



NOVAS TURMAS

AERONÁUTICA - EAOEAR 2019

1

EXAME DE ADMISSÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO DE OFICIAIS ENGENHEIROS DA AERONÁUTICA DO ANO DE 2019

Publicado em 12/12/17

CURSO PREPARATÓRIO*** PARA AS SEGUINTE ÁREAS:

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Engenharia Civil (CIV) | Engenharia Eletrônica (ELN) |
| Engenharia Elétrica (ELT) | Engenharia Mecânica (MEC) |

INÍCIO: 09/01/2018 DURAÇÃO (PREVISÃO)³: 18 semanas³
HORÁRIO: 2ª a 6ª, das 18:30h às 22:00h², mais sábados¹, das 9:00 às 17:00h²

CONHECIMENTOS BÁSICOS

| Matéria | Carga Horária (horas-aula)** ² | Professores Programados ³ | Condições PROMOCIONAIS de Pagamento ^{5,6,7} | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | | À vista | Em 4 vezes | Em 8 vezes | Em 10 vezes* |
| Português | 40 horas-aula | Fabiana | 400,00 | 4 x 105,00 = 420,00 | 8 x 55,00 = 440,00 | 10 x 50,00 = 500,00 |
| REDAÇÃO | 12 horas-aula*** | Fabiana | 160,00 | 4 x 45,00 = 180,00 | 8 x 25,00 = 200,00 | 10 x 20,00 = 200,00 |

* O parcelamento em dez vezes só poderá ser feito quando conjugado com parcelamento idêntico de Conhecimentos Especializados.

** 1 hora-aula = 50 minutos. Cada jornada de 3,5 horas corridas (exemplo: à noite, das 18:30h às 22:00h) corresponde a 4 horas-aula.

*** Inclui a correção de três redações.

CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS

| ÁREA 10 | Carga Horária Conhecimentos Especializados (horas-aula) | Somente Conhecimentos Especializados EXCLUÍDAS AS AULAS DE PORTUGUÊS | | | | Conhecimentos Especializados MAIS as aulas de Português e Redação | | | |
|-----------------------|---|--|------------|------------|-------------|---|------------|------------|-------------|
| | | Condições PROMOCIONAIS de Pagamento ^{5,6,7} | | | | Condições PROMOCIONAIS de Pagamento ^{5,6,7} | | | |
| | | À vista | 4 vezes | 8 vezes | 10 vezes | À vista | 4 vezes | 8 vezes | 10 vezes |
| ENGENHARIA ELETRÔNICA | 152 horas-aula | R\$ 2000,00 | 4 x 550,00 | 8 x 300,00 | 10 x 250,00 | R\$ 2560,00 | 4 x 700,00 | 8 x 380,00 | 10 x 320,00 |
| ENGENHARIA MECÂNICA | | | = 2200,00 | = 2400,00 | = 2500,00 | | = 2800,00 | = 3040,00 | = 3200,00 |
| ENGENHARIA CIVIL | 172 horas-aula | R\$ 2300,00 | 4 x 630,00 | 8 x 350,00 | 10 x 290,00 | R\$ 2860,00 | 4 x 780,00 | 8 x 430,00 | 10 x 360,00 |
| ENGENHARIA ELÉTRICA | | | = 2520,00 | = 2800,00 | = 2900,00 | | = 2120,00 | = 3440,00 | = 3600,00 |

INFORMAÇÕES CONTRATUAIS:

1. Poderá haver noites sem aulas e/ou sábados utilizados parcialmente. Alguns professores só têm disponibilidade aos sábados.
2. PODERÃO SER UTILIZADOS PLENAMENTE OS SÁBADOS, DAS 8:30h ÀS 20:00h, ALÉM DE DOMINGOS E FERIADOS, E/OU ANTECIPADO O INÍCIO DAS AULAS PARA 18:00h DURANTE A SEMANA, COM A FINALIDADE DE CUMPRIR O PROGRAMA ATÉ A DATA DA PROVA.
3. A programação acima está sujeita a alterações, tais como: finalização do curso ANTES da data de término do curso, ajustes das cargas horárias, permuta do dia de semana das matérias, substituição de professores, dias e/ou horários extras de aula para reposição de eventuais faltas e/ou indisponibilidade de professores, etc.
4. A turma relativa a cada cargo (conhecimentos especializados) somente será iniciada com um mínimo de 15 (quinze) alunos matriculados.
5. O pagamento da 1ª parcela (ou parcela única) pode ser feito em dinheiro ou com cheque. As demais parcelas devem ser pagas, no ato da matrícula, com cheques pré-datados para 30/60/90 dias, ou 30/60/90/120/150/180/210 dias, ou 30/60/90/120/150/210/240 e 270 dias, conforme o plano escolhido. Se a 1ª parcela (ou parcela única) for paga com cheque, este só será depositado após ter sido confirmada a formação da turma correspondente.
6. As condições acima são PROMOCIONAIS, embutindo descontos para os alunos que se matricularem em um ou mais dos módulos oferecidos (Português, Inglês e/ou Conhecimentos Específicos). O valor da hora-aula cheia, sem descontos, é R\$ 22,00 (vinte e dois reais) nos casos de pagamento à vista ou em até 3 parcelas, e R\$ 27,00 (vinte e sete reais) nos casos de pagamentos parcelados em 4 ou mais vezes.
7. Se, após o início do curso, for solicitado o cancelamento da matrícula, NÃO haverá devolução integral da quantia paga, sendo descontadas proporcionalmente as aulas aplicadas até a DATA DA SOLICITAÇÃO. NO CÁLCULO DA DEVOLUÇÃO SERÁ TOMADO COMO BASE O NÚMERO DE HORAS-AULA PROGRAMADO NESTE PANFLETO. ALÉM DISSO, SERÃO DESCONSIDERADOS TODOS OS DESCONTOS EVENTUALMENTE CONCEDIDOS, E UTILIZADO O VALOR DA HORA-AULA CHEIA PARA CALCULAR O VALOR DAS AULAS CURSADAS (R\$ 22,00 /R\$ 27,00 POR HORA - AULA). A DEVOLUÇÃO DO CRÉDITO APURADO SE FARÁ NO PRAZO DE ATÉ 30 (TRINTA) DIAS CONTADOS A PARTIR DA DATA DA SOLICITAÇÃO DE CANCELAMENTO. O VALOR DEVOLVIDO PODERÁ INCLUIR CHEQUES DADOS EM PAGAMENTO.
8. As aulas poderão ser aplicadas em locais distintos da sede do curso, situados, porém, no centro da cidade.
9. Ex-aluno(a)s, e funcionário(a)s e/ou militares da AERONÁUTICA têm desconto de 10% (dez por cento), trazendo original e xérox da carteira funcional, ou recibo anterior da turma cursada.
10. Se alguma das áreas oferecidas neste panfleto tiver a sua turma iniciada, e depois cancelada, seja por o número de alunos matriculados ter se tornado menor que 15 (quinze), ou por qualquer outro motivo, o curso NÃO devolverá as quantias pagas por aulas JÁ CURSADAS.
11. O material didático NÃO está incluído no valor do curso.

*** Serão aplicados os seguintes assuntos, com indicação de suas respectivas cargas horárias aproximadas (h-a = horas-aula):

CIVIL: Controle, Orçamento e Planejamento, 20 h-a; Resistência dos Materiais, 28 h-a; Análise Estrutural, 8 h-a; Estruturas, 12 h-a; Estradas, 8 h-a, Terraplanagem, 4 h-a; Pavimentação, 8 h-a; Drenagem, 4 h-a; Obras de Arte, 4 h-a; Mecânica dos Solos + Fundações, 24 h-a; Materiais de Construção, 12 h-a; Instalações Prediais, 24 h-a; Tratamento de Esgoto e Água, 8 h-a; Controle de Incêndios, 4 h-a; Concreto Armado, 12 h-a;

ELÉTRICA: Eletromagnetismo, 12 h-a; Circuitos Elétricos, 16 h-a; Conversão Eletromecânica de Energia/Máquinas Elétricas, 16 h-a; Medidas Elétricas, 8h-a; Instalações Elétricas de Baixa Tensão, 8 h-a; Curto-Circuito, 12 h-a; Proteção, 8 h-a; Aterramento, 8 h-a; Acionamento Elétrico, 8 h-a; Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica, 8 h-a; Eletrônica Analógica, 24 h-a; Sistemas de Potência, 16 h-a; Sist. de Controle, 24 h-a; NR -10, 8 h-a;

ELETRÔNICA: Circuitos Elétricos, 16 h-a; Eletrônica Analógica, 24 h-a; Eletrônica de Potência, 8 h-a; Eletrônica Digital, 16 h-a; Medidas Elétricas, 8 h-a; Arquitetura e Organização de Microcomputadores, 12 h-a; Microprocessadores, 12 h-a; Sistemas de Controle, 24 h-a; Proteção de Circuitos Elétricos, 8 h-a; Aterramento, 8 h-a;

MECÂNICA: Materiais de Construção Mecânica, 16 h-a; Processos de Fabricação (usinagem, soldagem, fundição e extrusão), 16 h-a; Corrosão, 4 h-a; Resistência dos Materiais, 28 h-a; Elementos de Máquinas, 12 h-a; Termodinâmica, 24 h-a; Máquinas de Fluxo, 8 h-a; Motores, 8 h-a; Mecânica dos Fluidos, 24 h-a; Transferência de Calor, 12 h-a;