



PROJETO DE NIVELAMENTO

RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGENS

Montes Claros, abril de 2023.

REGULAMENTO DO PROJETO RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGENS

1º SEMESTRE DE 2023

I- APRESENTAÇÃO

No âmbito do Ensino Médio, entendemos como princípio básico que é preciso propiciar as condições adequadas para que o aluno construa seu conhecimento de forma significativa e acompanhe o processo educativo com tranquilidade e qualidade, construindo ao longo dos três anos as competências e habilidades necessárias à sua atuação como aluno de nível médio e, posteriormente, universitário.

Tendo em vista esse princípio, o Colégio Sólido promove o Projeto de Nivelamento, com o objetivo de oferecer aos alunos com dificuldades em acompanhar as disciplinas do Ensino Médio, as condições adequadas para a superação de suas dificuldades, especialmente no que tange aos conhecimentos matemáticos, recuperando conteúdos básicos dessa disciplina, propiciando o desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem em sua plenitude.

O presente documento regulamenta em linhas gerais a primeira etapa do Projeto de Recuperação de Aprendizagens em Matemática do Colégio Sólido desenvolvido no 1º semestre do ano letivo de 2023.

II- JUSTIFICATIVA

Diante do panorama atual da Educação Básica, é possível dizer que o estudante ingressa no Ensino Médio com uma base de conhecimentos que é peculiar a cada pessoa, mas que resultou, principalmente, de seus estudos no Ensino Fundamental. Esta variabilidade, certamente, constitui-se em evidência que precisa ser considerada na organização e desenvolvimento das ações curriculares em face dos objetivos do êxito de aprendizagem desejados.

Para minorar distorções ocorridas no Ensino Fundamental, é necessário um processo de nivelamento dos alunos do Colégio Sólido, o qual consistirá em subsidiá-los em relação aos elementos básicos da Matemática, de forma que o aluno consiga prosseguir em seus estudos e seja capaz de alcançar bom desempenho escolar.

III- DA IDENTIFICAÇÃO

À Direção Pedagógica do Colégio Sólido compete a organização do Projeto recuperação de aprendizagens.

A 1ª etapa do Projeto recuperação de aprendizagens desenvolver-se a:

- a) **Período:** 10/04/2023 a 26/06/2023
- b) **Local:** Colégio Sólido- unidades São José e Santa Maria.
- c) **Horário:** As aulas presenciais serão oferecidas no contraturno. Vide Cronograma de horários e datas no Anexo I.
- d) Os conteúdos programáticos constam do anexo IV deste regulamento.

IV- DOS OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

O Programa de Nivelamento do Colégio Sólido tem o objetivo de oferecer ao aluno com dificuldades em acompanhar determinados componentes curriculares, as condições adequadas para a superação de suas dificuldades, permitindo que ele acompanhe o processo ensino-aprendizagem em sua plenitude.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Propiciar a recuperação e o aprimoramento de conhecimentos básicos e imprescindíveis ao prosseguimento dos estudos;
- ✓ Favorecer o acompanhamento dos componentes curriculares e/ou conteúdos do curso, amenizando as dificuldades dos alunos;
- ✓ Promover um ambiente de equalização dos saberes considerados pré-requisitos para o prosseguimento da educação básica;
- ✓ Promover a inclusão dos alunos com dificuldades em conteúdos básicos;
- ✓ Propiciar a construção de competências básicas para o domínio dos conhecimentos em Matemática;
- ✓ Provocar uma mudança de atitude do aluno em relação ao seu processo de aprendizagem, considerando a autoaprendizagem como fator essencial para seu desenvolvimento.

V -DOS PARTICIPANTES

O Projeto de Nivelamento destina-se aos alunos que cursam o Ensino Médio. Poderão participar da 1ª Etapa do Projeto todos os alunos com rendimento inferior a 60% na avaliação diagnóstica e que desejarem e se inscreverem até o dia 04/04/2023.

NOTA: A participação no Projeto será orientada e recomendada aos alunos, excluindo a obrigatoriedade.

Parágrafo Único – Os participantes serão considerados conhecedores das regras do projeto em relação a dia, horário, local, disciplina, data para entrega das tarefas publicadas no Maestro, data da avaliação, percentual de presença, média indicativa de aprendizagem.

VI -AOS ALUNOS INSCRITOS COMPETE

- a) Conhecer o regulamento do projeto do Programa de Nivelamento.
- b) Acatar as decisões da Coordenação Pedagógica do Colégio Sólido.

VII - DAS INSCRIÇÕES

- a) Local: site do colégio Sólido
- b) Período: de 27/03/2023 a 04/04/2023
- c) O curso será ofertado gratuitamente.

VIII- DAS FORMAS DE AVALIAÇÃO

O Projeto será avaliado de forma contínua e sistemática, considerando o desempenho dos alunos nas disciplinas do curso.

Serão distribuídos 100 pontos na 1ª Etapa do projeto nas seguintes formas:

- a) ATIVIDADES POSTADAS NO MAESTRO – Serão postadas até a sexta-feira que antecede a aula, no MAESTRO, atividades para que o aluno faça em casa, avaliadas no total de 20,0 pontos (veja, abaixo, item a.1). O aluno deverá trazer a atividade resolvida em uma folha separada e entregá-la ao professor que passará para o aluno questões semelhantes para avaliá-lo (vide item “C”, abaixo)

a.1) VALOR DAS ATIVIDADES

- I- 2,0 pts
- II- 2,0 pts

- III- 2,0 pts
- IV- 2,0 pts
- V- 2,0 pts
- VI- 2,0 pts
- VII- 2,0 pts
- VIII- 2,0 pts
- IX- 2,0 pts
- X- 2,0 pts

- b) PROVA: Haverá 01 (uma) prova presencial, no valor de 60,0 pontos. (Vide Quadro de Data e Horário no Anexo).
- c) Os demais 20,0 pontos serão avaliados em 10 (dez) atividades realizadas pelo aluno ao final de cada aula presencial, no valor de 2,0 pontos cada.

IX- DA APROVAÇÃO

Serão considerados RECUPERADOS nos conteúdos ministrados no Programa de Nivelamento os alunos que atingirem média mínima de 70% dos pontos distribuídos e 80% de presença nos encontros com os professores (máximo de 02 faltas).

PARÁGRAFO ÚNICO: A presença será registrada pelas Assistentes pedagógicas ou pelo professor.

X- DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- ✓ Os Professores serão designados pela Comissão Organizadora não podendo haver recusa por parte dos participantes.
- ✓ O prazo **MÁXIMO** para entrega dos **Atestados Médicos é de 72h após a aula perdida.**
- ✓ Os atestados médicos deverão ser escaneados e encaminhados às assistentes pedagógicas.
- ✓ Sugestões, solicitações e/ou reclamação por parte de alunos inscritos no Projeto deverão ser escritas e encaminhadas às assistentes pedagógicas.
- ✓ O aluno poderá ter no máximo 02 faltas em cada disciplina. A partir da 3ª falta, ele será excluído do programa.
- ✓ **Toda e qualquer comunicação da Comissão Organizadora será feita através do site do Colégio Sólido.**
- ✓ A homologação dos resultados será fornecida através de Lista Oficial divulgada no site www.colegiosolido.com.br em 10/07/2023

Montes Claros, 10 de abril de 2023

A COORDENAÇÃO.

ANEXOS

I- Cronograma de Aulas

1º ANOS

DISCIPLINA	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
1º ANO	10, 17, 24	08, 15, 22, 29	05, 12, 19, 26,	06 PROVA

2º ANOS

TURMA	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
2º ANO	DIAS	DIAS	DIAS	DIAS
SAFIRA - (2ª FEIRA) (16h – 17h)	10 – 17 – 24	08 – 15 – 22 - 29	05 – 12 – 19 - 26	06 - PROVA
BERÍLO - (4ª FEIRA) (14h30 – 15h30)	12 – 19 – 26	03 – 10 – 17 – 24 - 31	07 – 14 – 21 - 28	06 - PROVA
TOPÁZIO - (4ª FEIRA) (15h30 – 16h30)	12 – 19 – 26	03 – 10 – 17 – 24 - 31	07 – 14 – 21 - 28	06 - PROVA
TURQUESA(4ªFEIRA) (16h45 – 17h45)	12 – 19 – 26	03 – 10 – 17 – 24 - 31	07 – 14 – 21 - 28	06 - PROVA
PÉROLA - (5ª FEIRA) (10h – 11h)	13 – 20 – 27	04 – 11 – 18 – 25	01 – 08 – 15 – 22 – 29	06 - PROVA

II – Horário das Aulas

Local: na unidade que o aluno estuda.

1º ANOS

	TURMA	HORÁRIO
Segunda-feira	1º Cristal	8h10 - 9h
Segunda-feira	1º Ametista	15h - 16h
Segunda-feira	1º Citrino	16h15 - 17h15
Segunda-feira	1º Esmeralda	17h15 - 18h15

2º ANOS

	TURMA	HORÁRIO
(2ª FEIRA)	2º SAFIRA	(16h – 17h)
(4ª FEIRA)	2º BERÍLO	(14h30 – 15h30)
(4ª FEIRA)	2º TOPÁZIO	(15h30 – 16h30)
(4ª FEIRA)	2º TURQUESA	(16h45 – 17h45)
(5ª FEIRA)	2º PÉROLA	(10h – 11h)

III- Cronograma de Avaliação Final

DISCIPLINA - 60 pontos	JUHO - 06/07/2023
------------------------	-------------------

IV - EMENTAS

1º ANOS

Data	Conteúdo
17/04/2023	Potenciação – Notação Científica
24/04/2023	Radiciação
08/05/2023	Geometria – Ângulos e Polígonos
15/05/2023	Transformação de unidade de medida
22/05/2023	Números Racionais (Frações e Decimais)
29/05/2023	Razão e Proporção
05/06/2023	Produtos Notáveis
12/06/2023	Fatoração
19/06/2023	Sistema de Equações (duas incógnitas)
26/05/2023	Equações do 2º Grau
06/06/2023	Avaliação Final

2º ANOS

Conteúdo
Equação do 2º Grau (Raízes por soma e produto e pela fórmula de Bhaskara)
Operações com Fração (Envolvendo Probabilidades)
Geometria – Áreas de Polígonos, Círculo e suas partes (Envolvendo Geometria Espacial)
Teorema de Pitágoras (Envolvendo Pirâmides e Esferas)
Trigonometria no Triângulo Retângulo (Envolvendo o círculo Trigonométrico)
Sistemas de equações com duas variáveis (Envolvendo resolução de problemas)
Função do 1º Grau
Função do 2º Grau
Avaliação Final