

**INSTITUTO BÁSICO DE EXATAS  
CURSOS - ENGENHARIA MECÂNICA E  
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO  
PROVA SUPLEMENTAR – 06/07 a 10/07  
1<sup>o</sup> SEMESTRE A – 2020/1**

<b>DIA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>HORA</b>
06/07 2ª feira	Inovação Tecnológica Prof. Ricardo Mendrot	19:00 hs
06/07 2ª feira	Química Geral Prof. Edson	21:00 hs
07/07 3ª feira	Expressão Gráfica Prof. Mauro	21:00 hs
08/07 4ª feira	Pré-Cálculo Prof. Armando	21:00 hs
09/07 5ª feira	Tópicos em Tecnologia da Informação Prof. Ricardo Mendrot	19:00 hs
09/07 5ª feira	Álgebra Linear e Vetores Prof. Faria	21:00 hs
10/07 6ª feira	Física I Prof. Claudemir Stellati	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 SUPLEMENTAR – 06/07 a 10/07

***1 º SEMESTRE U – 2020/1***

DIA	DISCIPLINA	HORA
06/07 2ª feira	Física I Prof. Claudemir Stellati	19:00 hs
06/07 2ª feira	Inovação Tecnológica Prof. Ricardo Mendrot	21:00 hs
07/07 3ª feira	Pré-Cálculo Prof. Eder	19:00 hs
08/07 4ª feira	Expressão Gráfica Prof. Mauro	21:00 hs
09/07 5ª feira	Álgebra Linear e Vetores Prof. Faria	19:00 hs
09/07 5ª feira	Tópicos em Tecnologia da Informação Prof. Ricardo Mendrot	21:00 hs
10/07 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 SUPLEMENTAR – 06/07 a 10/07**  
***3º SEMESTRE A – 2020/1***

<b>DIA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>HORA</b>
06/07 2ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Funções Várias Variáveis Prof. Armando	19:00 hs
06/07 2ª feira	Física Experimental – Eletricidade e Magnetismo Prof. Ruy / Amanda	21:00 hs
07/07 3ª feira	Expressão Gráfica – Desenho Técnico Prof. Mauro	19:00 hs
07/07 3ª feira	Resistência dos Materiais – Tensões Deformações e Elementos Isostáticos Carregados Axialmente Prof. Lucas	21:00 hs
08/07 4ª feira	Mecânica Geral – Estática Prof. Mauro	19:00 hs
08/07 4ª feira	Física Eletrostática Prof. Willian	21:00 hs
09/07 5ª feira	Língua Portuguesa – Leitura e Escrita Profª Andréia Alda	19:00 hs
09/07 5ª feira	Eletricidade Aplicada – Circuitos Elétricos em Corrente Contínua Prof. Sandro	21:00 hs
10/07 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 SUPLEMENTAR – 06/07 a 10/07**

***3º SEMESTRE C – 2020/1***

<b>DIA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>HORA</b>
06/07 2ª feira	Física Eletrostática Prof. Sérgio	19:00 hs
06/07 2ª feira	Mecânica Geral – Estática Prof. Mauro	21:00 hs
07/07 3ª feira	Resistência dos Materiais – Tensões Deformações e Elementos Isostáticos Carregados Axialmente Prof. Lucas	19:00 hs
07/07 3ª feira	Física Experimental – Eletricidade e Magnetismo Prof. Ruy / Amanda	21:00 hs
08/07 4ª feira	Eletricidade Aplicada – Circuitos Elétricos em Corrente Contínua Prof. Sandro	19:00 hs
08/07 4ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Funções Várias Variáveis Prof. Jairo	21:00 hs
09/07 5ª feira	Língua Portuguesa – Leitura e Escrita Profª Andréia Alda	21:00 hs
09/07 5ª feira	Fenômenos de Transporte – Propriedades e Estática Prof. Ederaldo	19:00 hs
10/07 6ª feira	Expressão Gráfica – Desenho Técnico Prof. Mauro	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 SUPLEMENTAR – 06/07 a 10/07

**4º SEMESTRE A – 2020/1**

<b>DIA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>HORA</b>
06/07 2ª feira	Eletricidade Aplicada – Corrente Alternada Prof. Sandro	19:00 hs
06/07 2ª feira	Língua Portuguesa- Leitura e Produção de Textos Profª Sílvia Regina	21:00 hs
07/07 3ª feira	Física Experimental – Óptica Prof. Ruy	19:00 hs
07/07 3ª feira	Resistência dos Materiais – Esforços Solicitantes, Vigas e Colunas Isostáticas Prof. Alex	21:00 hs
08/07 4ª feira	Cálculo Diferencial e Integral – Integrais Múltiplas e Equações Diferenciais Prof. Jairo	19:00 hs
08/07 4ª feira	Fenômenos de Transporte – Cinemática e Dinâmica dos Fluídos Prof. Ederaldo	21:00 hs
09/07 5ª feira	Mecânica Geral – Cinemática Prof. Carlos Evany	19:00 hs
10/07 6ª feira	Expressão Gráfica – CAD Profª Anne	19:00 hs
10/07 6ª feira	Física Magnetostática Profª Livia	21:00 hs

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