

**INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS
CURSOS - ENGENHARIA MECÂNICA E
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
PROVA OFICIAL – 15/06 a 27/06
1^o SEMESTRE A – 2020/1**

DIA	DISCIPLINA	HORA
15/06 2 ^a feira	Inovação Tecnológica Prof. Ricardo Mendrot	19:00 hs
16/06 3 ^a feira	Expressão Gráfica Prof. Mauro	21:00 hs
18/06 5 ^a feira	Álgebra Linear e Vetores Prof. Faria	21:00 hs
19/06 6 ^a feira	Física I Prof. Claudemir Stellati	19:00 hs
22/06 2 ^a feira	Química Geral Prof. Edson	21:00 hs
23/06 3 ^a feira	Física/Química Laboratório Prof. Edson e Pedro Carlos	19:00 hs
24/06 4 ^a feira	Pré-Cálculo Prof. Armando	21:00 hs
25/06 6 ^a feira	Tópicos em Tecnologia da Informação Prof. Ricardo Mendrot	19:00 hs

OBS: OS ALUNOS QUE NÃO EFETUARAM MATRÍCULA NÃO
PODERÃO REALIZAR PROVA

INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS
CURSOS - ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA
ELÉTRICA

PROVA OFICIAL – 15/06 a 27/06

1º SEMESTRE U – 2020/1

DIA	DISCIPLINA	HORA
15/06 2ª feira	Inovação Tecnológica Prof. Ricardo Mendrot	21:00 hs
16/06 3ª feira	Pré-Cálculo Prof. Eder	19:00 hs
18/06 5ª feira	Álgebra Linear e Vetores Prof. Faria	19:00 hs
19/06 6ª feira	Física e Química Laboratório Prof. Déborah e Kátia	21:00 hs
22/06 2ª feira	Física I Prof. Claudemir Stellati	19:00 hs
24/06 4ª feira	Expressão Gráfica Prof. Mauro	21:00 hs
25/06 5ª feira	Tópicos em Tecnologia da Informação Prof. Ricardo Mendrot	21:00 hs
26/06 6ª feira	Química Geral Prof. Kátia	19:00 hs

:

OBS: OS ALUNOS QUE NÃO EFETUARAM MATRÍCULA NÃO
PODERÃO REALIZAR PROVA

INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS
CURSOS - ENGENHARIA AERONÁUTICA E
ENGENHARIA MECÂNICA
PROVA OFICIAL – 15/06 a 27/06
3º SEMESTRE A – 2020/1

DIA	DISCIPLINA	HORA
15/06 2ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Funções Várias Variáveis Prof. Armando	19:00 hs
16/06 3ª feira	Expressão Gráfica – Desenho Técnico Prof. Mauro	19:00 hs
17/06 4ª feira	Mecânica Geral – Estática Prof. Mauro	19:00 hs
18/06 5ª feira	Eletricidade Aplicada – Circuitos Elétricos em Corrente Contínua Prof. Sandro	21:00 hs
22/06 2ª feira	Física Experimental – Eletricidade e Magnetismo Prof. Ruy / Amanda	21:00 hs
23/06 3ª feira	Resistência dos Materiais – Tensões Deformações e Elementos Isostáticos Carregados Axialmente Prof. Lucas	21:00 hs
24/06 4ª feira	Física Eletrostática Prof. Willian	21:00 hs
25/06 5ª feira	Língua Portuguesa – Leitura e Escrita Profª Andréia Alda	19:00 hs
26/06 6ª feira	Fenômenos de Transporte – Propriedades e Estática Prof. Ederaldo	21:00 hs

OBS: OS ALUNOS QUE NÃO EFETUARAM MATRÍCULA NÃO
 PODERÃO REALIZAR PROVA

INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS
CURSOS - ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA
ELÉTRICA
PROVA OFICIAL – 15/06 a 27/06
3º SEMESTRE C – 2020/1

DIA	DISCIPLINA	HORA
15/06 2ª feira	Mecânica Geral – Estática Prof. Mauro	21:00 hs
16/06 3ª feira	Física Experimental – Eletricidade e Magnetismo Prof. Ruy / Amanda	21:00 hs
17/06 4ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Funções Várias Variáveis Prof. Jairo	21:00 hs
18/06 5ª feira	Língua Portuguesa – Leitura e Escrita Profª Andréia Alda	21:00 hs
19/06 6ª feira	Expressão Gráfica – Desenho Técnico Prof. Mauro	21:00 hs
22/076 2ª feira	Física Eletrostática Prof. Sérgio	19:00 hs
23/06 3ª feira	Resistência dos Materiais – Tensões Deformações e Elementos Isostáticos Carregados Axialmente Prof. Lucas	19:00 hs
24/06 4ª feira	Eletricidade Aplicada – Circuitos Elétricos em Corrente Contínua Prof. Sandro	19:00 hs
26/06 6ª feira	Fenômenos de Transporte – Propriedades e Estática Prof. Ederaldo	19:00 hs

OBS: OS ALUNOS QUE NÃO EFETUARAM MATRÍCULA NÃO
PODERÃO REALIZAR PROVA

INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS
CURSOS - ENGENHARIA AERONÁUTICA, CIVIL,
ELÉTRICA, MECÂNICA E PRODUÇÃO
PROVA OFICIAL – 15/06 a 27/06
4º SEMESTRE A – 2020/1

DIA	DISCIPLINA	HORA
15/06 2ª feira	Língua Portuguesa- Leitura e Produção de Textos Profª Sílvia Regina	21:00 hs
16/06 3ª feira	Resistência dos Materiais – Esforços Solicitantes, Vigas e Colunas Isostáticas Prof. Alex	21:00 hs
18/06 5ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Integrais Múltiplas e Equações Diferencias Prof. Jairo	21:00 hs
19/06 6ª feira	Física Magnetostática Profª Lívia	21:00 hs
22/06 2ª feira	Eletricidade Aplicada – Corrente Alternada Prof. Sandro	19:00 hs
23/06 3ª feira	Física Experimental – Óptica Prof. Ruy	19:00 hs
24/06 4ª feira	Fenômenos de Transporte – Cinemática e Dinâmica dos Fluídos Prof. Ederaldo	21:00 hs
25/06 5ª feira	Mecânica Geral – Cinemática Prof. Carlos Evany	19:00 hs
26/06 6ª feira	Expressão Gráfica – CAD Profª Anne	19:00 hs

OBS: OS ALUNOS QUE NÃO EFETUARAM MATRÍCULA NÃO
PODERÃO REALIZAR PROVA