

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DA APRENDIZAGEM / DIA 15-06-2020
APLICAÇÃO NA PLATAFORMA TEAMS (ÁREAS DE C. DA NATUREZA E MATEMÁTICA)
CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES

9º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
QUÍMICA	ESTRUTURA ATÔMICA DA MATÉRIA DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA MODELOS ATÔMICOS
FÍSICA	DINÂMICA (LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES) (UNIDADE 2)
BIOLOGIA	A ORIGEM DA VIDA EVOLUÇÃO BIOLÓGICA
ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA 1/2 NOTAÇÃO CIENTÍFICA PRODUTOS NOTÁVEIS FATORAÇÃO RETAS PARALELAS CORTADAS POR UMA TRANSVERSAL TEOREMA DE TALES

1ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
QUÍMICA	QUÍMICA 1 CÁLCULO DE MASSAS NÚMERO DE MOLS FÓRMULAS PERCENTUAL E MOLECULAR QUÍMICA 2 RADIOATIVIDADE ESTRUTURA ATÔMICA ESTUDO DOS ÍONS
FÍSICA	LANÇAMENTO OBLÍQUO, TEMPERATURA (ESCALAS TERMOMÉTRICAS) E CALOR. PRINCÍPIOS DA DINÂMICA E FORÇA DE ATRITO. (CAPÍTULOS 2 E 3)
BIOLOGIA	TECIDO EPITELIAL TECIDO CONJUNTIVO
ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	MAT 1 FUNÇÕES, GRÁFICO DE FUNÇÕES, PARIDADE DE FUNÇÕES, FUNÇÕES BIJETORA, COMPOSIÇÃO DE FUNÇÕES, FUNÇÃO INVERSA. MAT 2 VOL1 E VOL2 ÁREAS DAS FIGURAS PLANAS; RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DA APRENDIZAGEM / DIA 15-06-2020
APLICAÇÃO NA PLATAFORMA TEAMS (ÁREAS DE C. DA NATUREZA E MATEMÁTICA)
CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES

2ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
QUÍMICA	QUÍMICA 1 IDENTIFICAÇÃO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS NOMENCLATURA DOS HIDROCARBONETOS QUÍMICA 2 CONCENTRAÇÃO COMUM, MOLARIDADE, TÍTULO E DENSIDADE DILUIÇÃO MISTURAS DE SOLUÇÕES DO MESMO SOLUTO MISTURAS DE SOLUÇÕES COM SOLUTOS DIFERENTES/Sem Reação Química
FÍSICA	FÍSICA 1 REFRAÇÃO FÍSICA 2 CAMPO ELÉTRICO E POTENCIAL ELÉTRICO
BIOLOGIA	LIVRO 1: CAPÍTULO 3 - SUCESSÃO ECOLÓGICA LIVRO 2: CAPÍTULOS 2 E 3
ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	MAT 1 VOL2 POLIEDROS; PRISMAS. MAT 2 PROBABILIDADE MAT 3 GEOMETRIA ESPACIAL: CORPOS REDONDOS.

3ª SÉRIE ENSINO MÉDIO

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
QUÍMICA	QUÍMICA 1 MODELO ATÔMICO DE RUTHERFORD-BOHR ESTUDO DOS GASES QUÍMICA 2 ENERGIA DE LIGAÇÃO (TERMOQUÍMICA) FUNÇÕES ORGÂNICAS OXIGENADAS E NITROGENADAS.
FÍSICA	FÍSICA 1 MOVIMENTOS VERTICAIS (QUEDA LIVRE) E MOVIMENTO CIRCULAR (LIVRO 2) FÍSICA 2 REFRAÇÃO FÍSICA 3 CORRENTE ELÉTRICA, TENSÃO POTÊNCIA E ENERGIA ELÉTRICA
BIOLOGIA	VIROSES BACTÉRIAS BACTERIOSES PRIMEIRA LEI DE MENDEL HEREDOGRAMAS E PROBABILIDADES SISTEMA ABO E SISTEMA RH HERANÇA INTERMEDIÁRIA (AUSÊNCIA DE DOMINÂNCIA OU DOMINÂNCIA INCOMPLETA) CO-DOMINÂNCIA
ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	
DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	MAT 1 VOL1 E VOL2 SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL; POTENCIAÇÃO E RADICIAÇÃO. MAT 2 FUNÇÕES, FUNÇÃO AFIM, FUNÇÃO QUADRÁTICA MAT 3 ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE. MAT 4 ÁREAS DE TRIÂNGULOS E QUADRILÁTEROS SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DA APRENDIZAGEM (15-06-2020) E. FUNDAMENTAL (6º ao 9º ano) e E. MÉDIO (1ª a 3ª SÉRIE)

INFORMAÇÕES

- **A APLICAÇÃO SERÁ NA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS E O ACESSO COM O LOGIN E SENHA**
- **2º DIA DE APLICAÇÃO:**
 - **2º CADERNO – 15/06 (ÁREAS DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA)**

DISCIPLINAS DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA (CIÊNCIAS, BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA)

DISCIPLINA DA ÁREA DE MATEMÁTICA (MATEMÁTICA)

PROCEDIMENTOS E. FUNDAMENTAL (6º ao 9º ANO)

- **1ª AULA - 8h (LINK do MEET para a aula, de acordo com o CRONOGRAMA semanal)**
- **2ª a 5ª AULA – 8:50 às 12:15 (LINK ÚNICO do MEET “AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA” para acesso de alunos, professores e orientadores)**
- **A AVALIAÇÃO OCORRERÁ NA PLATAFORMA TEAMS E SERÁ ENCERRADA ÀS 13h.**
- **TODOS OS ALUNOS FICARÃO COM AS CÂMERAS ABERTAS NO APLICATIVO MEET E ENTRARÃO NO TEAMS NA ABA “TAREFAS” PARA ACESSAR A AVALIAÇÃO.**

PROCEDIMENTOS E. MÉDIO (1ª a 3ª SÉRIE)

- **1ª AULA 8h (LINK do ZOOM para a aula, de acordo com o CRONOGRAMA semanal)**
- **2ª a 6ª AULA – 8:50 às 13:00 (LINK ÚNICO do ZOOM “AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA” para o acesso de alunos, professores e orientadores)**
- **A AVALIAÇÃO OCORRERÁ NA PLATAFORMA ZOOM E SERÁ ENCERRADA ÀS 13h.**
- **TODOS OS ALUNOS FICARÃO COM AS CÂMERAS ABERTAS NO APLICATIVO ZOOM E ENTRARÃO NO TEAMS NA ABA “TAREFAS” PARA ACESSAR A AVALIAÇÃO.**