

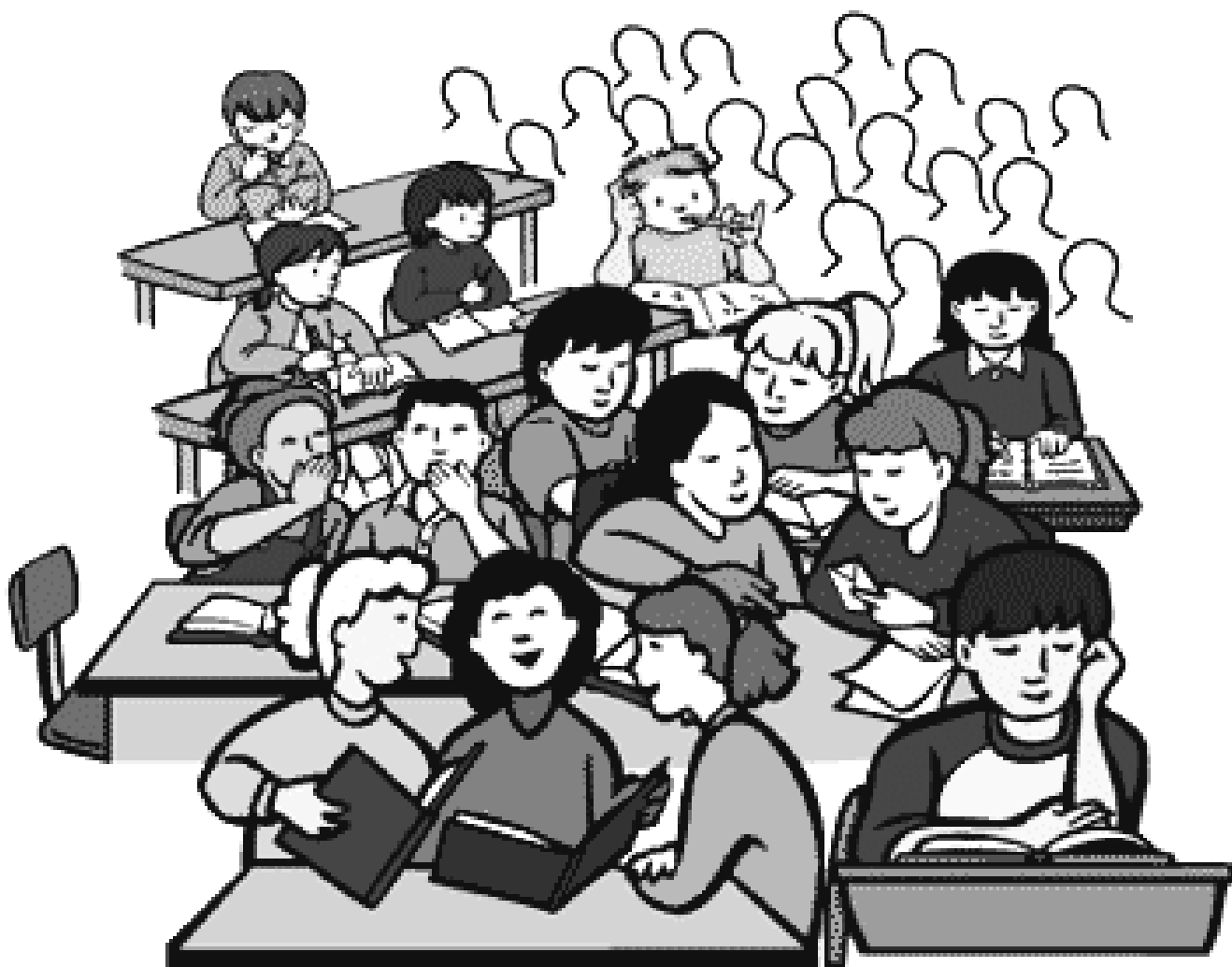


CONGREGAÇÃO DAS FILHAS DO AMOR DIVINO  
*Colégio Nossa Senhora das Neves – Natal /RN*

Serviços de Coordenação Pedagógica, Orientação Educacional  
e Psicologia – SECOPE/CENIC



# Orientações aos Estudantes do Ensino Médio 2019



1ª e 2ª Série

## EQUIPE ESCOLAR

TÉCNICOS E APOIO PEDAGÓGICO	
Coordenação Pedagógica	Cristina Freitas
Orientação Educacional 1ª série	Lindaure Rodrigues
Orientação Educacional 2ª série	Adalgiza Pereira
Psicologia Escolar	Sheila Salustino
Coordenação Disciplinar	Francineuma Azevêdo
Auxiliar de Disciplina	Abelírio

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSORES
Artes	Jason
Biologia	Gillevelenewe e Márcio
Ensino Religioso	Jarbas
Filosofia	Yama Élice
Física	Antenor e Arimater
Geografia	Otaír Luís e Janiere
História	Eduardo Matos
L. E. M. - Espanhol	Jéssica
L. E. M. - Inglês	Kleiton
Leitura e Produção Textual	Ana Carolina
Língua Portuguesa	Luci, Ana Carolina e Núbia
Literatura	Edson Moisés
Matemática	Magno, Júnior e Fábio
Química	Robson Allan
Sociologia	Ramiro

## Calendário Escolar 2019

Unidades letivas	Início	Término	Dias letivos
1º Trimestre	30/01	18/05	80 dias
2º Trimestre	20/05	31/08	73 dias
3º Trimestre	02/09	29/11	63 dias
TOTAL	***	***	216

Início das aulas: <b>30/01</b> Receso Escolar: <b>29/06 a 14/07</b> Reinício das Aulas: <b>15/07</b>	Divulgação dos boletins na web	
	Unidades letivas	Data
	1º Trimestre	07/06 (6ª f)
	2º Trimestre	20/09 (4ª f)
	3º Trimestre	04/12 (4ª f-14h)
Resultados Finais	19/12 (5ª f-14h)	

ATIVIDADES AVALIATIVAS							
TRI	ÁREA DE CONHECIMENTO	AV1	SIMULADO	ÁREA DE CONHECIMENTO	AV2	AV3	REPOSIÇÃO
1º	Produção Textual	23/02	29 e 30/04	LC	27/04	Decorrer do trimestre	27/05
	Matemática + Física	09/03					
	História + Geografia	16/03		CH	11/05	Decorrer do trimestre	30/05
	Biologia + Química	23/03					
	Língua Portuguesa + Literatura	30/03					
2º	Produção Textual	01/06	25 e 26/06	LC	27/07	Decorrer do trimestre	09/09
	Matemática + Física	08/06					
	História + Geografia	22/06		CH	09/08	Decorrer do trimestre	12/09
	Biologia + Química	27/06(5ªF)					
	Língua Portuguesa + Literatura	28/06 (6ªF)					
3º	Produção Textual	17/09 (3ªf)	16 e 17/09 (AVAL EDU)	LC	18/11 (2ªF)	Decorrer do trimestre	25/11 (Manhã)
	Matemática + Física	19/09 (5ªf)					
	História + Geografia	28/09		CH	19/11 (3ªF)	Decorrer do trimestre	26/11 (Manhã)
	Biologia + Química	05/10					
	Língua Portuguesa + Literatura	19/10					
			07 e 08/10	CN + M	20/11 (4ªF)	Decorrer do trimestre	27/11 (Manhã)

## SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO – ENSINO MÉDIO

### CONCEPÇÃO

1. **MEDIADORA** – processo de interação entre aluno e professor na (re)construção do conhecimento, por meio da vivência e confluência de ideias nas situações de ensino e aprendizagem;
2. **DIAGNÓSTICA E INVESTIGATIVA** – revela-se por meio do olhar atento do professor ao observar e registrar as possibilidades de aprendizagem e as necessidades do aluno, respeitando suas diferenças individuais e oportunizando o acompanhamento efetivo do seu processo educativo;
3. **CONTÍNUA E CUMULATIVA** – ocorre durante todo o processo, com ênfase nos conteúdos trabalhados na unidade, possibilitando a retomada e a reconstrução do processo ensino e aprendizagem;
4. **MOTIVADORA** – estimula a possibilidade de crescimento de forma a inspirar confiança, otimismo e autorrealização.

**AV1: VALOR 10,0 (DEZ PONTOS)**

### 1ª, 2ª E 3ª SÉRIES

- \* Função: Diagnóstica e somativa.
- \* Consiste em uma atividade avaliativa formal, individual e ocorrerá em meados do trimestre.
- \* As questões são construídas observando-se a proporcionalidade de 20% de questões básicas, 20% de questões globais e 60% de questões operacionais.
- \* **Composição:** 03(três) questões discursivas, cada uma valendo 2,0 (dois) pontos, equivalendo a 6,0 (seis) pontos. Mais 08 questões de múltipla escolha, cada uma valendo 0,5 (meio) ponto, equivalendo a 4,0 (quatro) pontos.
- \* Total: 6,0 (disc.) + 4,0 (ME) = 10,0

### LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA: 1ª E 2ª SÉRIES

- \* O componente curricular de Língua e Literatura é subdividido em Língua Portuguesa, Literatura e Leitura e Produção Textual.
- \* A composição da AV1 será da mesma forma dos demais componentes curriculares das referidas séries.
- \* Cada uma das subdivisões (LP, LIT e LPT) valerá 10,0 (dez pontos), sendo somados e divididos por três para dar a média do componente curricular de Língua Portuguesa.
- \* Leitura e Produção Textual (LPT) cobrará na AV1 a parte teórica e a interpretação textual.

APLICAÇÃO DA 1ª ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)		
<b>Observações:</b> A aplicação ocorrerá aos sábados, prioritariamente. O estudante precisa trazer água e lanche porque não haverá intervalo.		
DATA	TIPO DE QUESTÃO	HORÁRIOS E ATIVIDADES
1º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 11:30h <b>LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL</b>
2º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 11:30h <b>FÍSICA E MATEMÁTICA</b>
3º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 11:30h <b>GEOGRAFIA E HISTÓRIA</b>
4º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 11:30h <b>BIOLOGIA E QUÍMICA</b>
5º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 11:30h <b>LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA</b>

**AV2: VALOR 10,0 (DEZ PONTOS)****1ª, 2ª E 3ª SÉRIES**

- \* Consiste em uma atividade avaliativa formal, individual e ao término do trimestre.
- \* Composição: Questões por área de conhecimentos e de múltipla escolha.
- \* Média por área de conhecimentos.
- \* Será aplicado um simulado da FTD por trimestre e será considerada a maior média entre a nota obtida pelo estudante na AV2 e no simulado.

<b>APLICAÇÃO DA 2ª ATIVIDADE AVALIATIVA (AV2)</b>		
<b>Observações:</b> A aplicação aos sábados, prioritariamente. O estudante precisa trazer água e lanche porque não haverá intervalo.		
<b>DATA</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>	<b>HORÁRIOS E ATIVIDADES</b>
1º DIA	MÚLTIPLA ESCOLHA	Das 7:10h às 12:30h <b>LINGUAGENS E CÓDIGOS + EDUCAÇÃO FÍSICA</b> LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E PRODUÇÃO TEXTUAL, INGLÊS, ESPANHOL E ARTE (1ª SÉRIE)
2º DIA	MÚLTIPLA ESCOLHA	Das 7:10h às 12:30h <b>CIÊNCIAS HUMANAS</b> (HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA E ENSINO RELIGIOSO)
3º DIA	MÚLTIPLA ESCOLHA	Das 7:10h às 12:30h <b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA</b> (FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGIA E MATEMÁTICA)

**AV3: VALOR 10,0 (DEZ PONTOS) - RECUPERAÇÃO**

- \* **Função:** Formativa, somativa e de recuperação da aprendizagem no decorrer do trimestre.

<b>1ª E 2ª SÉRIES – AV3 (10,00 pontos)</b>		
<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>ATIVIDADES</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
3,0 (três)	NAE	Nos componentes curriculares de Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física e Química.
	Projetos e/ou atividades	Nos componentes curriculares de História, Geografia, Sociologia, Filosofia, Ensino Religioso, Arte, Espanhol e Inglês.
5,0 (cinco)	AD (Atividades Diversas)	Exercícios, seminários, uso do portal, atividades de recuperação de conteúdo (deixar claro para os estudantes que conteúdos estão sendo revistos e retomados), produção textual, atividade interdisciplinar entre outras atividades realizadas pelo professor.
2,0 (dois)	Atividade na plataforma FTD	Atividade avaliativa envolvendo questões de uma ou mais áreas de conhecimentos fazendo uso da plataforma FTD.
<b>AV3 – LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA</b>		
3,0 (três)	NAE	
3,0 (TARDE)	FTD: 1,0 PONTO Atividade em grupo: 0,5 PONTO Atividade individual (em sala): 1,5 PONTOS	
4,0 (MANHÃ)	Retomada e atividades em sala.	

## **REPOSIÇÃO - Valor = 10,0 (dez pontos)**

- \* As atividades de reposição serão realizadas ao final de cada trimestre letivo e em **contraturno**, conforme calendário elaborado pela Coordenação Pedagógica e entregue ao estudante.
- \* Em cada trimestre letivo haverá, de cada componente curricular, apenas 1 (uma) atividade de reposição. A nota que o estudante obtiver nesta atividade valerá para a(s) avaliação(ões) que ele deixou de fazer daquele componente curricular.
- \* As atividades diversificadas realizadas durante o trimestre serão repostas pelo próprio professor. Caso o estudante perca a atividade avaliativa que compõe a nota da avaliação, realizará a avaliação em calendário pré-estabelecido pela coordenação em turno contrário, sendo o valor proporcional à atividade não realizada.
- \* O estudante que faltar às atividades avaliativas deverá, num prazo máximo de **48 horas**, comparecer à Coordenação do Colégio para justificar a sua ausência e solicitar a avaliação de reposição. Para isso, deverá preencher formulário de requerimento e apresentá-lo ao Serviço de Orientação Educacional do respectivo nível de ensino. Em seguida, deverá aguardar deferimento.
- \* Requerimento será apresentado ao Serviço de Coordenação Pedagógica e/ou Orientação Educacional, justificando a ausência do(a) aluno(a) e solicitando a reposição da atividade.
- \* A atividade avaliativa de reposição será individual, escrita e com 05(cinco) questões discursivas.
- \* A reposição da AV3 é de responsabilidade do Professor do componente curricular.

### **OBSERVAÇÕES:**

- \* A atividade avaliativa de reposição trimestral será individual, escrita e composta de 05 (cinco) questões discursivas.
- \* Haverá cobrança de taxa para reposição, exceto casos de doença comprovados por atestado médico.
- \* O estudante deve guardar seu celular desligado na bolsa ou caixa disponibilizado pelo aplicador da atividade avaliativa. Caso o estudante porte o celular, faça uso dele ou o seu celular toque no momento da aplicação da atividade avaliativa, **terá sua(s) avaliação(ões) zerada(s)**.

<b>ORGANIZAÇÃO DA APLICAÇÃO DA REPOSIÇÃO – 1ª, 2ª E 3ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO</b>		
<b>DATA</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>	<b>HORÁRIO DE APLICAÇÃO/ÁREAS DE CONHECIMENTOS</b>
1º DIA	DISCURSIVAS	Das 14:00h às 17:30h <b>LINGUAGENS E CÓDIGOS</b> LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E PRODUÇÃO TEXTUAL, INGLÊS-ESPANHOL E ARTE(1ª Série) + EDUCAÇÃO FÍSICA
2º DIA	DISCURSIVAS	Das 14:00h às 17:30h <b>CIÊNCIAS HUMANAS</b> HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA E ENSINO RELIGIOSO
3º DIA	DISCURSIVAS	Das 14:00h às 17:30h <b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA</b> FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGIA E MATEMÁTICA

## **PROVA FINAL**

- ⇒ **Função:** Diagnóstica e somativa.
- ⇒ Consiste em uma atividade avaliativa formal, individual e ocorrerá após a divulgação dos resultados parciais da Escola, ou seja, após o resultado do 3º trimestre, no qual o estudante saberá se foi aprovado por média ou irá submeter-se à prova final.
- ⇒ As questões são construídas observando-se a seguinte proporcionalidade: 20% de questões básicas, 20% de questões globais e 60% de questões operacionais.
- ⇒ **Composição:** 03 (três) questões discursivas (disc.), cada uma valendo 2,0 (dois) pontos, totalizando 6,0 (seis) pontos. Mais 08 questões de múltipla escolha (ME), cada uma valendo 0,5 (meio) ponto, e totalizando 4,0 (quatro) pontos.
- ⇒ **Total:** 6,0 (disc.) +4,0 (ME) = 10,0
- ⇒ A estrutura da atividade avaliativa final de Leitura e Produção Textual é composta da seguinte forma: 6,0 (seis) pontos destinados à Redação e 4,0 (Quatro) pontos às questões de múltipla escolha.

### **LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA: 1ª E 2ª SÉRIES**

- ⇒ O componente curricular de Língua e Literatura é subdividido em Língua Portuguesa, Literatura e Leitura e Produção Textual.

- ⇒ A composição da prova final será a mesma forma dos demais componentes curriculares das referidas séries.
- ⇒ Cada uma das subdivisões (LP, LIT e LPT) valerá 10,0 (dez pontos), sendo somados e divididos por três para dar a média do componente curricular de Língua Portuguesa.
- ⇒ Leitura e Produção Textual (LPT) cobrará na AV1 a parte teórica e a interpretação textual.

<b>APLICAÇÃO DA PROVA FINAL – EM</b>		
<b>Observações:</b> A aplicação aos sábados, prioritariamente. O estudante precisa trazer água e lanche porque não haverá intervalo.		
<b>DATA</b>	<b>TIPO DE QUESTÃO</b>	<b>HORÁRIOS E ATIVIDADES</b>
1º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 12:30h <b>LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL</b>
2º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 12:30h <b>GEOGRAFIA, HISTÓRIA E MATEMÁTICA</b>
3º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 12:30h <b>QUÍMICA, FILOSOFIA E ESPANHOL</b>
4º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 12:30h <b>FÍSICA, ENSINO RELIGIOSO, ARTE E EDUCAÇÃO FÍSICA</b>
5º DIA	Múltipla escolha e discursiva	Das 7:10h às 12:30h <b>BIOLOGIA, INGLÊS E SOCIOLOGIA</b>

### **CÁLCULO DAS MÉDIAS**

#### ♦ **MÉDIA TRIMESTRAL:**

$$MT = \frac{AV1 + AV2 + AV3}{3} \geq 7,0$$

#### ♦ **MÉDIA ANUAL:**

$$MA = \frac{MT I + MT II + MT III}{3} \geq 7,0$$

#### ♦ **MÉDIA FINAL:**

$$MF = \frac{NOTA DA PROVA FINAL \times 1 + MA \times 2}{3} \geq 5,0$$

### **PROGRESSÃO PARCIAL**

- ⇒ Realizará Progressão Parcial (PP) o estudante que for retido em Conselho de Classe em até 02 (dois) componentes curriculares.
- ⇒ A Progressão Parcial tem duração inicial de UM SEMESTRE LETIVO, **podendo ser prolongada**, caso o estudante ainda continue com lacunas de aprendizagem.
- ⇒ A frequência mínima na Progressão Parcial é de **75% em cada componente curricular**.

#### DA ESTRUTURA E ORGANIZAÇÃO

I - O semestre letivo é dividido em (02) duas Unidades. Ao final de cada Unidade são realizadas uma Atividade Avaliativa e uma Recuperação.

#### **CÁLCULO DAS MÉDIAS NA PROGRESSÃO PARCIAL (PP)**

1. A **Nota da Unidade (NU)** será composta por:

**NU<sup>1</sup>** = Avaliação da Unidade  $\geq 7,0$ .

**NU<sup>2</sup>** = Avaliação da Unidade  $\geq 7,0$ .

2. A Média da Progressão Parcial (MPP):

$$\text{MPP} = \frac{\text{NU}^1 + \text{NU}^2}{2} \geq 7$$

3. Caso o aluno não obtenha a Média Anual  $\geq 7,0$  (sete), ele será submetido à Prova Final:

$$\text{PF} = \frac{\text{MPP} \times 2 + \text{PF}}{3} \geq 5,0$$

4. O estudante que *não atingir a média 5,0* (cinco) para aprovação será submetido a uma Recuperação Final, tendo que atingir **NO MÍNIMO** nota 5,0 (cinco).
5. O estudante que, após o processo avaliativo no primeiro semestre, não conseguir atingir a nota mínima 5,0 (cinco), deverá dar continuidade ao programa de Progressão Parcial no segundo semestre do letivo em curso.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA PROGRESSÃO PARCIAL – 1ª E 2ª SÉRIES				
SEM	UNIDADE I	UNIDADE II	PROVA FINAL	RECUPERAÇÃO FINAL
1º	08 a 12/04	30/05 a 05/06	13 a 21/06	15/07
2º	12 a 16/08	26/09 a 02/10	23 a 29/10	07/11

### QUANTO A APLICAÇÃO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS

- ⇒ O estudante deverá chegar à Escola com 30 minutos de antecedência (6:40h) do início da avaliação (7:10h).
- ⇒ O uso do uniforme escolar é obrigatório.
- ⇒ O estudante poderá trazer água e lanche.
- ⇒ Não será permitida a utilização do celular e outros aparelhos eletrônicos em nenhuma hipótese. Caso o celular toque no momento da avaliação e em posse do estudante, a avaliação será zerada.
- ⇒ Será solicitado ao estudante que seja colocado em local indicado pelo Professor/Fiscal qualquer outro tipo de objeto (calculadora, dicionário, livro, apostila, bolsa, porta lápis, etc.).
- ⇒ Não pode haver mais comunicação entre estudantes.
- ⇒ Ler as instruções do caderno de provas.
- ⇒ Para se dirigir ao Professor/Fiscal erga o braço e aguarde
- ⇒ Só poderá ausentar-se da sala após uma hora do início da atividade avaliativa, deixando na carteira a avaliação, a folha de respostas e/ou gabarito.
- ⇒ Após ser autorizado o início da prova será registrado no quadro o início e término do horário de aplicação.
- ⇒ Os rascunhos das respostas deverão ser feitos no verso das atividades avaliativas, evitando o uso de outros papéis durante a realização da atividade.
- ⇒ Rasuras: o estudante **não** deverá fazer uso de corretivo. Caso haja rasura, o estudante deve riscar a palavra ou frase e continuar o registro. Ex.: ~~rasura~~
- ⇒ As rasuras nos itens de múltipla escolha não serão consideradas para correção, ou seja, são consideradas como erro.
- ⇒ É fundamental que o estudante leia sua resposta para certificar-se de que está clara, completa, coerente, escrita na variedade padrão e dentro do espaço destinado a esse fim.



## NAE—NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO DE ESTUDOS

### OBJETIVOS

- ⇒ Ampliar e a consolidar os conhecimentos trabalhados na Escola durante o ano letivo.
- ⇒ Desenvolver projeto de pesquisa no Ensino Médio.
- ⇒ Possibilitar a aquisição de outros saberes por meio da pesquisa.
- ⇒ Desenvolver atitudes, habilidades e competências para além do campo cognitivo por meio da aprendizagem colaborativa.
- ⇒ Enfatizar os fundamentos científicos e tecnológicos relacionando teoria à prática.
- ⇒ Trabalhar a pesquisa como princípio educativo.
- ⇒ Desenvolver sessões de aprendizagem com uso de metodologias ativas.
- ⇒ Aprofundar conhecimentos para melhoria da aprendizagem dos estudantes.
- ⇒ Aprofundar conhecimentos para participar e obter resultados significativos nas Olimpíadas Científicas (Biologia, Ciências, Física, Química, Matemática, Robótica, etc.)
- ⇒ Oportunizar aos estudantes interessados, o aprofundamento, a ampliação e consolidação de conhecimentos adquiridos em sala de aula.
- ⇒ Desenvolver a capacidade de compreensão dos fundamentos científicos-metodológicos tendo em vista a formação ética com cidadania e pensamento crítico.

### METODOLOGIA

No Núcleo de Aprofundamento de Estudos – NAE-, optou-se por realizar um trabalho pedagógico com as metodologias ativas, mais especificamente com a metodologia de projetos por enfatizar a dialogicidade, a coletividade e a troca de conhecimentos entre as pessoas envolvidas nos processos de ensinar e aprender. Cabe evidenciar que os momentos de aprofundamento e ampliação de estudos deverão contemplar sessões de aprendizagens diversificadas, que contemplem as propostas específicas de cada área de conhecimento e também do componente curricular específico.

- **Sessões de aprendizagem para desenvolvimento de projetos de pesquisa:**

Destinada para todos os estudantes da 1ª e 2ª séries do Ensino Médio, com frequência obrigatória, às segundas-feiras, conforme calendário. As sessões de aprendizagem ocorrem no horários especificados com 1h30min para desenvolvimento das pesquisas (projetos) e 50min para matemática e 50min para Língua Portuguesa.

Nas sessões de aprendizagem, os estudantes se organizam em equipes de trabalho e elencam a situação problema em que desenvolverá o projeto de pesquisa. A partir das situações elencadas pelos estudantes, cada professor vai orientar os trabalhos de pesquisa. As sessões de Língua Portuguesa e Matemática proporcionam suporte para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa.

Ao término do ano letivo os estudantes apresentam os resultados de seus projetos por meio de artigos científicos, os quais são publicados em uma Revista Digital, comunicações orais e exposição dos produtos do projeto no Painel Científico.

PROJETOS E LABORATÓRIOS: SEGUNDA-FEIRA					APROFUNDAMENTO: QUINTA-FEIRA		
HORÁRIO	TURMA 1	TURMA 2	TURMA 3	TURMA 4	1ª SÉRIE SALA 7	2ª SÉRIE SALA 8	3ª SÉRIE SALA 9
14:00h às 14:50h	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	MATEMÁTICA	PRODUÇÃO TEXTUAL	MATEMÁTICA FÁBIO	BIOLOGIA GILLE	QUÍMICA ROBSON
14:50h às 15:40h	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	PRODUÇÃO TEXTUAL	MATEMÁTICA	FÍSICA ARIMATER	MATEMÁTICA FÁBIO	BIOLOGIA GILLE
15:40h às 16:00h	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
16:00h às 16:50h	MATEMÁTICA	PRODUÇÃO TEXTUAL	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	QUÍMICA ROBSON	FÍSICA ARIMATER	MATEMÁTICA FÁBIO
16:50h às 17:40h	PRODUÇÃO TEXTUAL	MATEMÁTICA	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	Projetos (BIO+ FIS+QUI)	BIOLOGIA GILLE	QUÍMICA ROBSON	FÍSICA ARIMATER

## NAE—Cronograma anual

MÊS	DATA	SÉRIE	ATIVIDADE
FEV	18	1ª e 2ª	Prática 1: AULA INAUGURAL (auditório)
	25	1ª	Prática 2
MAR	11	2ª	Prática 2
	25	1ª	Prática 3
ABR	01	2ª	Prática 3
	08	1ª	Prática 4
	15	2ª	Prática 4
	29	1ª	Prática 5
MAI	06	2ª	Prática 5
	20	1ª	Prática 6
	27	2ª	Prática 6
JUN	03	1ª	Prática 7
	10	2ª	Prática 7
JUL	22	1ª	Prática 8
	29	2ª	Prática 8
AGO	05	1ª	Prática 9
	12	2ª	Prática 9
	19	1ª	Prática 10
SET	02	2ª	Prática 10
	09	1ª	Prática 11
	16	2ª	Prática 11
	30	PAINEL CIENTÍFICO 9º, 1ª e 2ª	Prática 12: COMUNICAÇÃO ORAL 1º DIA (auditório)
OUT	01	PAINEL CIENTÍFICO 9º, 1ª e 2ª	Prática 13: MOSTRA DE EXPERIMENTOS 2º DIA
	21	1ª e 2ª	Prática 14: Avaliação do PAINEL CIENTÍFICO e NAE

### Orientações Gerais

O estudante deve comparecer às sessões de aprendizagem com o uniforme completo.

O jaleco, na cor **branca** e de manga longa, será exigido nas sessões realizadas nos laboratórios. O seu uso faz parte das normas de segurança e proteção na ocasião do manuseio dos instrumentos e materiais e, por essa razão, **INDISPENSÁVEL**.

# HORÁRIO GERAL 2019

DIA	HORA	1A	1B	1C	2A	2B	2C
SEGUNDA-FEIRA	07:10 às 08:00	QUÍ 1	HIS	BIO 1	BIO 1	MAT	FÍS 1
	08:00 às 08:50	BIO 1	QUÍ 1	HIS	MAT	FÍS 1	BIO 1
	08:50 às 09:40	LP-LIT	QUÍ 1	FÍS 1	LP	ING	BIO 1
	09:40 às 10:30	ESP	BIO 1	FÍS 1	QUÍ 1	BIO 1	HIS
	10:50 às 11:40	LP	LP-LPT	ESP	HIS	ER	ING
	11:40 às 12:30	ER	ESP	ING	HIS	LP	LP-LPT
	14:00 às 14:50	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
	14:50 às 15:40	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
	16:00 às 16:50	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
16:50 às 17:40	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	
TERÇA-FEIRA	07:10 às 08:00	MAT	FÍS 1	LP-LPT	BIO 1	LP-LIT	QUÍ 1
	08:00 às 08:50	FÍS 1	MAT	LP-LPT	BIO 1	QUÍ 1	LP-LIT
	08:50 às 09:40	SOC	LP-LIT	FIL	QUÍ 1	BIO 1	GEO
	09:40 às 10:30	GEO	SOC	QUÍ 1	LP-LIT	BIO 1	FIL
	10:50 às 11:40	FIL	GEO	LP-LIT	LP-LPT	GEO	BIO 1
	11:40 às 12:30	LP-LPT	FÍS 1	GEO	GEO	FIL	BIO 1
	12:30 às 13:10	EF	EF	EF	EF	EF	EF
	14:50 às 15:40	MAT	LP		MAT	LP	
	16:00 às 16:50	MAT	LP		MAT	LP	
	16:50 às 17:40	LP	MAT		LP	MAT	
14:50 às 15:40	LP	MAT		LP	MAT		
QUARTA-FEIRA	07:10 às 08:00	LP-LPT	BIO 1	ARTE	FÍS 1	HIS	SOC
	08:00 às 08:50	ARTE	BIO 1	SOC	FÍS 1	HIS	LP-LPT
	08:50 às 09:40	HIS	ARTE	BIO 1	SOC	LP-LPT	ER
	09:40 às 10:30	HIS	ER	BIO 1	ESP	LP-LPT	MAT
	10:50 às 11:40	BIO 1	LP-LPT	MAT	ER	ESP	HIS
	11:40 às 12:30	BIO 1	MAT	ER	LP-LPT	SOC	ESP
	14:00 às 14:50			MAT			MAT
	14:50 às 15:40			MAT			MAT
	16:00 às 16:50			LP			LP
16:50 às 17:40			LP			LP	
QUINTA-FEIRA	07:10 às 08:00	GEO	MAT	FÍS 1	HIS	QUÍ 1	GEO
	08:00 às 08:50	GEO	HIS	MAT	LP	QUÍ 1	GEO
	08:50 às 09:40	QUÍ 1	HIS	GEO	GEO	MAT	LP
	09:40 às 10:30	QUÍ 1	FÍS 1	GEO	GEO	MAT	LP
	10:50 às 11:40	FÍS 1	GEO	LP	QUÍ 1	GEO	MAT
	11:40 às 12:30	FÍS 1	GEO	LP	MAT	GEO	QUÍ 1
	12:30 às 13:10	EF	EF	EF	EF	EF	EF
	14:50 às 15:40	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
	16:00 às 16:50	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
	16:50 às 17:40	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE
14:50 às 15:40	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	
SEXTA-FEIRA	07:10 às 08:00	ING	LP-LIT	QUÍ 1	MAT	BIO 1	HIS
	08:00 às 08:50	HIS	ING	QUÍ 1	BIO 1	LP-LIT	FÍS 1
	08:50 às 09:40	LP-LIT	QUÍ 1	MAT	ING	LP	FÍS 1
	09:40 às 10:30	MAT	LP	LP-LIT	FÍS 1	HIS	QUÍ 1
	10:50 às 11:40	MAT	LP	HIS	FIL	FÍS 1	LP-LIT
	11:40 às 12:30	LP	FIL	HIS	LP-LIT	FÍS 1	MAT



*Colégio Nossa Senhora das Neves*  
*Av. Coronel Estevam, 21—Alecrim— Natal/RN*  
*CEP 59.0300-000*  
*Fone 3215-7100—Ramais 7139 e 7155*  
*[www.colegiodasneves.com.br](http://www.colegiodasneves.com.br)*