

# Colégio Nova Geração

INFORMATIVO INSTITUCIONAL

ANOS INICIAIS E. F. (4º E 5º ANO)

20  
22



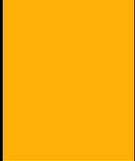
# PROTAGONISTAS DO FUTURO

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



**AQUI**

**ESTUDAR**

**É**

**PODER**

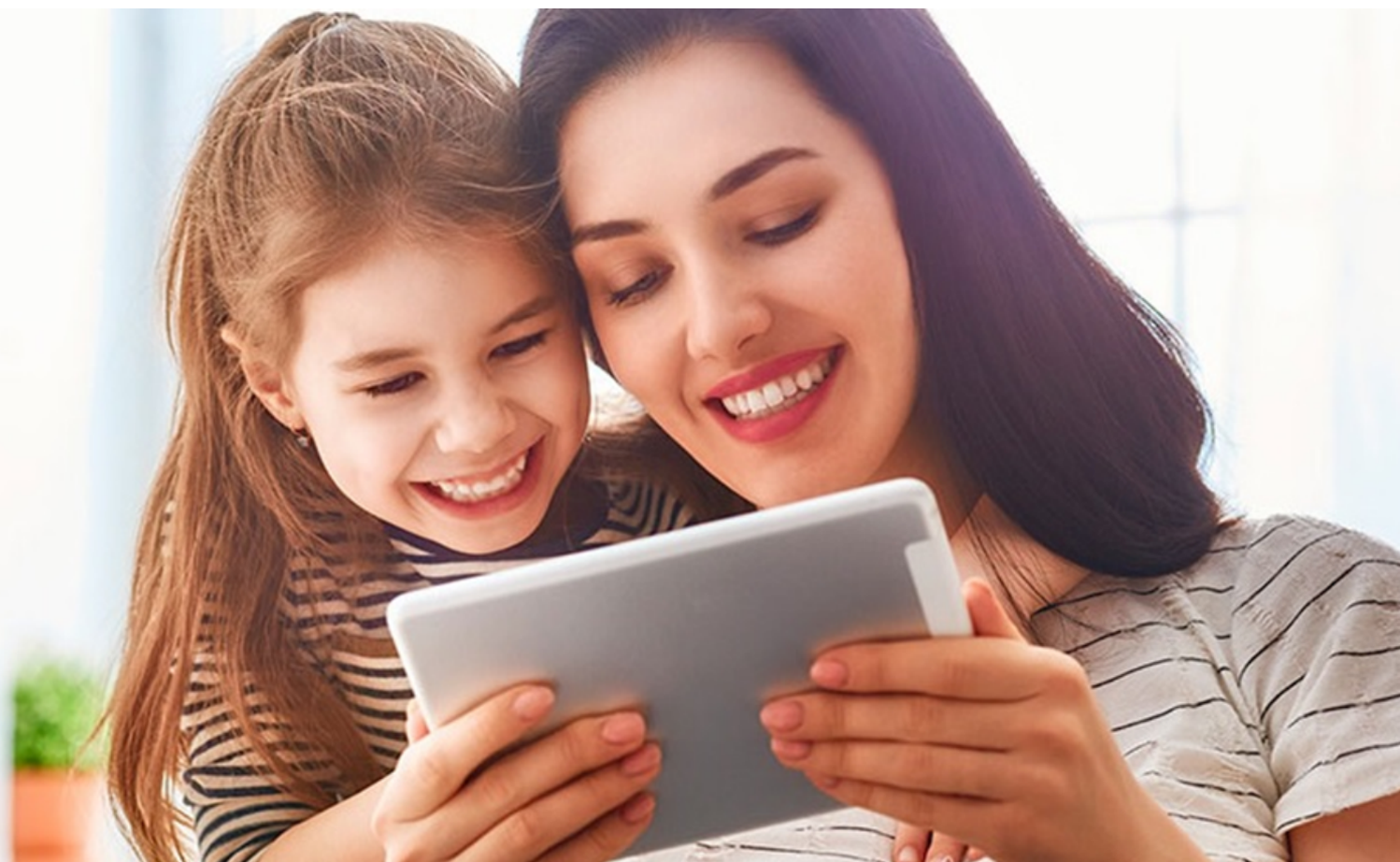
**INVENTAR**



## 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.

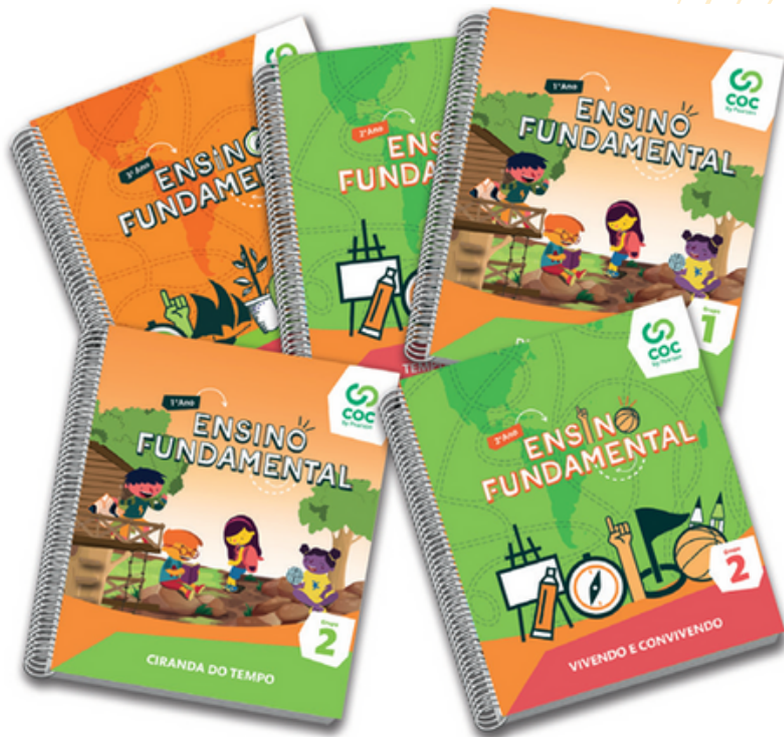




# MATERIAIS DIDÁTICOS HORÁRIOS E AVALIAÇÕES



# ENSINO FUNDAMENTAL



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.



## FUNDAMENTAL 1

É nessa fase que a criança passa a se conectar com a realidade do mundo à sua volta. Por isso, nosso material é **focado no desenvolvimento de habilidades e competências** e na troca de conhecimentos com os colegas.



# HORÁRIOS

## Ensino Fundamental 1 (4º e 5º ano) Das 13h20 às 17h50

Horário	Aula	Duração
13h20 às 14h10	1ª aula	50 min
14h10 às 15h00	2ª aula	50 min
15h00 às 15h50	3ª aula	50 min
15h50 às 16h10	Intervalo	20 min
16h10 às 17h00	4ª aula	50 min
17h00 às 17h50	5ª aula	50 min
17h50 às 18h30	6ª aula	40 min

\*Em dias normais, o horário das aulas é das 13h20 às 17h50.

**Excepcionalmente nos dias de prova, o horário de saída será às 18h30.**



## PLANO DE AVALIAÇÃO

**Prova 1 (P1)** – Prova impressa elaborada pelo professor da disciplina e aplicada no laboratório do colégio, às terças e quintas-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
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
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;
- Explorar os gêneros textuais específicos da pesquisa científica;
- 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;



# APLICATIVO PORTAIS E OUTRAS ATIVIDADES

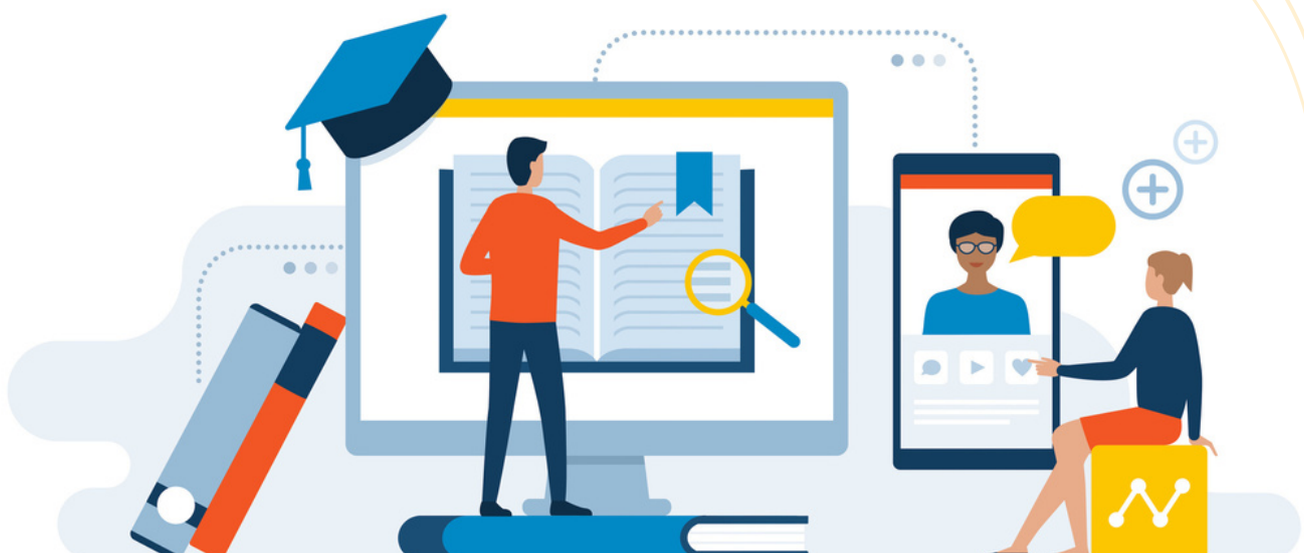


## AGENDA VIRTUAL



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.





## "EU CONTO, VOCÊ CONTA, NÓS CONTAMOS"

Projeto de contação de histórias que tem o objetivo de desenvolver uma série de habilidades (como a da leitura e a da comunicação oral), além de ampliar o repertório cultural e literário da criança.

No projeto, são realizadas leituras orais de obras literárias, acompanhadas de representações com fantasias, fantoches e dedoches, aliando a diversão ao aprendizado.



## AULAS ESPECIAIS

No CNG, as aulas de **inglês e de Educação Física** iniciam já na segunda série da Educação Infantil, visando um desenvolvimento completo da criança.

## EXTRACURRICULARES

(não inclusas na mensalidade)

O CNG também tem parcerias com professores de **Balé e Futsal**, e são ofertadas aulas dessas modalidades dentro das nossas instalações. Porém, o contrato deve ser feito diretamente com os professores.

## OUTRAS ATIVIDADES

- Datas comemorativas
- Dia das mães
- Dia da criança
- Festa junina
- Noite do soninho
- Ludicidade



# COLÉGIO NOVA GERAÇÃO



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

**Site:** [colegiocngparanagua.com.br](http://colegiocngparanagua.com.br)

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

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

**Telefone:** (41) 3423-2352



EXPLORE  
CONQUISTE  
TRANSFORME

