Eletromagnética II | 04 | 60 | FIS033 | Física (Bacharelado) | 7º | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|--|-----------|-----------|--------------------------|---|----------------------|---------------------|
| FIS040 | Mecânica Clássica I | 04 | 60 | FIS053 – MAT157 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 4° 5° | |
| FIS041 | Mecânica Clássica II | 04 | 60 | FIS040 | Física (Bacharelado) | 5° | |
| FIS043 | Estrutura da Matéria I | 04 | 60 | FIS098 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 6° 6° | |
| FIS051 | Evolução da Física | 04 | 60 | FIS112 – MAT029 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 8° 8° | |
| FIS052 | Termodinâmica | 04 | 60 | FIS074 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) Engenharia Mecânica | 6° 6° 4° | |
| FIS053 | Física Matemática I | 04 | 60 | FIS073 – MAT156 – MAT158 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 3° 3° | |
| FIS054 | Física Matemática II | 04 | 60 | FIS053 – MAT029 | Física (Bacharelado) | 5° | |
| FIS069 | Física Estatística | 04 | 60 | FIS031 – FIS052 | Física (Bacharelado) | 8° | |
| FIS076 | Física IV | 04 | 60 | FIS075 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) Química (Bacharelado) | 5° 6° | |
| FIS078 | Laboratório de Física II | 02 | 30 | FIS073 – FIS077 – MAT156 | Engenharia Mecânica Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 3° 3° 3° | |
| FIS080 | Laboratório de Física IV | 02 | 30 | FIS075 | Química (Bacharelado) | 7° | |
| FIS081 | Fenômenos de Transporte | 04 | 60 | FIS074 | Engenharia Computacional Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) | 7° 4° | |
| FIS098 | Física Moderna | 04 | 60 | FIS075 – MAT029 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 5° 5° | |
| FIS100 | Laboratório de Física Moderna | 04 | 60 | FIS098 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 7° 7° | |
| FIS108 | Complementos de Física I | 02 | 30 | --- | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 2° 2° | |
| FIS109 | Complementos de Física II | 02 | 30 | FIS073 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 3° 3° | |
| FIS110 | Complementos de Física III | 02 | 30 | FIS074 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 4° 4° | |
| FIS111 | Laboratório de Eletricidade e Eletrônica | 02 | 30 | FIS074 – MAT157 | Engenharia Mecânica Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) Química (Bacharelado) | 4° 4° 4° 4° | FIS079 |
| FIS112 | Óptica e Laser | 04 | 60 | FIS075 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 5° 5° | |
| FIS114 | Física Prática I | 02 | 30 | --- | Física (Licenciatura) | 5° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|--------------------|--|-----------|-----------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| FIS115 | Física Prática II | 02 | 30 | FIS114 | Física (Licenciatura) | 6° | |
| FIS116 | Física Prática III | 02 | 30 | FIS115 | Física (Licenciatura) | 7° | |
| FIS117 | Física Prática IV | 02 | 30 | FIS116 | Física (Licenciatura) | 8° | |
| FIS118 | Instrumentação para o Ensino I | 04 | 60 | FIS112 | Física (Licenciatura) | 7° | |
| FIS119 | Instrumentação para o Ensino II | 04 | 60 | FIS118 | Física (Licenciatura) | 8° | |
| FIS113 | Laboratório de Óptica e Laser | 02 | 30 | FIS075 – FIS111 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 5° 5° | |
| FIS120 | Física Computacional | 04 | 60 | DCC008 – MAT029 | Física (Bacharelado) | 6° | |
| FIS121 | Estrutura da Matéria II | 02 | 30 | FIS043 | Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) | 7° 7° | |
| GEO102 (GE5102) | Elementos de Mineralogia e Petrografia | 04 | 60 | QUI125 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 8° 8° | |
| MAC002 | Resistência dos Materiais I | 04 | 60 | MAC010 – MAT029 | Engenharia Computacional Engenharia Mecânica | 5° 6° | ETU064 |
| MAC003 | Resistência dos Materiais II | 04 | 60 | MAC002 | Engenharia Mecânica | 7° | ETU025 |
| MAC007 | Laboratório de Resistência dos Materiais | 02 | 30 | MAC002 | Engenharia Mecânica | 7° | ETU063 |
| MAC005 | Mecânica dos Sólidos I | 04 | 60 | MAC019 – MAC002 | Engenharia Computacional | 6° | |
| MAC010 | Mecânica | 04 | 60 | FIS073 – MAT157 | Engenharia Computacional Engenharia Mecânica | 4° 5° | ETU075 |
| MAC011 | Introdução à Engenharia Computacional | 02 | 30 | --- | Engenharia Computacional | 2° | |
| MAC013 | Representação Gráfica e Modelagem Geométrica | 04 | 60 | MAT155 | Engenharia Computacional | 3° | |
| MAC019 | Fundamentos de Mecânica das Estruturas | 04 | 60 | MAC010 – DCC008 | Engenharia Computacional | 5° | |
| MAC020 | Trabalho Multidisciplinar | 04 | 60 | DCC008 – MAC002 | Engenharia Computacional | 8° | |
| MAC023 | Mecânica das Estruturas | 04 | 60 | MAC019 – DCC008 | Engenharia Computacional | 6° | |
| MAC024 | Introdução à Modelagem Computacional | 04 | 60 | DCC008 | Engenharia Computacional | 7° | |
| MAC026 | Introdução aos Métodos Discretos | 04 | 60 | DCC008 – MAT029 | Engenharia Computacional | 7° | |
| MAT013 | Matemática Financeira | 04 | 60 | --- | Matemática (Bacharelado) Matemática (Licenciatura) | 6° 6° | |
| MAT024 | Álgebra III | 04 | 60 | MAT143 | Matemática (Bacharelado) | 6° | |
| MAT025 | Álgebra IV | 04 | 60 | MAT024 | Matemática (Bacharelado) | 7° | |
| MAT030 | Equações Diferenciais II | 04 | 60 | MAT029 | Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) Engenharia Mecânica Matemática (Bacharelado) | 4° 4° 5° | |
| MAT031 | Introdução às Variáveis Complexas | 04 | 60 | MAT029 | Matemática (Bacharelado) | 5° | |
| MAT044 | História da Matemática | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 8° | |
| MAT045 | Elementos de Geometria Diferencial | 04 | 60 | MAT153 | Matemática (Bacharelado) | 7° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| MAT049 | Álgebra Linear II | 04 | 60 | MAT155 | Matemática (Bacharelado) Matemática (Licenciatura) | 4° 4° | |
| MAT059 | Álgebra Linear III | 04 | 60 | MAT049 | Matemática (Bacharelado) | 5° | |
| MAT119 | Estruturas Algébricas | 04 | 60 | MAT143 | Matemática (Licenciatura) | 7° | |
| MAT123 | Geometria Espacial | 04 | 60 | MAT141 | Matemática (Licenciatura) | 5° | |
| MAT133 | Fundamentos de Matemática Elementar | 04 | 60 | --- | Matemática (Bacharelado) Matemática (Licenciatura) | 2° 2° | |
| MAT141 | Geometria Plana | 06 | 90 | --- | Matemática (Licenciatura) | 4° | |
| MAT143 | Introdução à Teoria dos Números | 04 | 60 | --- | Ciência da Computação Engenharia Computacional Matemática (Bacharelado) Matemática (Licenciatura) | 5° 5° 3° 3° | |
| MAT144 | Matemática Discreta | 04 | 60 | --- | Matemática (Bacharelado) Matemática (Licenciatura) | 3° 7° | |
| MAT147 | Análise I | 04 | 60 | MAT156 – MAT133 | Matemática (Bacharelado) | 4° | |
| MAT148 | Matemática Escolar I | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 6° | |
| MAT149 | Matemática Escolar II | 04 | 60 | MAT148 | Matemática (Licenciatura) | 7° | |
| MAT152 | Análise II | 04 | 60 | MAT147 | Matemática (Bacharelado) | 5° | |
| MAT153 | Análise III | 04 | 60 | MAT152 – MAT049 – MAT157 | Matemática (Bacharelado) | 6° | |
| MAT158 | Álgebra Linear | 04 | 60 | MAT155 | Engenharia Computacional Engenharia Elétrica (65H, 65I, 65J, 65K, 65L) Estatística Física (Bacharelado) Física (Licenciatura) Matemática (Licenciatura) | 6° 2° 2° 2° 2° 4° | MAT158E |
| MAT160 | Matemática Escolar III | 04 | 60 | MAT149 | Matemática (Licenciatura) | 8° | |
| MAT161 | Introdução à Análise Matemática | 04 | 60 | MAT157 | Matemática (Licenciatura) | 5° | |
| MAT162 | Funções do Plano Complexo | 04 | 60 | MAT156 | Matemática (Licenciatura) | 6° | |
| MAT163 | Exponenciais e Logaritmos | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 6° | |
| MAT164 | Trigonometria | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 5° | |
| MEC001 | Introdução à Engenharia Mecânica | 02 | 30 | --- | Engenharia Mecânica | 2° | |
| MEC004 | Elementos de Máquinas I | 04 | 60 | EPD062 – MAC002 | Engenharia Mecânica | 7° | |
| MEC005 | Elementos de Máquinas II | 04 | 60 | MEC004 | Engenharia Mecânica | 8° | |
| MEC006 | Vibrações Mecânicas | 04 | 60 | MAC002 – MAT030 – MEC038 | Engenharia Mecânica | 7° | |
| MEC008 | Sistemas Fluido Mecânicos | 03 | 45 | ESA003 | Engenharia Mecânica | 9° | |
| MEC009 | Laboratório de Sistemas Fluido Mecânicos | 01 | 15 | ESA003 | Engenharia Mecânica | 9° | |
| MEC010 | Transferência de Calor | 04 | 60 | FIS052 | Engenharia Mecânica | 6° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|--------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|--|----------------|---------------------|
| MEC011 | Máquinas Térmicas | 04 | 60 | MEC010 | Engenharia Mecânica | 7° | |
| MEC012 | Refrigeração e Ar Condicionado | 03 | 45 | MEC011 | Engenharia Mecânica | 8° | |
| MEC013 | Laboratório de Refrigeração e Ar Condicionado | 01 | 15 | MEC011 | Engenharia Mecânica | 8° | |
| MEC014 | Motores de Combustão Interna | 03 | 45 | MEC012 | Engenharia Mecânica | 9° | |
| MEC015 | Laboratório de Motores de Combustão | 01 | 15 | MEC012 | Engenharia Mecânica | 9° | |
| MEC017 | Processos de Fabricação I | 03 | 45 | MEC045 | Engenharia Mecânica | 5° | |
| MEC018 | Laboratório de Processos de Fabricação I | 01 | 15 | MEC045 | Engenharia Mecânica | 5° | |
| MEC019 | Processos de Fabricação II | 03 | 45 | MEC017 | Engenharia Mecânica | 6° | |
| MEC020 | Laboratório de Processos de Fabricação II | 01 | 15 | MEC017 – MEC018 | Engenharia Mecânica | 6° | |
| MEC021 | Processos de Fabricação III | 03 | 45 | MEC019 | Engenharia Mecânica | 7° | |
| MEC022 | Laboratório de Processos de Fabricação III | 01 | 15 | MEC019 – MEC020 | Engenharia Mecânica | 7° | |
| MEC024 | Automação | 03 | 45 | ENE077 – EPD054 | Engenharia Mecânica | 6° | |
| MEC025 | Laboratório de Automação | 01 | 15 | ENE077 – EPD054 | Engenharia Mecânica | 6° | |
| MEC038 | Dinâmica de Máquinas | 04 | 60 | EPD062 | Engenharia Mecânica | 4° | |
| MEC045 | Ciência dos Materiais | 02 | 30 | QUI126 | Engenharia Mecânica | 3° | MEC016 |
| MTE177 | Saberes Químicos Escolares | 04 | 60 | --- | Química (Licenciatura) | 3° | |
| MTE179 | Saberes Físicos Escolares | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) | 3° | |
| MTE181 | Saberes Matemáticos Escolares | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 3° | |
| MTE183 | Metodologia do Ensino da Matemática | 04 | 60 | --- | Matemática (Licenciatura) | 4° | |
| MTE193 | Metodologia do Ensino de Química | 04 | 60 | QUI125 – QUI138 – MTE177 | Química (Licenciatura) | 4° | |
| PEO039 | Processo Ensino Aprendizagem | 04 | 60 | --- | Física (Licenciatura) Matemática (Licenciatura) Química (Licenciatura) | 5° 6° 5° | |
| QUI009 (QUI509) | Química Orgânica III | 04 | 60 | QUI079 | Química (Bacharelado) | 6° | |
| QUI017 | Química Orgânica IV | 04 | 60 | QUI009 | Química (Bacharelado) | 7° | |
| QUI056 | Laboratório de Termodinâmica Química | 02 | 30 | QUI125 – MAT156 | Química (Bacharelado) | 4° | |
| QUI058 | Laboratório de Equilíbrio e Cinética | 02 | 30 | QUI130 – QUI056 | Química (Bacharelado) | 7° | |
| QUI059 | Química Quântica | 04 | 60 | QUI097 | Química (Bacharelado) | 8° | |
| QUI079 | Química Orgânica II | 04 | 60 | QUI087 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 5° 5° | |
| QUI080 | Laboratório de Química Orgânica II | 02 | 30 | QUI087 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 5° 5° | |
| QUI081 | Laboratório de Química dos Elementos | 02 | 30 | QUI143 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 3° 3° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------------|---|-----------|-----------|----------------------------|---|----------------|---------------------|
| QUI084 | Química das Soluções | 04 | 60 | QUI143 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 3° 3° | |
| QUI087 | Química Orgânica I | 04 | 60 | QUI125 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 2° 2° | |
| QUI088 | Laboratório de Química Orgânica I | 02 | 30 | QUI125 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 2° 2° | |
| QUI090 | Análises Qualitativas | 02 | 30 | QUI143 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 3° 3° | |
| QUI091 | Química de Coordenação | 04 | 60 | QUI081 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 6° 6° | |
| QUI092 | Laboratório de Química de Coordenação | 02 | 30 | QUI081 | Química (Bacharelado) | 6° | |
| QUI093 | Métodos Instrumentais de Análise | 04 | 60 | QUI128 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 6° 6° | |
| QUI094 | Introdução à Análise Química | 02 | 30 | QUI084 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 4° 4° | |
| QUI095 | Análises Volumétricas | 02 | 30 | QUI084 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 4° 4° | |
| QUI096 | Tópicos em Química Inorgânica | 04 | 60 | QUI091 | Química (Bacharelado) | 8° | |
| QUI097 | Equilíbrio e Cinética | 04 | 60 | QUI130 | Química (Bacharelado) | 7° | |
| QUI102 (QUI5102) | Metodologia Analítica | 04 | 60 | QUI093 | Química (Bacharelado) | 7° | |
| QUI106 (QUI5106) | Química Analítica Ambiental | 06 | 90 | QUI102 | Química (Bacharelado) | 8° | |
| QUI110 | Laboratório de Eletroquímica | 02 | 30 | QUI094 QUI130 ou QUI133 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 5° 5° | |
| QUI116 | Química do Meio Ambiente | 02 | 30 | QUI084 | Química (Licenciatura) | 4° | |
| QUI122 | História da Química | 02 | 30 | --- | Química (Licenciatura) | 5° | |
| QUI128 | Eletroquímica | 03 | 45 | QUI094 QUI130 ou QUI133 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 5° 5° | |
| QUI129 | Laboratório de Análise Instrumental | 02 | 30 | QUI128 | Química (Licenciatura) | 6° | |
| QUI130 | Termodinâmica Química | 04 | 60 | QUI125 – MAT156 | Química (Bacharelado) | 4° | |
| QUI131 | Estrutura Atômica e Molecular | 04 | 60 | --- | Química (Bacharelado) | 5° | |
| QUI133 | Termodinâmica e Cinética | 04 | 60 | QUI125 – MAT156 | Química (Licenciatura) | 4° | QUI111 |
| QUI134 | Laboratório de Termodinâmica e Cinética | 02 | 30 | QUI125 – MAT156 | Química (Licenciatura) | 4° | QUI112 |
| QUI135 | Introdução à Espectroscopia | 02 | 30 | QUI144 | Química (Licenciatura) | 8° | |
| QUI137 | Laboratório de Química e Saúde | 02 | 30 | QUI079 | Química (Licenciatura) | 7° | |
| QUI138 | Introdução à Educação em Química | 02 | 30 | --- | Química (Licenciatura) | 2° | |
| QUI139 | Experimentação no Ensino de Química | 04 | 60 | MTE193 | Química (Licenciatura) | 6° | QUI123 |
| QUI141 | Planejamento e Avaliação do Ensino de Química | 04 | 60 | QUI146 – QUI139 | Química (Licenciatura) | 7° | |

| Código | Disciplina | Cr | CH | Pré-requisito | Grade Curricular | Período | Equivalência |
|---------------|---|-----------|-----------|----------------------|---|----------------|---------------------|
| QUI142 | Iniciação à Pesquisa no Ensino de Química | 04 | 60 | QUI139 | Química (Licenciatura) | 8° | QUI119 |
| QUI143 | Química dos Elementos | 04 | 60 | QUI125 | Química (Bacharelado) Química (Licenciatura) | 2° 2° | QUI078 e QUI127 |
| QUI144 | Físico-Química Moderna | 02 | 30 | QUI133 | Química (Licenciatura) | 7° | |
| QUI145 | Química e Saúde | 04 | 60 | QUI079 | Química (Licenciatura) | 7° | |
| QUI146 | Instrumentação para o Ensino de Química | 04 | 60 | MTE193 | Química (Licenciatura) | 5° | |
| QUI156 | Química Toxicológica | 02 | 30 | QUI145 | Química (Licenciatura) | 8° | |

3- Disciplinas de Formação Complementar

As disciplinas de formação complementar correspondem a 20 créditos em quaisquer disciplinas oferecidas pela UFJF ou universidades conveniadas, excetuando os seguintes casos:

- a) disciplinas de formação característica da opção do Bacharelado em Ciências Exatas que pertençam à grade curricular do curso de segundo ciclo de formação escolhido pelo discente;
- b) disciplinas que pertençam à grade curricular, após o sexto período, de qualquer curso de segundo ciclo de formação, caso o discente não tenha feito sua opção para segundo ciclo.

4- Atividades Eletivas

As atividades eletivas estão elencadas na Resolução 018/2002 – CONGRAD de flexibilização curricular da UFJF (estágios, monitorias, iniciação científica, projetos de extensão, de treinamento profissional, participação em congressos, grupos de estudo, atividade acadêmica a distância, vivência profissional complementar, etc), perfazendo um total de 08 créditos. Os créditos das atividades eletivas podem ser substituídos por créditos em disciplinas que não foram computados para a integralização do Bacharelado em Ciências Exatas.

5- Atividade Obrigatória

A atividade obrigatória corresponde a um ciclo de palestras denominada Introdução às Ciências Exatas (ICE001), totalizando 02 créditos.

6- Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas é um trabalho de pesquisa em Ciências Exatas, composto por duas etapas e totalizando 360 horas, a saber: Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas I (CCE001) e Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências Exatas II (CCE002). Cada etapa corresponde a 2 (dois) créditos e 180 horas, que pode ser apresentada sob forma de monografia, seminários, trabalhos práticos, etc, sob a orientação de um professor, de conformidade com as normas definidas pelo Colegiado do Curso de Ciências Exatas.

7- Integralização do Curso de Ciências Exatas – Habilitação: Bacharelado em Ciências Exatas

| Atividade Acadêmica | Créditos | Carga Horária |
|---|-----------------|----------------------|
| Disciplinas de Formação Básica | 58 | 870 |
| Disciplinas de Formação Característica da Opção | 48 | 720 |
| Disciplinas de Formação Complementar | 20 | 300 |
| Atividades Eletivas | 08 | 120 |
| Atividade Obrigatória (ICE001) | 02 | 30 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 04 | 360 |
| Total | 140 | 2400 |

8- Períodos para integralização do Curso de Ciências Exatas – Habilitação: Bacharelado em Ciências Exatas

Mínimo: 06

Médio: 06

Máximo :10