

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Turma: 1º Ano

Disciplina: Língua Portuguesa – Produção de Texto.

Professora: Karla Cruz de Siqueira Vidal

vidalkarla1984@gmail.com

Atividade 1: Redação – Plataforma (Redação nota 1000)

Data da Aplicação: 07/05/2026.

Vale: Zero a 10.0

Conteúdo: A atividade será desenvolvida por meio da plataforma redação nota 1000. Produções de texto dissertativo- argumentativo (modelo Enem), com foco em competências avaliativas, argumentação, proposta de intervenção e reescrita.

Atividade 2: Atividade avaliativa.

Data da Aplicação: 18/05/2026.

Vale: De Zero a 10,0

Conteúdo: Durante esta atividade serão abordados os seguintes conteúdos: Análise de temas I/ Redação em foco I / Gêneros narrativos. Essa prática será efetuada individualmente em sala de aula com questões dissertativas e objetivas.

Atividade 3: Avaliação Bimestral.

Data da aplicação: 15/06/2026.

Conteúdo: A avaliação do aprendizado será realizada em sala de aula com questões dissertativas e objetivas. O conteúdo ocorrerá de acordo com o assunto já estudado na apostila volume 2.

- No decorrer do bimestre, serão desenvolvidas atividades de produção textual com o objetivo de aprimorar o desempenho dos alunos na leitura e na escrita, fortalecendo a interpretação, a organização das ideias e a expressão por meio da linguagem.

Composição da média

A somatória das duas atividades será multiplicada pelo coeficiente 0,8 e ao resultado serão acrescidas “Habilidades e Competências” (de 0,5 a 2,0) e a nota do simulado, resulta na média bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Disciplina: Matemática I

Professor: Maviael dos Santos Silva
maviaels314@gmail.com

MATEMÁTICA I

Atividade 1: Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulos 06 e 07.

Conteúdo: Gráfico de função afim, Coeficientes e raízes da função, Definição de função de 1º grau, Crescimento e decrescimento da função, Estudo dos sinais da função e Resolução de problemas com funções afins.

Data da Aplicação: 30 de abril de 2026. **Valor:** De zero a dez.

Atividade 2: Avaliação Bimestral de Matemática I: Módulos 08, 09 e 10:

Conteúdo: Propriedade distributiva; Termo em evidência e agrupamento; Quadrado da Soma e Quadrado da Diferença; Produto de Stevin; Soma e Produto, Definição e resolução de Equações do 2º grau, Relações entre as raízes, Definição e zeros da função de 2º grau, Forma fatorada da função quadrática, Gráficos e estudos da Função Quadrática.

Data de Aplicação: 02 de junho de 2026. **Valor:** De zero a dez.

Composição de Média: A média bimestral será calculada com base em três componentes: uma atividade em grupo, uma avaliação bimestral e uma nota de participação. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por três. Dessa forma, a média final refletirá tanto o desempenho individual do estudante na avaliação quanto sua colaboração em atividades coletivas e seu engajamento ao longo do bimestre, o resultado desta última etapa será multiplicado pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Turma: 1ºA ENSINO MÉDIO
Disciplina: Educação Física
Professor: Edevar V. Martins Jr

Atividade 1: Esportes Voleibol

Categoria que reúne as modalidades que se caracterizam por buscar efetuar o maior número de pontos na equipe adversária.

Conjunto de modalidades que se caracterizam por comparar a capacidade de uma equipe colocar uma bola no setor da quadra defendida pelos adversários protegendo, simultaneamente, a própria quadra, setor da quadra utilizando o volei como recurso pedagógico.

Experimentar novos movimentos e promover o ritmo e coordenação motora através da dança de acordo com coreografia para apresentação em festa junina.

Atividade 2:

Atividade de participação de debates sobre a atividade física sua importância de seus valores principais, disciplina, regras, colaboração, pertencimento ao grupo, planejamento, organização e outros

Atividade 3:

Atividade de debate e despertar do alto conhecimento e percepção com a autoavaliação

Aprofundamentos de estudo:

Utilizaremos os meios de pesquisa pela internet através do Google, Youtube, Bing e outras plataformas de pesquisa e opções de fonte de conhecimento.

OBS: Série Avaliativa em 10/06.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3) . 0,8 + Habilidades e Competências = Média

3

Horário de início das aulas: 4^{af}: 09h20

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026.**

Turma: 1º série - Ensino Médio - **Disciplina:** Arte **Professora:** Grazielly

ATIVIDADE 1 (40% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega: 24/04

Atividade prática sobre Neoclassicismo

**Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo*

ATIVIDADE 2 (40% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega até 22/05

Atividade sobre o Romantismo

**Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo.*

ATIVIDADE 3 (30% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega até 19/06

Atividade sobre Alfredo Volpi

**Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo*

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1-10/04	Aula dialogada sobre Arte no neoclassicismo
Aula 2- 17/04	Atividade 1
Aula 3- 24/04	Atividade 1
Aula 5- 08/05	Aula dialogada sobre Romantismo
Aula 6- 15/05	Atividade 2
Aula 7- 22/05	Atividade 2
Aula 8- 29/05	Aula dialogada sobre Alfredo Volpi
Aula 9-12/06	Atividade 3
Aula 10-19/06	Atividade 3

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA: Nota dos instrumentos avaliativos (**Atividade 1** até 4 pontos + **Atividade 2** até 3 pontos + **Atividade 3** até 3 pontos) x 0,8 + **Habilidades e Competências** (até 2 pontos) + **Simulado**= Média Bimestral.

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026.**

Turma: 1º série -Ensino Médio - **Disciplina:** Eletiva **Professora:** Grazielly

ATIVIDADE 1 (40% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega até 06/05

Atividade 1 sobre elementos visuais na arte

**Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo*

ATIVIDADE 2 (40% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega até 27/05

Atividade sobre Arte Abstrata

**Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo*

ATIVIDADE 3 (30% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega até 17/06

Atividade sobre Cândido Portinari

**Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo*

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 22/04	Aula dialogada sobre Elementos Visuais na arte
Aula 29/04	Atividade 1
Aula 06/05	Atividade 1
Aula 13/05	Aula dialogada sobre arte Abstrata : Kandiinsky
Aula 20/05	Atividade 2
Aula 27/05	Atividade 2
Aula 03/06	Aula dialogada sobre Cândido Portinari
Aula 10/06	Atividade 3
Aula 17/06	Atividade 3

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA: Nota dos instrumentos avaliativos (**Atividade 1** até 4 pontos + **Atividade 2** até 3 pontos + **Atividade 3** até 3 pontos) x 0,8 + **Habilidades e Competências** (até 2 pontos) + **Simulado**= Média Bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

TURMA: 1ºA

DISCIPLINA: Física

PROFESSOR: José Ivo Pinto Barros

EMAIL: joseivo706@gmail.com

Atividade 1: Avaliação Bimestral(1): individual ou dupla.

Conteúdo: Será cobrado na avaliação exercícios sobre Movimento Circular Uniforme (MCU) e dinâmica na física. A avaliação contará com seis exercícios de nível vestibular, sendo três sobre MCU e três sobre dinâmica.

Estudar módulos: 7 e 8

Data: 14/05/2026 **Valor:** De 0 a 10

ATIVIDADE 2: Avaliação Bimestral(2): individual

Conteúdo: Será cobrado na avaliação exercícios sobre força de atrito e plano inclinado. A avaliação contará com oito exercícios de nível vestibular, sendo quatro sobre força de atrito e quatro sobre plano inclinado.

Estudar módulos: 9 e 10

Data: 11/06/2026 **Valor:** De 0 a 10

ATIVIDADE 3: Conjunto de atividades feitas em sala ao longo do bimestre.

Valor: De 0 a 10

Composição da média: Soma-se as três notas, divide-se por três, multiplica-se por 0,8 e, por fim, soma-se às habilidades e competências e a nota do simulado.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Professora: Misleide Santos

BIOLOGIA

Atividade 1: Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios : Módulos 9 e 10.

Conteúdo: Divisão celular

Data da Aplicação: 03 Junho de 2026. **Valor:** De zero a dez.

Atividade 2: Avaliação Bimestral de BIOLOGIA - Módulos 07 a 10:

Conteúdo: Células IV e V e divisão celular I e II.

Data de Aplicação: 11 de junho de 2026. **Valor:** De Zero a Dez.

Atividade 3: Apresentação de seminários **Módulo 11. Título HISTOLOGIA**

Conteúdo: A turma se dividirá em cinco grupos, e serão sorteados os seguintes temas. 1 – Introdução e técnica de estudos; 2 – Tecido epitelial ; 3 – Tecido conjuntivo; 4 – tecido muscular; 5 – Tecido nervoso.

Cada apresentação terá no mínimo 15 minutos e a nota será de 0 a 5 para os slides e de 0 a 5 para a apresentação individual.

Data de Apresentação: 21 de Maio de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

Atividade 4: Verificação dos resumos no caderno e contagem dos vistos na apostila.

Conteúdo: Para cada módulo estudado em sala, o aluno devera realizar um resumo ou mapa mental, conforme o orientado em sala. Ao final do bimestre será realizado a contagem dos vistos, tanto dos resumos, quanto da apostila.

Data de Apresentação: 17 de Junho de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

Composição de Média: A média bimestral será calculada com base em quatro componentes: uma atividade em sala, uma avaliação bimestral, apresentação do seminário e uma nota dos vistos. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por quatro. Dessa forma, a média final refletirá tanto o desempenho individual do estudante na avaliação quanto sua

colaboração em atividades coletivas e seu engajamento ao longo do bimestre, o resultado desta última etapa será multiplicado pelo coeficiente 0,8 e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Professora: Misleide Santos

QUÍMICA

Atividade 1: Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios Módulo 10

Conteúdo: Ligações química

Data da Aplicação: 01 Junho de 2026. **Valor:** De zero a dez.

Atividade 2: Avaliação Bimestral de QUÍMICA - Módulos 07 a 10:

Conteúdo: Radioatividade e Ligações químicas.

Data de Aplicação: 02 de junho de 2026. **Valor:** De Zero a Dez.

Atividade 3: Aula experimental no laboratório. **Título Polaridade**

Conteúdo: Experimentação afim de conectarmos o conteúdo estudado em sala com a prática.

A nota será de 0 a 5 para a participação e de 0 a 5 para ao relatório.

Data de Aplicação: 19 de Maio de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

Atividade 4: Verificação dos resumos no caderno e contagem dos vistos na apostila.

Conteúdo: Para cada módulo estudado em sala, o aluno devera realizar um resumo ou mapa mental, conforme o orientado em sala. Ao final do bimestre será realizado a contagem dos vistos, tanto dos resumos, quanto da apostila.

Data de Apresentação: 15 de Junho de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

Composição de Média: A média bimestral será calculada com base em quatro componentes: uma atividade em sala, uma avaliação bimestral, apresentação do seminário e uma nota dos vistos. Cada um desses itens terá um peso igual à

composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por quatro. Dessa forma, a média final refletirá tanto o desempenho individual do estudante na avaliação quanto sua colaboração em atividades coletivas e seu engajamento ao longo do bimestre, o resultado desta última etapa será multiplicado pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026

Disciplina: MATEMÁTICA II / GEOMETRIA	Professora: M. Nana Inoue
TURMA : 1º ENSINO MÉDIO / 2º BIMESTRE 2026	
<p style="text-align: center;">Atividade 1: (0,0 a 10,0 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tarefas realizadas em aula ,em casa (LC) , desafios lançados durante a aula e Estudo Orientado (pela plataforma) <p style="text-align: center;">Atividade 2: PESQUISA (0,0 a 10,0 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TEMA : QUADRILÁTEROS (5,0 pontos) ❖ data da entrega <u>24/04/2026</u> (sexta-feira) ❖ manuscrito ❖ individual ❖ com imagem ❖ TEMA: (5,00 pontos) ❖ SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS E TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTR. ❖ data da entrega: <u>29/05/2026</u> (sexta-feira) ❖ manuscrito ❖ individual ❖ elementos e conceitos direto nas respectivas imagens <p style="text-align: center;">Atividade 3: AVALIATIVA (0,0 a 10,0 pontos)</p> <p style="padding-left: 40px;">data : <u>08/05/2026</u> (sexta-feira) módulos : 6,7 e 8</p> <p style="padding-left: 40px;">data: <u>12/06/2026</u> (sexta-feira) Retomada de conteúdo para o simulado</p>	
<p style="text-align: center;">COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 2º BIMESTRE</p> $MÉDIA = \left(\frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3} \right) \cdot 0,8 + \text{competência e habilidade} + \text{simulado}$	

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026.**

Professor: Fabrício Ferreira

fabricao.fernandogeo@gmail.com

Geografia

Atividade 1: Seminário , serão 6 duplas e um trio organizados em sala de aula

Conteúdo: Cada grupo deve apresentar a matriz energética ou elétrica de determinado país e os recentes investimentos dele no setor de energia. Sugestões de países: Brasil, Venezuela, Japão, Estados Unidos, Alemanha, Suíça, Rússia.

Data de Aplicação: 15/05/2026 **Valor:** De Zero a Dez

Atividade 2: Estudo Orientado - Sistema Plurall

Conteúdo : Módulos a serem entregues conforme orientações ao longo do bimestre em sala de aula

Data de entrega: Será definida e comunicada de acordo com as datas do Sistema Plurall

Atividade 3 : Atividade Avaliativa

Conteúdo: Questões para serem respondidas individualmente com consulta dos módulos estudados

Data de Aplicação: 17/06/2026 **Valor:** De Zero a Dez

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2+Atividade 3). 0,8 + Habilidades e Competências = Média

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026**

Disciplina: Língua Portuguesa / Literatura

Professora: Josinéia Nóbrega

josineianobrega_63@hotmail.com

Atividade 1: Apresentação de seminário

Data da apresentação: 14 e 21 de maio.

Valor: De zero a 4,0

Conteúdo: A turma se dividirá em 03 (três) grupos, os temas serão sorteados, onde cada grupo trabalhará um tema, grupo 1 (Gênero lírico), grupo 2 (Gênero dramático) e grupo 3 (Gênero épico). Os grupos deverão explicar as características, os principais autores e respectivas obras.

Cada apresentação terá no mínimo 15 minutos, a nota será avaliada de acordo com as atividades realizadas durante a apresentação, e cada grupo realizará um relatório no qual constará o desempenho de cada participante discriminando as atividades realizadas na preparação do seminário/ apresentação.

Atividade 2: Avaliação Dissertativa/ Objetiva.

Data de aplicação: 28 de maio.

Valor: De Zero a 6,0

Conteúdo: Gênero narrativo, Gênero lírico e Outros gêneros.

Atividade 3: Atividade recuperativa (desenvolvendo habilidades) sobre os conteúdos dos Módulos 9, 11 e 12.

Data de aplicação: 11 de junho

Composição de Média

A somatória das atividades (1 e 2) serão multiplicadas pelo coeficiente 0,8 e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências (de 0,5 a 2,0) e a nota alcançada no Simulado bimestral (de zero a 1,5), resultando na média bimestral.

Observação: Em caso de notas inferiores à média escolar, será utilizada a nota da atividade recuperativa.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026

Língua Portuguesa - Gramática

Professor: Alcino Carlos de Melo.

alcinocarlosm@bol.com.br

Atividade 1: Exercícios de Fixação Classificatórios. Valor de Zero a 4,0

Data de aplicação: **02 de junho**.

Conteúdo: Os aspectos estilísticos e expressivos das linguagens; o estudo das variações lexicais vistas pelos contextos sintáticos e semânticos; Variações linguísticas: Geográfica, Histórica, Social e de Estilo. As circunstâncias adverbiais, suas classificações e atribuições das interjeições e diversos textos. Elementos de conexão textual: Preposições (acidentais e essenciais) e as conjunções coordenadas e subordinadas.

Atividade 2: Avaliação Objetiva / Dissertativa. Valor de Zero a 6,0.

Data de aplicação: **09 de junho**.

Conteúdo: O estudo dos elementos de conexão textual: Preposições (acidentais e essenciais). As Conjunções Coordenadas e Subordinadas na utilização do Período Composto Subordinado referente às classificações das Orações Adverbiais. A equivalência de sentido entre as preposições e as conjunções e ou locuções conjuntivas diversas.

Composição de Média

A somatória das duas atividades será multiplicada pelo coeficiente 0,8 e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências (De 0,5 a 2,0) e a nota obtida do Simulado; resultando na média bimestral.

Observação: Caso haja necessidade, serão utilizadas as notas das atividades extras referentes à sessão: Desenvolvendo Habilidades encaminhadas ao Grupo de Gramática da sala como apoio ao processo de fechamento da nota bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

PROFESSORA- BRUNA GALHARDO

DISCIPLINA- HISTÓRIA

- Atividade 1: MAPA CONCEITUAL Data:04/05/2026

AMÉRICA PORTUGUESA, Séculos XVI, XVII e XVIII: Elaborar o mapa conceitual, evidenciando os pontos importantes do processo de colonização de cada século (um mapa para cada século citado)

NOTA 0 A 10

- Atividade 2: PESQUISA e mapa mental Data:25/05/2026

PESQUISA SOBRE – Revolução industrial

CONTEXTUALIZAÇÃO HISTÓRICA, IMPACTOS SOCIAIS, CULTURAIS E MUNDIAIS, CONTENDO CONCLUSÃO– INDIVIDUAL

Mapa conceitual- Iluminismo

NOTA 0 A 10

· Atividade 3: Avaliação Objetiva / Dissertativa.

Data:08/06/2026

AVALIAÇÃO BIMESTRAL, QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL

NOTA 0 A 10

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

DISCIPLINA- SOCIOLOGIA

· Atividade 1: MAPA CONCEITUAL –

TEMA- A REPÚBLICA, PLATÃO

ELABORE UM MAPA CONCEITUAL, SOBRE A DEFINIÇÃO DE JUSTIÇA, SEGUNDO PLATÃO, EM SUA OBRA A REPÚBLICA.

Durante o bimestre, os estudantes serão avaliados da seguinte forma:

Participação da leitura proposta;

Organização e empenho ao realizar as atividades

Data:19/05/2026

· Atividade 2: Avaliação - Questões dissertativas.

Conteúdo: CULTURA E PENSAMENTO ANTROPOLÓGICO

Realizar a avaliação durante a aula.

Data: 02/06/2026

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2). 0,8 + Habilidades e Competências = Média

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE 2026.

DISCIPLINA- FILOSOFIA

- Atividade 1: LEITURA DO LIVRO - "A República" de Platão

Durante o bimestre, os estudantes serão avaliados da seguinte forma:

Participação da leitura proposta;

Organização e empenho ao realizar as atividades relacionadas ao projeto.

Data: 27/05/2026

- Atividade 2: Avaliação - Questões dissertativas.

Conteúdo:

FILOSOFIAS SOCRÁTICA, PLATONICA E ARISTOTÉLICA

Realizar a avaliação durante a aula.

Data: 17/06/2026

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2) . 0,8 + Habilidades e Competências = Média

2

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE 2026.

Turma: 1ºAno

Disciplina: Língua inglesa.

Professora: Jessica Dantas.

Critério 1: Listening activity.

Data da Aplicação: 15/05/2026.

Vale: Zero a 10

Conteúdo: A atividade de Listening será realizada em sala de aula por meio da escuta de áudios curtos em inglês, como diálogos e pequenos textos. Os alunos

deverão compreender a ideia geral, identificar informações específicas e responder questões objetivas sobre o que foi ouvido. O conteúdo seguirá os temas e vocabulários já trabalhados na apostila, desenvolvendo a habilidade de compreensão auditiva do idioma.

Critério 2: Exercícios da apostila e atividades complementares.

Vale: De Zero a 10

Conteúdo: A avaliação será baseada na realização dos exercícios da apostila e em atividades complementares propostas em sala de aula. Será observado o desempenho, participação, organização e o cumprimento das tarefas, considerando a compreensão do conteúdo trabalhado e o desenvolvimento das habilidades ao longo das aulas.

Critério 3: Avaliação Bimestral.

Vale: De Zero a 10

Data da aplicação: 29/05/2026.

Conteúdo: A atividade será realizada por meio de uma prova com questões objetivas e dissertativas, que visam avaliar a compreensão textual, a escrita e a compreensão gramatical dos alunos, com base nos conteúdos trabalhados no volume 1 da apostila.

Composição da média

A média bimestral será calculada a partir do resultado conjunto das duas atividades, ajustado por um fator de 0,8. A esse valor serão somadas as pontuações referentes a “Habilidades e Competências” (variando entre 0,5 e 2,0), definindo assim a média final do bimestre.