

# Colégio Nova Geração

INFORMATIVO INSTITUCIONAL  
ENSINO MÉDIO (2ª SÉRIE)

20  
22



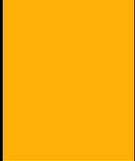
# PROTAGONISTAS DO FUTURO

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

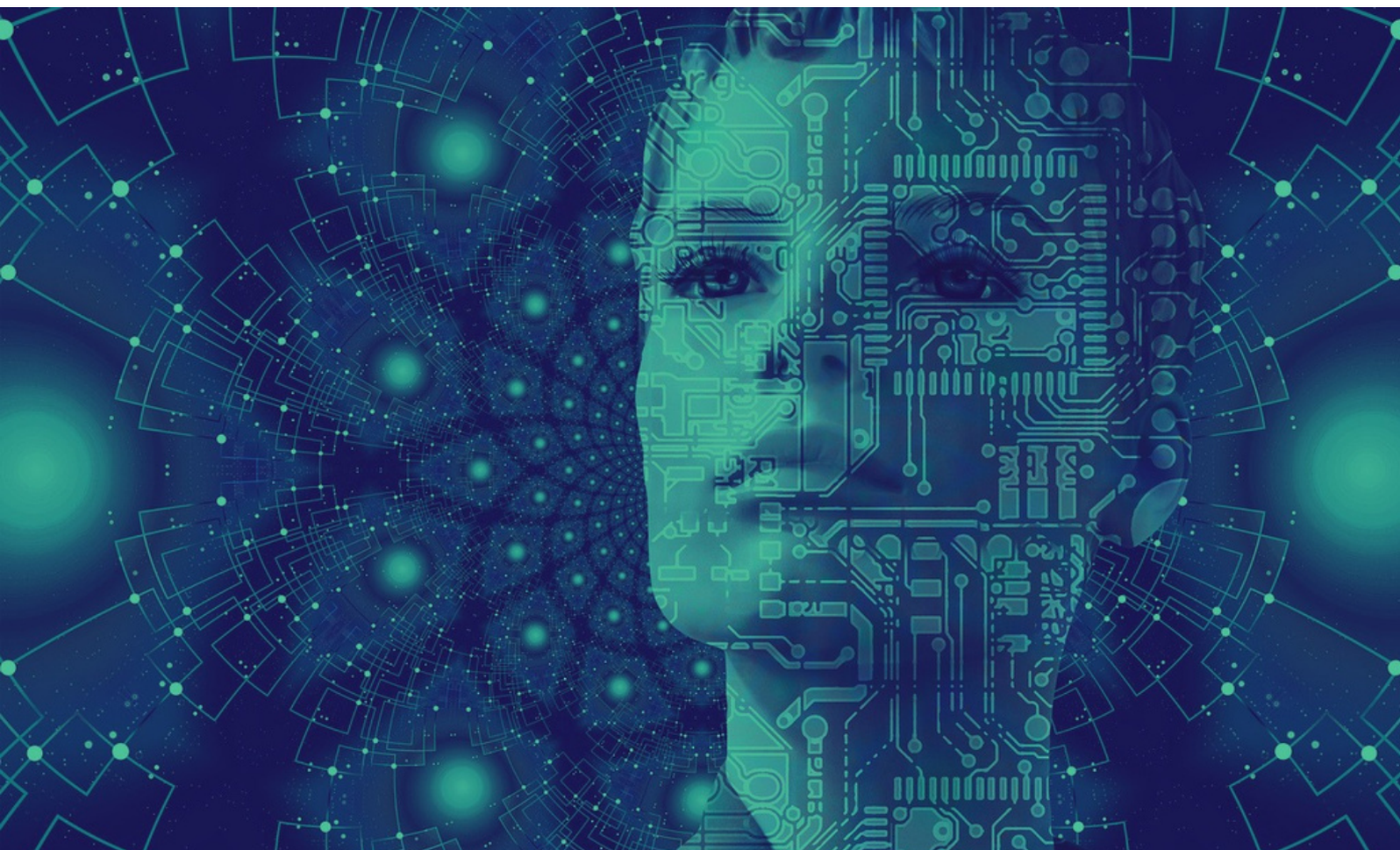




# SISTEMA COC DE ENSINO

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 AZUL



Quanto mais o aluno aprende, mais perto ele fica dos seus sonhos. **Por isso, os alunos do COC são preparados para serem cidadãos conscientes e para alcançar os melhores resultados, conquistando uma vaga nas melhores universidades do país.**

Além do nosso material didático exclusivo e intensivo, o aluno COC tem acesso a plantões online com os melhores professores do país, simulados nacionais, aplicativo para organizar os estudos e um conteúdo organizado para orientá-lo especificamente para a realização do ENEM e dos vestibulares.



# HORÁRIOS

Ensino Médio		
(1ª, 2ª e 3ª série)		
Das 07h10 às 12h30		
Horário	Aula	Duração
07h10 às 08h00	1ª aula	50 min
08h00 às 08h50	2ª aula	50 min
08h50 às 09h05	Intervalo	15 min
09h05 às 09h55	3ª aula	50 min
09h55 às 10h45	4ª aula	50 min
10h45 às 11h00	Intervalo	15 min
11h00 às 11h50	5ª aula	50 min
11h50 às 12h30	6ª aula	40 min

“As provas serão realizadas no contraturno, às terças-feiras, quartas-feiras ou sextas-feiras, ficando cada turma em um dia.



## PLANO DE AVALIAÇÃO

O plano de avaliação da 2ª série do Ensino Médio é composto por **cinco avaliações**, cada uma delas com o **valor 10**.

Para cálculo da nota bimestral do aluno, as cinco notas devem ser multiplicadas pelos seus respectivos pesos (conforme tabela reproduzida adiante), somadas e divididas por 10.

O resultado será a média bimestral do aluno.



## PLANO DE AVALIAÇÃO

**Prova 1 (P1)** – Prova online elaborada pelo professor da disciplina e aplicada no laboratório do colégio às 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);

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



**Avaliação contínua:** avaliação da participação do aluno nas aulas (sejam virtuais ou presenciais). A nota é conferida pelo professor da disciplina.

**Atividades práticas:** Atividades realizadas em sala conforme solicitação do professor na disciplina de Educação Física.

**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;



## PLANO DE AVALIAÇÃO - QUADROS SINÓPTICOS

### MATEMÁTICA, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA E 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

### FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, INGLÊS, ESPANHOL E ARTE

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

## 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;
- 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).



# APLICATIVO PORTAIS E OUTRAS ATIVIDADES

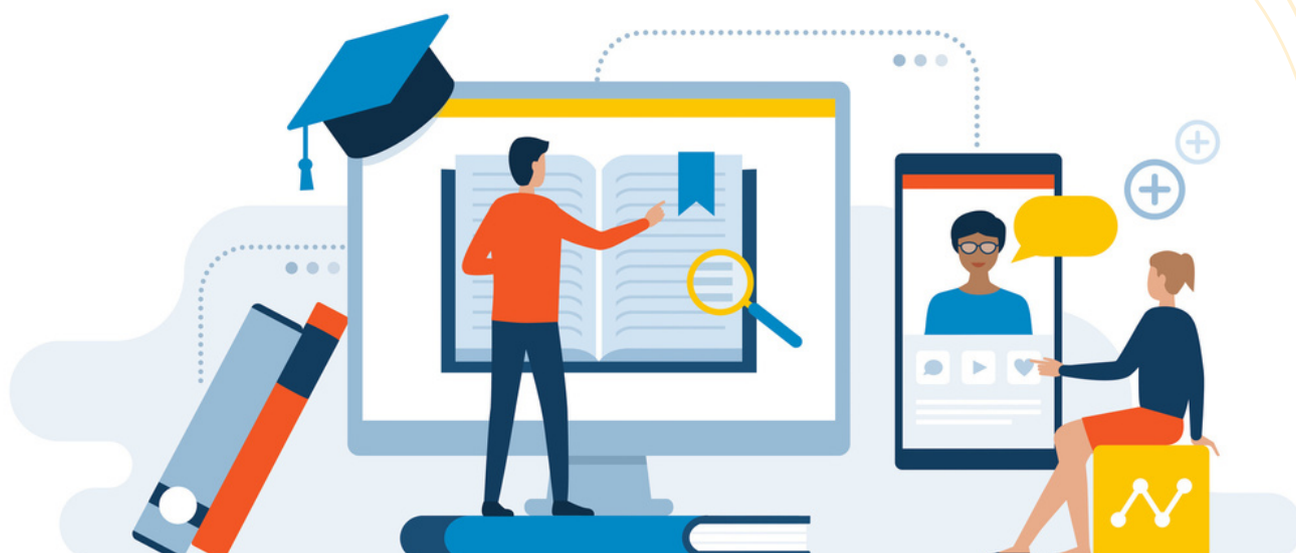


## AGENDA VIRTUAL



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 conteúdos digitais, milhares de videoaulas a respeito de todos os temas trabalhados, simulados e o plantão online, no qual ele poderá tirar dúvidas e se preparar para as melhores provas e vestibulares.



## NOTA MÁXIMA

Em 2022, uma das grandes novidades trazidas pelo CNG para os alunos do 9º ano e do Ensino Médio será a **plataforma do NOTA MÁXIMA**, líder em aprovação nos melhores vestibulares do país. Além do material complementar do Portal COC, **os estudantes do CNG terão acesso às milhares de aulas extras do Nota Máxima, à trilha de estudos, a simulados do ENEM e dos vestibulares, à correção de exercícios em vídeo e ao inovador serviço de correção de redações. Dessa forma, poderá aperfeiçoar suas habilidades e ser muito bem sucedido nos principais vestibulares do Paraná e do país.**



## OUTRAS ATIVIDADES

Os estudantes do CNG participam de várias **atividades extracurriculares**, como viagens, passeios pedagógicos, gincanas e eventos internos. Vale destacar a **mostra do conhecimento** e o **Festival de Talentos**, eventos organizados pelos próprios estudantes que engajam toda a comunidade escolar e as famílias.



# 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

