

Colégio Nova Geração

INFORMATIVO INSTITUCIONAL

ANOS FINAIS E. F. (6º, 7º E 8º ANO)

20
22



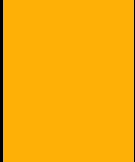
PROTAGONISTAS DO FUTURO

Há mais de trinta anos o **Colégio Nova Geração oferece um ensino de qualidade** para a comunidade de Paranaguá.

Do Berçário ao Ensino Médio, ofertamos as melhores soluções e os melhores materiais disponíveis no mercado.

Desde 2018, o CNG adota o **sistema COC, um dos melhores do mundo**, visando obter grandes resultados nas avaliações nacionais e nos exames vestibulares.





Aliando tecnologia com o estímulo pela busca contínua do conhecimento, o COC apresenta uma metodologia ao mesmo tempo tradicional e inovadora, que permite aos alunos e professores uma experiência de ensino profundamente rica e eficiente.

Estudar no CNG é fazer parte do melhor sistema de ensino ao seu alcance. Estude conosco e seja você também um protagonista do futuro!

TIAGO HUMBERTO PAULY
Diretor do Colégio Nova Geração





SISTEMA COC DE ENSINO

O COC é um conjunto de técnicas pedagógicas, materiais didáticos e soluções tecnológicas que proporciona a **melhor experiência de aprendizagem para os estudantes.**

O COC acredita que **o maior poder que o seu filho pode ter na vida é o conhecimento.** É o conhecimento que faz o seu filho criar, inovar e descobrir novos caminhos. A metodologia do sistema COC oferece conteúdos educacionais que **preparam o seu filho para todos os desafios da vida,** oferecendo a oportunidade de transformar sonhos em realidade.





MATERIAIS DIDÁTICOS HORÁRIOS E AVALIAÇÕES



COLEÇÃO INFINITO

Associando tecnologia aos livros didáticos, criamos uma estrutura interativa para as crianças do 1º ao 9º ano, que as convida a **navegar em busca do conhecimento e a desenvolver habilidades e valores**, como a troca de ideias, a ética e a cidadania.

A Coleção Infinito traz uma nova proposta: uma solução educacional híbrida: analógica e digital; a aprendizagem é interdisciplinar e os conteúdos dos livros estão interligados com o Portal multimídia do COC.



HORÁRIOS

Ensino Fundamental 2 (do 6º ao 9º ano) Das 07h30 às 11h50

Horário	Aula	Duração
07h30 às 08h20	1ª aula	50 min
08h20 às 09h10	2ª aula	50 min
09h10 às 10h00	3ª aula	50 min
10h00 às 10h20	Intervalo	20 min
10h20 às 11h10	4ª aula	50 min
11h10 às 11h50	5ª aula	50 min
11h50 às 12h30	6ª aula	40 min

Para as turmas do 6º ao 9º, a 6ª aula acontece apenas nos dias de avaliação presencial, conforme a seguinte disposição:

Para as turmas do 6º e do 7º ano, as provas acontecem às segundas e quartas-feiras.

Para o 8º e 9º ano, as provas serão às terças e quintas-feiras.



PLANO DE AVALIAÇÃO

Prova 1 (P1) – Prova online elaborada pelo professor da disciplina e aplicada no laboratório do colégio, às segundas-feiras e quartas-feiras (conforme calendário de provas).

Prova 2 (P2) – Prova online elaborada pelo professor da disciplina e aplicada remotamente;

Avaliação Nacional – Avaliação elaborada pela equipe editorial do Sistema COC. A aplicação ocorre na mesma data e no mesmo horário em todo o Brasil, com calendário a ser definido pelo próprio sistema, podendo ser presencial ou online (a definir);

Avaliação contínua – Avalia a participação e o envolvimento do aluno nas aulas durante o bimestre. A nota é dada pelo professor da disciplina;

Trabalho científico (TC) – Atividade realizada nos três primeiros bimestres. Dividido em duas etapas, trata-se de um trabalho elaborado dentro das normas da ABNT (acompanhado e avaliado por um orientador no contraturno), que consiste na apresentação de um texto científico e de um seminário. A nota obtida no TC será a mesma para todas as disciplinas;



Mostra do conhecimento (somente no 4º bimestre)

– Trabalhos realizados pelos alunos que são apresentados em uma exposição aberta aos pais, familiares e amigos. A nota obtida na mostra do conhecimento será a mesma para todas as disciplinas;

Trabalho bimestral – Trabalhos solicitados pelo professor nas disciplinas de Inglês, Ciências Sociais, Arte e Educação Física, em substituição à P2 que não acontece nessas disciplinas. Os trabalhos dessas disciplinas serão disponibilizados no Portal COC (Infinito);

Atividades práticas – Atividades realizadas em sala conforme solicitação do professor nas disciplinas de Arte e Educação Física.



PLANO DE AVALIAÇÃO - QUADROS SINÓPTICOS

MATEMÁTICA, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, CIÊNCIAS NATURAIS, LÍNGUA PORTUGUESA*

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA 1 (P1)	10,0	2	Prova realizada na escola
PROVA 2 (P2) ONLINE	10,0	1	Prova realizada na escola
AVALIAÇÃO NACIONAL	10,0	2	Prova elaborada pelo sistema COC – na escola
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	3	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	3	4º bimestre

* Na P1 será contemplada uma questão de produção textual e na P2 questões do livro literário lido no bimestre.

INGLÊS E CIÊNCIAS SOCIAIS

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
PROVA	10,0	3	Prova realizada na escola
TRABALHO BIMESTRAL	10,0	2	Realizado em casa (entregue via Portal COC)
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	3	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	3	4º bimestre

ARTE E EDUCAÇÃO FÍSICA

NOME	VALOR	PESO	OBSERVAÇÕES
TRABALHO BIMESTRAL	10,0	3	Realizado em casa (entregue via Portal COC)
ATIVIDADES PRÁTICAS	10,0	2	Realizado em sala de aula
AVALIAÇÃO CONTÍNUA	10,0	2	Avaliação feita pelo professor diariamente
TRABALHO CIENTÍFICO (TC)	10,0	3	1º ao 3º bimestre
MOSTRA DO CONHECIMENTO	10,0	3	4º bimestre



TRABALHO CIENTÍFICO

Pensando na importância da pesquisa na vida do estudante, em todos os níveis de ensino, o **Colégio Nova Geração desenvolve o projeto denominado “Trabalho Científico”**, o qual tem como norte **fomentar a pesquisa científica desde os primeiros anos da educação básica**. Essa proposta está amparada nos seguintes objetivos específicos:

- Desenvolver pesquisa a partir de temas multidisciplinares;
- Promover a escrita acadêmica, com linguagem específica para esse uso;
- Formatar texto científico dentro das normas da ABNT;
- Incentivar o trabalho em grupo, até mesmo para lidar com situações intrínsecas a essa modalidade;
- Apresentar a pesquisa realizada no formato de seminários, praticando, assim, a oratória;
- Socializar os textos em revista online da própria instituição (a partir de uma curadoria realizada pelos professores).

LIVROS LITERÁRIOS

Com o objetivo de **ampliar o repertório cultural** dos estudantes e de **desenvolver as várias habilidades advindas do hábito da leitura**, a cada bimestre é trabalhado um livro literário, escolhido de acordo com a faixa etária, o grau de dificuldade vocabular e os temas transversais presentes nos livros didáticos. **Os livros são utilizados como base para a realização de trabalhos, avaliações e apresentações.**





APLICATIVO PORTAIS E OUTRAS ATIVIDADES



AGENDA VIRTUAL



O Sponte é um ambiente virtual (com portal e aplicativo) que funciona como **uma agenda para acompanhamento das aulas e para comunicados.**

O Sponte dispõe de uma série de serviços que serão úteis para o acompanhamento da rotina escolar. Pais e estudantes possuem senhas individuais para acesso à área restrita e a serviços como: boletim online, registros escolares, horários de aulas, entre outras coisas.



PORTAL COC

No COC, o **processo de aprendizagem vai muito além da sala de aula**. Nosso sistema apresenta uma série de soluções digitais que possuem o objetivo de prolongar as atividades estudantis. No portal COC, o estudante encontrará jogos, conteúdos digitais, simulados e terá acesso ao seu livro digital para poder acessar quando e onde quiser.



COLÉGIO NOVA GERAÇÃO



Rua comendador Corrêa Júnior, 577. Bairro: João Gualberto. Paranaguá - PR. CEP: 83203-560

Site: colegiocngparanagua.com.br

Facebook: [fb.com/colegiocng](https://www.facebook.com/colegiocng)

Instagram: [instagram.com/colegionovageracaocng](https://www.instagram.com/colegionovageracaocng)

Telefone: (41) 3423-2352



EXPLORE
CONQUISTE
TRANSFORME

