

Colégio - Curso Equação do 1º ao 9º ano



Manual do aluno e do Responsável (Regimento Escolar)

Caro(a) Aluno(a),

Seja muito bem vindo! Estamos felizes em ter você ao nosso lado.

Qualidade de ensino e seriedade na formação dos alunos já se tornou nossa marca consagrada. Estamos sempre aperfeiçoando métodos e procedimentos e, por isso, preparamos cada vez mais nossos alunos para um mundo globalizado, no qual competência e qualificação são fundamentais.

A equipe do **Colégio-Curso Equação** está atualizada para não só prepará-lo para a vida, mas também para os concursos que você fará futuramente. Saiba que a meta da instituição é torná-lo um cidadão consciente.

Qualquer dúvida, **pergunte na Secretaria Escolar** quem poderá esclarecê-la.

Agradecemos sua confiança e tenha certeza de que o **Colégio-Curso Equação** foi a sua melhor escolha. Afinal, a nossa equipe “Ensina para vida e forma para sempre!”

Informações gerais

Leia com muita atenção esta parte do manual que contém informações importantes para todos os alunos.

Documentação

Verifique se os documentos necessários para a efetivação de sua matrícula foram entregues à Secretaria Escolar. Respeite os prazos legais e entregue toda a documentação que irá compor a sua pasta individual de acordo com a lista abaixo:

- Histórico Escolar
- Declaração de transferência e quitação de débito escolar
- 4 Retratos
- Xerox da certidão de nascimento
- Xerox da identidade e CPF dos responsáveis
- Atestado médico com grupo sanguíneo (para os alunos do primeiro segmento) e com autorização para prática de atividade desportiva e recreativa e esforço físico nas aulas de Educação Física (Lei 6.545 de 02/10/2013).

Boletim

O boletim estará à disposição dos alunos em um **prazo médio de 15 dias** após a data de realização do simulado, avaliação que encerra as atividades do bimestre. É entregue ao responsável, na Secretaria Escolar, juntamente com o Simulado. Ao final do ano letivo, o prazo médio de quinze dias é estendido, uma vez que há necessidade de contabilizar na Ficha Individual do aluno as médias do ano em curso, o que irá resultar na sua aprovação imediata ou na sua participação nas provas finais.

Frequência

Espera-se do aluno a frequência às aulas com assiduidade e pontualidade.

De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases, art. 57, o aluno que tiver frequência inferior a 75% (setenta e cinco por cento) é considerado REPROVADO. A falta a qualquer atividade escolar deverá ser devidamente justificada. Quando se tratar de falta por problemas de saúde, o aluno deverá entregar na Secretaria Escolar o atestado médico.

A participação é obrigatória nas aulas de Educação Física, já que essa disciplina faz parte do currículo escolar. Durante o verão, as atividades são desenvolvidas na piscina do próprio estabelecimento de ensino, com aulas de natação e/ou atividades dentro da piscina.

No inverno ou em dias chuvosos com temperatura baixa ou, ainda, a critério do Professor de Educação Física, são desenvolvidas atividades diversas como: tênis de mesa, prática de vôlei, prática de basquete, etc. Uma turma poderá ser escolhida para prática de futebol, em área externa ao colégio, no campo de futebol do clube localizado no Condomínio Tijolinho, alugado pelo COLÉGIO-CURSO EQUAÇÃO, com a finalidade de treino de futebol em aulas ministradas pelo Professor de Educação Física do EQUAÇÃO.

As aulas de Arte podem ser desenvolvidas como Artes Plásticas, História da Arte, História da Música ou, eventualmente, como aulas de teatro. As turmas que têm aula de teatro deverão encenar uma peça proposta pelo professor, quando a participação de todos os alunos é obrigatória.

Rendimento escolar

A aferição da aprendizagem é resultante das notas obtidas em cada bimestre. Para obter a média bimestral, o aluno deverá fazer a média aritmética do total de avaliações, conforme a fórmula a seguir:

$$M1 = \frac{T+TB}{2} \qquad MB = \frac{M1+S}{2}$$

T = NOTA DOS TESTES
 TB = NOTAS DE OUTRAS AVALIAÇÕES
 M1 = média dos testes e outras avaliações
 S = simulado
 MB = média do bimestre

Por exemplo:

Avaliações de um aluno X no primeiro bimestre:		
Teste	Trabalho em grupo	Simulado
8,5	9,8	7,5

$$M1 = \frac{8,5+9,8}{2} = 9,15$$

$$MB = \frac{9,15 + 7,5}{2} = 8,32$$

$$MB = 8,3$$

Recuperação semestral

Ao final do segundo bimestre, a instituição realiza um período de aulas, a fim de recuperar aqueles que obtiveram um coeficiente de rendimento inferior a 5 (cinco) no somatório das médias do (1ºB e do 2º B).

A frequência é obrigatória.

Para os demais alunos que não se enquadram nesse perfil, haverá o período de recesso, como consta no calendário escolar.

Após as aulas de recuperação semestral, o aluno fará uma prova, cujo valor máximo é 7 (sete), a fim de substituir a média **inferior a 5 (CINCO)**, (1ºB e 2º B). A recuperação de conteúdos é um processo que deve ser desenvolvido ao longo do período letivo. **NÃO HAVERÁ AULAS DE RECUPERAÇÃO AO FINAL DO ANO LETIVO, MAS HAVERÁ A RECUPERAÇÃO DA PROVA FINAL, EM DATA A SER DETERMINADA PELA INSTITUIÇÃO DE ENSINO.**

Por exemplo:

Médias Bimestrais de um aluno A	
1º B	2º B
3,5	2,0

Após a prova de recuperação semestral:

1º B	2º B	PR
3,5	2,0	5,0

PR= Prova de Recuperação

Resultado após a prova de recuperação:

1° B	2° B
5,0	5,0

Resultado anual

a) Ao término do ano letivo, o aluno que obtiver uma **média anual igual ou superior a 7** (sete), estará automaticamente **aprovado**. Se **não** obtiver a média necessária, para tal, o aluno fará uma prova final, onde o resultado final deverá ter uma **média anual igual ou superior a 5** (cinco).

Para o aluno verificar o grau anual obtido deverá calcular a sua média a partir da seguinte fórmula:

$$*MA = \frac{1^{\circ}B \times 1 + 2^{\circ}B \times 2 + 3^{\circ}B \times 3 + 4^{\circ}B \times 4}{10}$$

* MA= Média anual

Por exemplo:

Médias Bimestrais de um aluno X			
1° B	2° B	3° B	4° B
7,0	6,0	7,8	8,5

$$MA = \frac{7,0 \times 1 + 6,0 \times 2 + 7,8 \times 3 + 8,5 \times 4}{10}$$

$$MA = 7,9$$

Nesse caso, o aluno obteve uma nota superior a 7 (sete), Está, portanto, **aprovado**.

b) Se o aluno obtiver uma nota inferior a 7 (sete), irá para prova final, devendo obter a média final, no mínimo de 5 (cinco) para promoção.

Por exemplo:

Médias Bimestrais de um aluno Y			
1° B	1° B	3° B	4° B
7,0	4,5	5,0	3,0

$$MA = \frac{7,0 \times 1 + 4,5 \times 2 + 5,0 \times 3 + 3,0 \times 4}{10}$$

$$MA = 4,3$$

Média final:

$$M_F = \frac{M_A + P_F}{2}$$

M_F = Média Final

P_F = Prova Final

Por exemplo: Esse aluno y obteve 6,7 na prova final. Ele, portanto, ficará com a seguinte média final:

$$MA = \frac{4,3 + 6,7}{2} = 5,5$$

Estará, conseqüentemente, **aprovado**.

Ressaltamos que o arredondamento de notas é feito somente após a prova final. O NOSSO SISTEMA NÃO AUTOMATIZA ARREDONDAMENTO DE NOTAS AO TÉRMINO DO 4º BIMESTRE. Sendo assim, pedimos aos responsáveis que orientem aos nossos alunos no seguinte sentido: estará aprovado no quarto bimestre somente o aluno que tiver a média 7,00 ou superior a 7,00. As médias 6,43, 6,48, 6,58, 6,68, 6,83 e assim por diante, ou seja, diferentes de 7,00 (sete) não serão reconhecidas pelo programa. O aluno terá que participar da prova final e será promovido se obtiver a nota mínima de 5,00 (cinco) na disciplina.

Horário de entrada dos alunos

- a) O horário de entrada dos alunos é às 7h45min, no turno da manhã, e às 12h55min, no turno da tarde. Nos quinze minutos iniciais, o aluno deverá assinar a lista de presença e arrumar o seu material, para que o professor inicie a verificação das tarefas domiciliares. Os alunos dos 7º, 8º e 9º anos devem observar o quadro de horário, pois em alguns dias da semana a entrada será às 7h.
- b) Há um prazo de tolerância para a sua entrada em sala de aula: para os alunos do turno da manhã **às 8h** e, para os alunos da tarde, **até às 13h10min**.
- c) Se o aluno chegar após esse período, somente poderá assistir à aula da disciplina seguinte.

Horário do intervalo

- a) O horário destinado à merenda é, das 9h40min às 10 h, para os alunos da manhã, e das 15h40min às 16 h, para os da tarde. O aluno deverá retornar à sala imediatamente ao término do horário previsto para o lanche.

- b) Não consentimos a permanência dos alunos na sala de aula durante o recreio, sem a presença do professor.

Horário da saída

Quanto à saída, deverá ser verificado no quadro de horário entregue aos alunos da turma no primeiro dia de aula. **A permanência do aluno na escola após trinta minutos do término da aula implica no pagamento de uma taxa a ser estabelecida pelo Setor Administrativo/Financeiro.**

Tarefas de aula

- a) O aluno deve manter o seu material didático em dia e bem organizado, porque, desta forma, conseguirá ter um bom desempenho nas atividades diárias. Todo o material didático, ou seja, livros, cadernos, apostilas, folhas avulsas e outros correspondentes às aulas do dia deverão estar em poder do aluno nas aulas ministradas naquele dia. O aluno que guarda o material escolar no armário da Instituição deverá ter o cuidado de, antes do início da aula, pegar todo o material a ser utilizado, pois não poderá sair da sala durante a aula para resgatar os seus pertences.
- b) O aluno deve participar da aula, copiando ou interagindo com o professor nos momentos adequados, pois, assim, está fazendo uma autoavaliação acerca do conteúdo ministrado.
- c) O aluno deve estar disposto a desenvolver as atividades propostas pelo professor e apresentar sugestões, desde que esteja de acordo com o conteúdo trabalhado.

Tarefas de casa

A avaliação do trabalho escolar, visando especialmente acompanhar o desenvolvimento do aluno e o aperfeiçoamento do processo ensino-aprendizagem, far-se-á, entre outras, por atividades extraclasse e domiciliares.

- a) Os alunos do 1º ao 8º ano deverão apresentar as tarefas domiciliares diariamente, visto que é norma da instituição a aplicação de trabalhos, reforçando as atividades escolares.
- b) Os alunos que não apresentarem os deveres pedidos pelo professor para serem desenvolvidos em casa, receberão uma advertência e o responsável será devidamente comunicado.
- c) **Os alunos do 9º ano que não fizerem os deveres de casa de determinada disciplina serão encaminhados de volta ao lar**, após a devida notificação aos pais, mesmo que tenham feito as tarefas domiciliares das outras disciplinas do dia. Justifica-se tal medida por ser um ano decisivo para o futuro do aluno.

Projeto Pedagógico

O Equação aprimorou os critérios de avaliação, tendo em vista o acompanhamento das tendências educacionais. Atualmente as provas de concursos para ingresso ao ensino fundamental (segundo segmento) e ao ensino médio apresentam o recurso da interdisciplinaridade. Por isso, motivaremos os nossos alunos, através de projetos de pesquisa, a buscarem as associações entre as disciplinas que compõem o currículo escolar.

Testes e simulados

- a) A partir do quinto ano o aluno deverá responder aos testes, às provas e aos simulados a caneta (preta ou azul). Não é permitido o uso de corretivo ou deixar respostas a lápis, visto que essas avaliações são consideradas documentos. Haverá tolerância para os alunos do primeiro ao quarto ano.
- b) As datas das avaliações constam no calendário escolar anexo a este manual.
- c) Se o aluno faltar a uma das avaliações, deverá fazer o requerimento de segunda chamada juntamente com o agendamento da mesma, assim que retornar ao ambiente escolar. Ressaltamos que não há esse tipo de avaliação para o simulado. O aluno que – **por qualquer razão** - faltar ao simulado terá a nota da avaliação do simulado seguinte ou do anterior, se for o último simulado realizado.
- d) Vale ressaltar que não é permitida “a cola”, direta ou indireta. Se o aluno for observado nessa atitude ilícita, não poderá continuar a responder à prova e ficará com nota zero.
- e) As avaliações valem 10 pontos. O professor, de acordo com o seu critério de avaliação, pode estipular outro valor a fim de incluir trabalhos, pesquisas, ou outras formas de avaliação. Nesse caso, a turma será devidamente informada com antecedência, de preferência no início de cada bimestre, visto que são passadas as diretrizes e o andamento das aulas de acordo com o conteúdo.
- f) Informamos que a matéria é cumulativa. Assim sendo, tanto nos testes quanto nos simulados a classe responderá a questões referentes ao bimestre em foco e também aos anteriores.
- g) O professor corrige provas, testes e simulados. O aluno terá a responsabilidade de fazer a correção em seus livros e cadernos de acordo com as respostas dadas pelo professor.

Atividades pedagógicas

- a) Comunicamos que, durante o ano letivo, o colégio promove vários eventos, como a Feira de Ciências, Semana do Folclore, Dia das Mães, Dia dos Pais, Festa Junina, Confraternização Natalina e outros, destacando-se a Feira de Ciências e Cultura. A participação dos alunos no evento - **Feira de Ciências - é obrigatória para todos os alunos e integrará a avaliação do bimestre.**
- b) Pedimos aos pais que, ao receberem o calendário escolar, deem uma atenção especial a todas as atividades, não só aos testes e simulados, quanto às atividades supracitadas, posto que a formação integral do aluno, dá-se, inclusive, com a participação em eventos coletivos como esses que desenvolvemos na instituição.
- c) Atentem também para as aulas ministradas nos períodos entre feriados, já que é de praxe termos aulas entre os feriados. Se, porventura, o aluno faltar, perderá conteúdo importante para a sua formação escolar.

Uniforme

O uniforme é uma maneira de igualar um grupo, não reduzindo em nada o valor pessoal, mas auxiliando na identificação dos pertencentes ao grupo no sentido de união, proteção e igualdade de direitos.

O uniforme do aluno, desde o primeiro até o nono ano,

- a) é composto de camiseta coral, casaco de frio (obrigatoriamente adquirido no colégio) calça jeans ou bermuda jeans ou similar, tênis branco ou preto ou sandália tipo franciscana.
- b) Não são consentidas modificações no uniforme nem o uso de qualquer vestimenta que o descaracterize, como: sandálias tipo havaiana, chinelos e outros apetrechos.
- c) Não será permitida a entrada de aluno sem o uso do uniforme.
- d) O uniforme de Educação Física é constituído de bermuda preta ou azul-marinho (lycra ou tãctel), camiseta sem manga com o emblema da escola e tênis branco ou

preto. O aluno deverá adquirir o vestuário destinado às aulas de natação conforme a lista de material. Nas aulas de natação deverá ser observado o uso de maiô (meninas), sunga (meninos), touca (para ambos) e protetor de ouvidos, opcional.

e) Os alunos, ao participarem de atividades extraclasse, como visitas a museus, a zoológico e a instituições de ensino, organizadas pela escola devem utilizar o uniforme completo.

f) Os alunos em dia de concurso devem também utilizar o uniforme completo.

Regras de boa convivência escolar

a) O aluno, antes de entrar em sala de aula, deve beber água e ir ao banheiro, pois, durante a aula, não é permitida a saída do recinto (somente em casos especiais).

b) Não é permitido usar aparelho de telefonia celular, mp3 e outros equipamentos eletrônicos similares, em aula. Se a família precisar entrar em contato com o aluno, faça-o através da Secretaria da escola que, em tempo hábil e oportuno, passará a mensagem.

c) Não é permitido lanchar na sala de aula. As refeições devem ser feitas durante o recreio. Da mesma forma, não é permitido levar garrafas e latas de refrigerante para a sala de aula.

d) O uso de chicletes nas dependências da escola não é permitido.

e) Não é permitida, durante a aula, a utilização de aparelhos eletrônicos.

f) O aluno deve zelar pelo patrimônio da escola. Não deve pichar, quebrar o mobiliário, ou danificá-lo, já que serve para o bem dos nossos próprios alunos. Havendo prejuízo no patrimônio causado pelos alunos, o valor do bem a ser restaurado ou substituído será rateado entre todos, se não houver identificação de **responsabilidade individual**. Havendo identificação, esse aluno deverá repor o patrimônio danificado.

- g) O aluno deverá ser respeitado e respeitar professores, funcionários, direção, e os colegas.
- h) Não deve usar vocabulário impróprio a uma instituição escolar, pois, neste ambiente, antes de mais nada, deve-se aprender a utilizar a norma culta da Língua.
- i) Deve trazer o seu material escolar diariamente. Pedir-lo aos colegas causa transtornos na aula, tirando a sua concentração, do colega e, possivelmente, dos demais.
- j) Nos dias de avaliação, não deve esquecer de trazer o material. Principalmente nesses dias não será permitido o empréstimo a colegas.
- k) Qualquer procedimento indisciplinar do aluno será passível de punição, desde uma advertência oral até a transferência da escola.
- l) O aluno deve manter a arrumação da sala com as carteiras posicionadas de acordo com a aula ministrada.
- m) É vedado ao aluno ocupar-se, durante as aulas, de tarefas ou assuntos estranhos às mesmas.
- n) O aluno deve preservar a limpeza da sala de aula, como as outras dependências da escola.
- o) É proibido portar impressos, revistas, objetos ou escritos que sejam incompatíveis com o ambiente escolar.
- p) Salientamos que, se alguma dessas infrações for cometida no ambiente escolar, medidas disciplinares serão adotadas a fim de advertirmos os alunos.
- q) Diante do fato de que não permitimos o uso de aparelhos eletrônicos, a escola não se responsabiliza pela quebra ou desaparecimento dos mesmos. O uso de skate não é permitido no interior da escola. A escola também não se responsabiliza pelo roubo ou furto de bicicletas usadas pelo aluno como meio de transporte para ida e volta da escola. Lembramos que a legislação não permite a revista nas mochilas ou nos pertences dos alunos, considerada constrangimento. Assim sendo, fica a escola

impossibilitada de se responsabilizar por extravio de materiais de uso individual, joias ou valores em espécie dos seus alunos.

Dicas de estudo

- a) Organize-se e mantenha um horário de estudo regular.
- b) Escolha um lugar tranquilo em casa, afastado da televisão e de aparelhagem de som.
- c) Mantenha o conteúdo sempre em dia, não deixe acumular, tire as dúvidas com os professores na sala de aula, deixe a timidez de lado, pois a sua pergunta pode ser a de outro colega.
- d) Faça as tarefas no dia da aula, pois, dessa forma, estará fixando o conteúdo.
- e) Forme grupos de estudo: um colega sempre ajuda na hora das dúvidas e resolução de exercícios, além de estimular aqueles que não têm o hábito de estudo ou preguiça.
- f) Não copie o dever do colega. Você estará enganando a si próprio, e não ao professor.
- g) Se sentir dificuldade, procure logo a ajuda do professor. Não deixe chegar ao último bimestre. Dá mais trabalho!
- h) Tenha o hábito de prestar atenção às aulas. O professor sempre enfatiza o conteúdo dado em sala nas avaliações, além de prepará-lo para os concursos que você fará.
- i) Não distraia o colega. Assim você não estará sendo amigo dele.
- j) Se aquele desânimo em assistir à aula, chegar a você, pense milhões de vezes antes de interromper a aula com brincadeiras. Interaja com o professor e com a turma sobre a matéria dada, assim a aula será mais produtiva e animada.

Considerações Finais:

Conforme consta na Proposta Pedagógica, a Equipe Pedagógica estará à disposição para atender, da melhor forma, aos responsáveis. Para tanto, pedimos que agendem um horário com a Secretaria Escolar.