



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos (online) ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 1º ANO
HUMANAS - EM

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura (FGB)	14/09/2023	Mapa mental - Romantismo: 1, 2 e 3 geração do romantismo brasileiro.
Arte (FGB)	14/09/2023	Tema: Arte grega, romana e música -Orientação: Acessar o Portal COC caderno Tema: Arte grega, romana e música -Orientação: Acessar o Portal COC caderno 1º E.M. - Artes - Trabalho 3º Bimestre
Prática Textual (FGB)	01/09/2023	Apresentar 1 tipo de carta; currículo pessoal e um texto instrucional (receita culinária)
Língua Portuguesa (FGB)	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimentos Sociais - Trabalho publicado na Plataforma COC - Envio até 14/09
Geografia (FGB)	Foi feito em Sala de Aula	Trabalho feito em sala de aula (JÁ ENTREGUE) sobre biomas brasileiros e do mundo, criar uma ilustração sobre o tema e descrever sobre os principais pontos positivos e negativos de ambos em forma de ilustração
História (FGB)	14/09/2023	Tema: Expansão Marítima. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática (FGB)	14/09/2023	Livro 5 - Função polinomial do 2º grau (Página 28 - Exercícios 07 e 11) / Função polinomial do 2º grau - Gráficos (Página 33 - Exercício 09 e Página 34 - Exercício 13) / Função polinomial do 2º grau - máximos e mínimos (Página 38 - Exercício 13) / Inequação produto ou quociente (Página 46 - Exercício 11) / Triângulos - baricentro e ortocentro (Página 75 - Exercício 10) / Triângulos - incentro e circuncentro (Página 79 - Exercício 11 e Página 80 - Exercício 14) / Triângulos - áreas equivalentes em um triângulo (Página 83 - Exercício 11).
Filosofia (FGB)	14/09/2023	Tema: Maquiavel: Trabalho publicado no portal COC- Envio até 14/09
Inglês (FGB)	14/09/2023	Tema: Reflexive pronouns; Indefinite pronouns; Adverbs of manner; Verb To Be and There to be in the past. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimento Circular uniforme (MCU), Composição dos movimentos e leis de Newton. Trabalho disponibilizado no Portal COC. Data limite de entrega 14/09
Biologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Ácidos Nucléicos: do DNA à Síntese Proteica. Os alunos terão que explicar todos os eventos que ocorrem em uma célula.
Química (FGB)	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - LIVRO 5 – Capítulo 5 - MÓDULO 13 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (NOMENCLATURA) - MÓDULO 14 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (IONIZAÇÃO E NOMENCLATURA DE IONS) MÓDULO 15 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (CLASSIFICAÇÃO) - LIVRO 6 - Capítulo 5 - MÓDULO 16 - FUNÇÃO INORGÂNICA – BASE I - MÓDULO 17 - FUNÇÃO INORGÂNICA – BASE II.
Educação Física (FGB)	Nas aulas de Ed. Física	Tema: Aprimorando os fundamentos do Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal COC)

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos (online) ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 1º ANO
EXATAS - EM

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura (FGB)	14/09/2023	Mapa mental - Romantismo: 1, 2 e 3 geração do Romantismo brasileiro.
Arte (FGB)	14/09/2023	Tema: Arte grega, romana e música - Orientação: Acessar o Portal COC caderno 1º E.M. - Artes - Trabalho 3º Bimestre
Prática Textual (FGB)	01/09/2023	Apresentar um tipo de carta; currículo pessoal; um texto instrucional (receita culinária).
Língua Portuguesa (FGB)	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimentos Sociais - Trabalho publicado na Plataforma COC - Envio até 14/09
Geografia (FGB)	14/09/2023	Trabalho feito em sala de aula (JÁ ENTREGUE) sobre biomas brasileiros e do mundo, criar uma ilustração sobre o tema e descrever sobre os principais pontos positivos e negativos de ambos em forma de ilustração e apresentação na sala
História (FGB)	14/09/2023	Tema: Expansão Marítima. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática (FGB)	14/09/2023	Livro 5 - Função polinomial do 2º grau (Página 28 - Exercícios 07 e 11) / Função polinomial do 2º grau - Gráficos (Página 33 - Exercício 09 e Página 34 - Exercício 13) / Função polinomial do 2º grau - máximos e mínimos (Página 38 - Exercício 13) / Inequação produto ou quociente (Página 46 - Exercício 11) / Triângulos - baricentro e ortocentro (Página 75 - Exercício 10) / Triângulos - incentro e circuncentro (Página 79 - Exercício 11 e Página 80 - Exercício 14) / Triângulos - áreas equivalentes em um triângulo (Página 83 - Exercício 11).
Filosofia (FGB)	14/09/2023	Tema: Maquiavel: Trabalho publicado no portal COC- Envio até 14/09
Inglês (FGB)	14/09/2023	Tema: Reflexive pronouns; Indefinite pronouns; Adverbs of manner; Verb To Be and There to be in the past. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimento Circular uniforme (MCU), Composição dos movimentos e leis de Newton. Trabalho publicado no Portal COC. Data limite de entrega 14/09
Biologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Ácidos Nucléicos: do DNA à Síntese Proteica. Os alunos terão que explicar todos os eventos que ocorrem em uma célula
Química (FGB)	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - LIVRO 5 – Capítulo 5 - MÓDULO 13 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (NOMENCLATURA) - MÓDULO 14 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (IONIZAÇÃO E NOMENCLATURA DE NIONS) MÓDULO 15 - FUNÇÃO INORGÂNICA – ÁCIDO (CLASSIFICAÇÃO) - LIVRO 6 - Capítulo 5 - MÓDULO 16 - FUNÇÃO INORGÂNICA – BASE I - MÓDULO 17 - FUNÇÃO INORGÂNICA – BASE II.
Educação Física (FGB)	Nas aulas de Ed. Física	Tema: Aprimorando os fundamentos do Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal COC

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 2º ANO
HUMANAS - EM

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura (FGB)	14/09/2023	Mapa mental - Modernismo brasileiro: 1, 2 e 3 geração do Modernismo brasileiro.
Prática Textual (FGB)	30/08/2023	Escolher uma pessoa famosa e apresentar a sua Biografia; fazer uma entrevista com uma pessoa a escolher, com pelo menos 10 perguntas.
Língua Portuguesa (FGB)	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimentos sociais: Publicado no portal COC - Envio até 14/09
Geografia (FGB)	14/09/2023	Trabalho feito em sala de aula (A fazer) criar uma ilustração de um produto oriundo da industrialização, mencionar seus prós e contras, e como são construídos.
História (FGB)	14/09/2023	Tema: O Mundo pós Primeira Guerra Mundial. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática (FGB)	14/09/2023	Livro 13 - Princípio do desprezo da ordem (Página 19 - Exercício 13) / Combinações simples (Página 24 - Exercícios 15 e 16) / Permutação com elementos repetidos (Página 28 - Exercício 15) / Teorema dos cossenos (Página 44 - Exercício 06 e Página 45 - Exercício 13) / Função seno (Página 71 - Exercícios 08 e 09) / Função cosseno (Página 77 - Exercícios 07 e 08).
Filosofia (FGB)	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre o Contratualismo - Trabalho publicado no portal COC - Envio até 14/09
Inglês (FGB)	14/09/2023	Tema: Past Perfect; Past Perfect Continuous; Confusing Verbs; Zero and First Conditionals. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física (FGB)	14/09/2023	Tema: Eletrodinâmica (parte I e II). Trabalho disponibilizado no Portal COC. Data limite de entrega dia 14/09
Biologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Biodiversidade. Trabalho publicado no Portal COC. Envio até 14/09.
Química (FGB)	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - LIVRO 13 – Capítulo 10 - MÓDULO 43 ESTEQUIOMETRIA EM REAÇÕES SUCESSIVAS - Capítulo 11 - MÓDULO 44 SOLUÇÕES – CLASSIFICAÇÃO E COEFICIENTE DE SOLUBILIDADE - MÓDULO 45 CURVA DE SOLUBILIDADE - MÓDULO 46 CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES – CONCENTRAÇÃO COMUM E CONCENTRAÇÃO EM QUANTIDADE DE MATÉRIA - MÓDULO 47 DILUIÇÃO - MÓDULO 48 MISTURA DE SOLUÇÕES – MESMO SOLUTO - LIVRO 14 – Capítulo 12 - MÓDULO 49 - PRESSÃO MÁXIMA DE VAPOR - MÓDULO 50 - TONOSCOPIA – ASPECTO QUALITATIVO - MÓDULO 51 - EBULIOSCOPIA E CRIOSCOPIA – ASPECTO QUALITATIVO - MÓDULO 52 - OSMOSE - MÓDULO 53 - LABORATÓRIO – CRIOSCOPIA E EBULIOSCOPIA - MÓDULO 54 - TERMOQUÍMICA – CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DAS REAÇÕES.
Educação Física (FGB)	Nas aulas de Ed. Física	Tema: Jogos pré-desportivos de Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal COC)

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos (online) ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 2º ANO
EXATAS - EM

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura (FGB)	14/09/2023	Mapa mental - Modernismo brasileiro: 1, 2 e 3 geração do Modernismo brasileiro.
Prática Textual (FGB)	30/08/2023	Escolher uma pessoa famosa e apresentar a sua Biografia; fazer uma entrevista com uma pessoa a escolher, com pelo menos 10 perguntas.
Língua Portuguesa (FGB)	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Movimentos sociais: Publicado no portal COC - Envio até 14/09
Geografia (FGB)	14/09/2023	Trabalho feito em sala de aula (JÁ ENTREGUE) criar uma ilustração de um produto oriundo da industrialização, mencionar seus prós e contras, e como são construídos.
História (FGB)	14/09/2023	Tema: O Mundo pós Primeira Guerra Mundial. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática (FGB)	14/09/2023	Livro 13 - Princípio do desprezo da ordem (Página 19 - Exercício 13) / Combinações simples (Página 24 - Exercícios 15 e 16) / Permutação com elementos repetidos (Página 28 - Exercício 15) / Teorema dos cossenos (Página 44 - Exercício 06 e Página 45 - Exercício 13) / Função seno (Página 71 - Exercícios 08 e 09) / Função cosseno (Página 77 - Exercícios 07 e 08).
Filosofia (FGB)	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre o Contratualismo - Trabalho publicado no portal COC - Envio até 14/09
Inglês (FGB)	14/09/2023	Tema: Past Perfect; Past Perfect Continuous; Confusing Verbs; Zero and First Conditionals. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física (FGB)	14/09/2023	Tema: Eletrodinâmica (parte I e II). Trabalho disponibilizado no Portal COC. Data limite de entrega dia 14/09
Biologia (FGB)	14/09/2023	Tema: Biodiversidade. Trabalho publicado no Portal COC. Envio até 14/09.
Química (FGB)	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - LIVRO 13 – Capítulo 10 - MÓDULO 43 ESTEQUIOMETRIA EM REAÇÕES SUCESSIVAS - Capítulo 11 - MÓDULO 44 SOLUÇÕES – CLASSIFICAÇÃO E COEFICIENTE DE SOLUBILIDADE - MÓDULO 45 CURVA DE SOLUBILIDADE - MÓDULO 46 CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES – CONCENTRAÇÃO COMUM E CONCENTRAÇÃO EM QUANTIDADE DE MATÉRIA - MÓDULO 47 DILUIÇÃO - MÓDULO 48 MISTURA DE SOLUÇÕES – MESMO SOLUTO - LIVRO 14 – Capítulo 12 - MÓDULO 49 - PRESSÃO MÁXIMA DE VAPOR - MÓDULO 50 - TONOSCOPIA – ASPECTO QUALITATIVO - MÓDULO 51 - EBULIOSCOPIA E CRIOSCOPIA – ASPECTO QUALITATIVO - MÓDULO 52 - OSMOSE - MÓDULO 53 - LABORATÓRIO – CRIOSCOPIA E EBULIOSCOPIA - MÓDULO 54 - TERMOQUÍMICA – CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DAS REAÇÕES.
Educação Física (FGB)	Nas aulas de Ed.Física	Tema: Jogos pré-desportivos de Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal COC)

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos (online) ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 3º ANO A -
EM (Manhã)

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura	14/09/2023	Mapa mental - Modernismo brasileiro: 1, 2 e 3 geração do Modernismo brasileiro.
Prática Textual	Será feito em sala de aula dia 18/8	Trabalho já entregue. Produção textual narrativa argumentativa. Realizada durante as aulas com o professor.
Língua Portuguesa	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre O Gigante acordou (em junho de 2013) - publicado no Portal do COC - Envio até 14/09
História	14/09/2023	Tema: Era Vargas. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática	14/09/2023	Livro 4 - Equação e função logarítmicas (Página 28 - Exercício 254) / Inequação logarítmica (Página 30 - Exercício 266 e Página 31 - Exercício 277) / Progressão aritmética - Definição, termo geral e soma dos termos (Página 32 - Exercício 291 e Página 33 - Exercício 292) / Progressão geométrica - Definição e termo geral (Página 34 - Exercícios 306 e 309) / Funções trigonométricas e generalização (Página 114 - Exercício 128) / Princípio fundamental da contagem - Fatorial (Página 118 - Exercícios 151 e 159).
Geografia	14/09/2023	Trabalho feito em sala de aula (JÁ ENTREGUE) sobre Japão e China, criar uma ilustração sobre o tema e descrever sobre os principais pontos positivos e negativos de ambos em forma de ilustração
Filosofia	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre o Contratualismo - Trabalho publicado no portal COC - Envio até 14/09
Inglês	14/09/2023	Tema: Modal Verbs; Reported Speech; If clauses, passive voice. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física	14/09/2023	Tema : Energia e trabalho (Frente 1) e eletromagnetismo- Parte I (frente 2). Trabalho disponibilizado no portal COC. Data limite de entrega 14/09
Biologia	14/09/2023	Tema: Biodiversidade. Trabalho publicado no Portal COC. Envio até 14/09.
Química	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - NOMENCLATURA IUPAC - Funções orgânicas - LIVRO 5 - Módulos 17,18,19 e 20 - frente 1 - Óxidos – Ácidos, básicos, anfóteros peróxidos e neutros - Módulos 17,18 e 19 - frente 2 - Concentração das soluções (II) – Concentração em quantidade de matéria e relações entre concentrações - Módulo 20 - Termoquímica (II) – DH de formação, combustão e poder calorífico - Módulos 9 e 10 - frente 3 - Reações de eliminação e Reações de oxidação. LIVRO 6 - Módulos 21,22,23 e 24 - frente 1 - Cinética química e Equilíbrio químico - Módulos 21,22,23 e 24 - frente 2 - Termoquímica (III) – Energia de ligação e lei de Hess e Oxirredução – Nox e balanceamento - Módulos 11 e 12 - frente 3 - Lipídeos, proteínas e carboidratos e Polímeros.
Educação Física	Nas aulas de Ed.Física	Tema: Criação de um Quiz sobre Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.



TRABALHOS DO 3º BIMESTRE -
Os Trabalhos (online) ficarão disponíveis no PORTAL COC até 14/9.

TURMA: 3º ANO B -
EM (Manhã)

DISCIPLINA	DATA DE ENTREGA	TEMA E ORIENTAÇÃO
Literatura	14/09/2023	Representação teatral - Modernismo brasileiro (Semana de arte Moderna).
Prática Textual	Será feito em sala de aula dia 16/8	Trabalho entregue. Produção textual narrativo argumentativo realizado durante as aulas com o professor.
Língua Portuguesa	Será solicitado pela professora em Sala de Aula	
Sociologia	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre O Gigante acordou (em junho de 2013) _ Publicado no Portal do COC - Envio até 14/09
História	14/09/2023	Tema: Era Vargas. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Matemática	14/09/2023	Livro 4 - Equação e função logarítmicas (Página 28 - Exercício 254) / Inequação logarítmica (Página 30 - Exercício 266 e Página 31 - Exercício 277) / Progressão aritmética - Definição, termo geral e soma dos termos (Página 32 - Exercício 291 e Página 33 - Exercício 292) / Progressão geométrica - Definição e termo geral (Página 34 - Exercícios 306 e 309) / Funções trigonométricas e generalização (Página 114 - Exercício 128) / Princípio fundamental da contagem - Fatorial (Página 118 - Exercícios 151 e 159).
Geografia	Foi feito em Sala de Aula	Trabalho feito em sala de aula (JÁ ENTREGUE) sobre Japão e China, criar uma ilustração sobre o tema e descrever sobre os principais pontos positivos e negativos de ambos em forma de ilustração
Filosofia	14/09/2023	Tema: Mapa Mental sobre o Contratualismo - Trabalho publicado no portal COC - Envio até 14/09
Inglês	14/09/2023	Tema: Modal Verbs; Reported Speech; If clauses, passive voice. Trabalho publicado no Portal COC - Envio até o 14/9.
Física	14/09/2023	Tema : Energia e trabalho (Frente 1) e eletromagnetismo- Parte I (frente 2). Trabalho disponibilizado no portal COC. Data limite de entrega 14/09.
Biologia	14/09/2023	Tema: Biodiversidade. Trabalho publicado no Portal COC. Envio até 14/09.
Química	14/09/2023	Teoria, slides, gráficos, fórmulas e lista de atividades - NOMENCLATURA IUPAC - Funções orgânicas - LIVRO 5 - Módulos 17,18,19 e 20 - frente 1 - Óxidos - Ácidos, básicos, anfóteros peróxidos e neutros - Módulos 17,18 e 19 - frente 2 - Concentração das soluções (II) - Concentração em quantidade de matéria e relações entre concentrações - Módulo 20 - Termoquímica (II) - DH de formação, combustão e poder calorífico - Módulos 9 e 10 - frente 3 - Reações de eliminação e Reações de oxidação. LIVRO 6 - Módulos 21,22,23 e 24 - frente 1 - Cinética química e Equilíbrio químico - Módulos 21,22,23 e 24 - frente 2 - Termoquímica (III) - Energia de ligação e lei de Hess e Oxirredução - Nox e balanceamento - Módulos 11 e 12 - frente 3 - Lipídeos, proteínas e carboidratos e Polímeros.
Educação Física	Nas aulas de Ed. Física	Tema: Criação de um Quiz sobre Futebol - Trabalho prático (Orientações para a realização do trabalho no portal COC)

Os professores poderão fornecer instruções adicionais em sala de aula. Tire suas dúvidas com antecedência.