



RECUPERAÇÃO PARALELA

2ª CERTIFICAÇÃO - 2022

1ª SÉRIE

(REGULAR E INTEGRADO)

DISCIPLINAS	PONTOS NODAIS	METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">. Quinhentismo. Trovadorismo. Classicismo. Morfologia - derivação.	<ul style="list-style-type: none">. Trabalho entregue aos alunos em 11/11, para devolver dia 21/11 (6.0). Prova em data a ser definida pela escola (4.0)
REDAÇÃO OFICIAL (ADM108)	<ul style="list-style-type: none">. Mecanismos de coesão (sequencial e referencial). Gênero textual: relatório	<ul style="list-style-type: none">. Produção textual (relatório) - 5,0 pontos. Prova - 5,0 pontos
ESPAANHOL	<ul style="list-style-type: none">. Pretérito Imperfeito do Indicativo. Numerais. Artigos e contrações. Dias da semana e meses do ano	<ul style="list-style-type: none">. Trabalho (4.0) a ser entregue pelos alunos até o dia da prova de recuperação, em 05/12. Prova (6.0)
MATEMÁTICA 1: (1101,1103,1105,2102 e ADM108)	<ul style="list-style-type: none">» Estudo das funções;» Função afim.	<ul style="list-style-type: none">» Trabalho (2,0 pontos), a ser disponibilizado no moodle a partir de 21/11; maiores detalhes são apresentados no corpo da postagem.» Prova individual (3,0 pontos) em data a ser definida e divulgada pela coordenação de matemática em conjunto com a direção pedagógica.
MATEMÁTICA 2: (1101,1103, 2102 e ADM108)	<ul style="list-style-type: none">» Aplicações do teorema de Pitágoras;» Trigonometria do triângulo retângulo.	<ul style="list-style-type: none">» Trabalho (2,0 pontos), a ser disponibilizado no moodle a partir de 21/11; maiores detalhes são apresentados no corpo da postagem.» Prova individual (3,0 pontos) em data a ser definida e divulgada pela coordenação de matemática em conjunto com a direção pedagógica.

<p>SOCIOLOGIA (2102, ADM108 e DS107)</p>	<p>1- Trabalho no pensamento sociológico clássico: alienação e exploração</p> <p>2- Trabalho em tempos modernos: as experiências de racionalização do trabalho</p> <p>3- Trabalho e a modernização conservadora no Brasil: legados do passado escravista, superexploração e dependência</p> <p>4- Transformações no trabalho na era da acumulação flexível: causas e consequências</p> <p>7- O Brasil na acumulação flexível: entre legados e as contradições do capital</p>	<p>→ Trabalho distribuído em sala no dia 22/11 (ADM108 e DS107) e 24/11 (2102) para ser entregue até dia 08/12 (5,0 pontos)</p> <p>→ Prova individual no dia 08/12 (5,0 pontos)</p>
<p>SOCIOLOGIA (1101, 1103, 1105)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Trabalho no pensamento sociológico clássico: alienação e exploração <ul style="list-style-type: none"> ● Exploração, alienação e reificação ● Trabalho em tempos modernos <ul style="list-style-type: none"> ● Organização fordista do trabalho <ul style="list-style-type: none"> ● Produção em massa ● Ø Trabalho e sociedade no Brasil ● Sociedade tradicional <ul style="list-style-type: none"> ● A modernização brasileira ● Consequências da modernização ● Transformações no 	<p>Prova no dia 8 de Dezembro Valor (5 pontos) Trabalho (5,0 pontos) que será postado no moodle. E deve ser entregue até 15 de Dezembro pela própria plataforma ou presencial ao professor.</p>

	<p>trabalho na era da acumulação flexível: causas e consequências</p> <ul style="list-style-type: none"> • • Mudanças na organização do trabalho e da produção • • Consequências da acumulação flexível • 	
QUÍMICA (2102, ADM108, DS107)	<p>. Estrutura atômica (lista 3) . Tabela periódica (lista 4) . Ligações químicas (lista 5)</p>	<p>Prova (4,0 pontos). Avaliação dia 07/12</p> <p>Trabalhos no Moodle (2,0 pontos)</p>
QUÍMICA (1101, 1103, 1105)	<p>. Tabela Periódica . Ligações Químicas (lônica, covalente e metálica) . Fórmulas estruturais de compostos moleculares. . Geometria Molecular e polaridade (das moléculas, HCl, NH3, H2O, CH4)</p>	<p>Prova (4,0 pontos). Avaliação dia 07/12.</p> <p>Trabalhos no Moodle para serem entregues por escrito no dia da avaliação. (2,0 pontos).</p>
INFORMÁTICA Aplicada À ADMINISTRAÇÃO (ADM108) 9	<p>Word: formatação de texto, parágrafo, imagens, pincel de formatação, folha de rosto, orientação de página, margens, colunas, cor de página, borda de página, quebra de página, links, salvar e salvar como, salvar como PDF, localizar e substituir, tabelas, revisão de texto, contar palavras.</p>	<p>Trabalhos no moodle(4,0 pontos), prova individual (6,0 pontos)</p>
Linguagem de programação 1	<p>Linguagem C#: estruturas de repetição FOR (Variáveis contadoras e acumuladoras) e WHILE, Vetores.</p>	<p>Trabalhos (4,0 pontos) Prova individual (6,0 pontos)</p>
Inglês (Turmas professora Ana Paula)	<p>-Interpretação de texto -Vocabulário -Simple Present - Present Continuous</p>	<p>-Estudo dirigido = 3,0 -Repetição da nota de engajamento= 1,0 -Prova= 6,0</p>

Inglês (Turmas 1101, DS107)	-Interpretação de texto. -Vocabulário. -Simple Present. - Present Continuous. - Simple Past.	Prova - 6,0 Teste - 2,5 Participação e exercícios do trimestre - 1,5
Francês	- Leitura e interpretação de texto sobre arte urbana. - Pronomes relativos. - Pronomes demonstrativos. - Expressões de causa.	-Trabalho disponível no Moodle até 2 de dezembro (valor - 4,0) - Prova 6,0
Introdução a Ciência da Computação	-Criação e estilização de formulários utilizando HTML5/CSS3 -JavaScript: Métodos da API DOM: InnerHTML, getElementById. .Programação de Funções associadas a eventos (onclick, onmouseover)	- Trabalhos entregues via Moodle (valor - 4,0) - Prova (valor 6,0)
Artes Visuais	- Arte Conceitual - Arte Contemporânea - Linguagens Artísticas: Tradicionais, Modernas e Contemporâneas.	<p>➤ Estudo dirigido</p> <p>➤ Atividades práticas</p> <p>O estudante receberá uma apostila com o estudo dirigido e as atividades práticas e deverá entregá-lo até o dia 09/12.</p>
História (1101, 2102, 1103, 1105)	- Mercantilismo; - Reforma Protestante - Reforma Católica	- Prova valendo 10,0 pontos sobre os temas selecionados em diálogo com o contexto de formação do Rio de Janeiro entre os séculos XVI e XVII. - Será disponibilizado pelo Moodle arquivo em PowerPoint com áudio meu explicando o material, bem como os temas em diálogo com o contexto em foco.

DS107, ADM108		<p>O professor fará uma aula de revisão em sala sobre o conteúdo.</p> <p>Será fornecido um estudo dirigido para os alunos que demandarem reforço.</p>
Física - 1101, 1103, 1105, DS107 e 2102	Mudança de fase, ondas e introdução à óptica.	<p>Prova (6,0 pontos) e trabalho</p> <p>Trabalhos no moodle (4,0 pontos)</p> <p>Prova (6,0) pontosno moodle (4,0 pontos)</p>
Física ADM 108	Calor latente e ondas	Prova (6,0 pontos) e trabalho (4,0 pontos)
Biologia 1103 e 1105	<p>Organelas citoplasmáticas</p> <p>Metabolismo Energético</p> <p>Ácidos nucleicos e replicação</p>	<p>Trabalhos no moodle (4,0 pontos)</p> <p>Prova (6,0) pontos</p>
Biologia 1101 / 2102 / DS107 / ADM108	<p>Membrana Plasmática</p> <p>Citoplasma</p> <p>Citoesqueleto</p> <p>Organelas Citoplasmáticas (estrutura e função)</p>	<p>Videoaula e Trabalho de recuperação postado semanalmente no moodle (4,0 pontos)</p> <p>Prova (6,0) pontos</p>

Filosofia (todas as turmas, manhã e tarde)	Mito Filosofia Senso crítico	Refazimento da atividade sobre provérbios africanos (5,0) + Questão discursiva sobre mito e filosofia. Atividades entregues em aula e disponibilizadas via moodle. Prazo para entrega: 12.dez.22.
---	---	--



RECUPERAÇÃO PARALELA
2ª CERTIFICAÇÃO - 2022
2ª SÉRIE
(REGULAR E INTEGRADO)

DISCIPLINAS	PONTOS NODAIS	METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Biologia	<p>Reino Fungi: características gerais e fisiologia básica; Reino Plantae: características gerais classificação, hormônios, sistema condutor de seiva funcionamento dos estômatos, transpiração vegetal e tropismos; Reino Animal: classificação, sistema digestório comparado e digestão humana.</p>	4,0 pontos - trabalhos no moodle 6,0 pontos - prova
Matemática (1201, 1203 e 1205)	<p>Poliedros: Relação de Euler e relações entre tipos de faces e arestas;</p> <p>Logaritmos: definição, propriedades, cálculo de logaritmos e equações logarítmicas. Problemas;</p> <p>Prismas: Cálculo de volume e área. Ideias úteis no cálculo de volumes - decomposição e exclusão, problemas;</p> <p>Cilindros (Apenas 1203 e 1205): Cálculo de volume e, área da superfície, problemas.</p>	<p>Trabalho (1,5 ponto): Refazimento da prova, disponibilizada no ambiente Moodle da turma.</p> <p>Teste Online (2,5 pontos): Disponibilizado no ambiente Moodle da turma.</p> <p>Prova (6,0 pontos): Avaliação formal, individual e sem consulta.</p>

ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> - Verbo GUSTAR e similares; - Pretérito indefinido e pretérito perfecto compuesto; - Uso de muy e mucho; - Conectores do discurso 	Prova (6,0). Avaliação a ser realizada no dia 05/12. Trabalho (4,0)
Química DS206, 1201, 1203, 2204, 1205, 2202, ADM 208	Química Orgânica: hidrocarbonetos, classificação dos carbonos, classificação das cadeias e Petróleo. Físico Química: Estequiometria simples, Pureza e Rendimento.	Prova (4,0 pontos). Avaliação dia 07/12 Trabalho no Moodle (2,0 pontos)
Sociologia 1201 e 1205	Anticolonialismo e identidade negra. Racismo, raça e etnicidade. Democracia Racial e suas críticas. Branquitude.	Prova (6,0 pontos)
PORTUGUÊS	(TURMAS 1201, 1203, 2202, DS206) 2ª e 3ª gerações do Romantismo; Conjunção integrante e pronome relativo. (TURMAS 1205, 2204, ADM208) 2ª e 3ª gerações do Romantismo; Conjunção integrante	TODAS AS TURMAS: Lista de exercícios e redação
Francês (1203 e 2202)	-Expressar dúvida, incerteza, desejo, necessidade: o “subjonctif présent” -Emprego e distinção do subjuntivo e do indicativo (Somente reconhecimento) -Expressar projetos e possibilidades no futuro: o “futur simple”	<ul style="list-style-type: none"> - Prova a ser realizada em 05/12 : valor 6,0 - Trabalho individual com consulta: valor 4,0
Geografia (1201; 1203; 1205; 2202; 2204; DS206)	<ul style="list-style-type: none"> ● Propostas de regionalização do mundo contemporâneo; ● Teoria do sistema-mundo; ● Indicadores socioeconômicos; ● Conceitos da geopolítica clássica (sistema de 	<ul style="list-style-type: none"> - Prova (Valor: 6,0) - Trabalho (Valor: 4,0)

	Estados, balanço de poder, hegemonia, entre outros).	
Informática aplicada à administração (Adm208)	Planilhas excel: fórmulas com operadores aritméticos, funções SOMA, MÉDIA, MÁXIMO e MÍNIMO, porcentagem, travamento de células com \$, classificação ascendente, descendente e personalizada, filtros.	Trabalhos no moodle (4,0 pontos) Prova (6,0 pontos)
Matemática 2204 / ADM208	Prismas: Cálculo de volumes e áreas de paralelepípedos e prismas. Cálculo da diagonal de um paralelepípedo reto-retângulo e do cubo. Resolução de problemas.	Teste em Ambiente Virtual de Aprendizagem (4,0 pontos): Disponibilizado na plataforma Moodle da turma. Prova (6,0 pontos): Avaliação formal, individual e sem consulta.
Banco de Dados DS206	SQL - Tipos de dados SQL - DDL, DML, DQL SQL - Consultas: Condições Alias Eliminando resultados repetidos Operadores de comparação e operadores lógicos Operador Like Operador IN Operador BETWEEN Ordenar resultado Funções Built-in do MySQL Literais e Expressões aritméticas Funções de grupo	Trabalhos no moodle (4,0 pontos) Prova (6,0)
História	Atividade na plataforma Moodle valendo 5.0 pontos; prova valendo 5.0 pontos. Tanto a atividade quanto a prova cobrarão conteúdos relativos ao tema das Independências no continente americano entre finais do século XVIII e inícios do XIX (incluindo transferência da Corte Portuguesa para o Rio de Janeiro e Independência do Brasil).	A prova será realizada no dia 6.12. A atividade na plataforma Moodle será adicionada ainda neste mês de novembro.

<p>Física - 1201, 1203, 1205, 2202, 2204, DS 206 e ADM 208</p>	<p>Leis de Newton, dinâmica do movimento circular, impulso e quantidade de movimento, conservação da quantidade de movimento.</p>	<p>Prova (6,0 pontos) e trabalho (4,0 pontos)</p>
<p>Inglês - Todas as turmas (manhã e tarde)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Passado Simples; ● Presente Perfeito; ● Vocabulário para leitura e interpretação de textos; ● Estratégias de leitura. 	<p>Prova (6,0), teste (2,5) e participação/ exercícios feitos no trimestre (1,5)</p>
<p>Filosofia (todas as turmas, manhã e tarde)</p>	<p>Liberdade e política em Angela Davis, Étienne de La Boétie e Rousseau.</p>	<p>Questões discursivas sobre os autores estudados, entregues em aula e disponibilizadas via moodle. Entrega: 08.dez.22.</p>



RECUPERAÇÃO PARALELA

2ª CERTIFICAÇÃO - 2022

3ª SÉRIE

(REGULAR E INTEGRADO)

DISCIPLINAS	PONTOS NODAIS	METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
QUÍMICA 3a Série	Reconhecimento de Função Orgânica; Isomeria; Propriedade física dos compostos orgânicos; Equilíbrio químico; Equilíbrio iônico; Eletroquímica.	Avaliação Processual de Química Orgânica; Avaliação Processual de Físico-Química; Prova de Química.
Francês (1101, 1103, 2302)	<ul style="list-style-type: none">• Não há alunos em recuperação	<ul style="list-style-type: none">• Não há alunos em recuperação
Biologia	Núcleo celular Divisão celular 1ª lei de Mendel Polialelia e sangue Heredograma Biotecnologia e engenharia genética	<ul style="list-style-type: none">- Atividades na plataforma Moodle- Prova de Recuperação
Engenharia de Software (DS305 e DS306)	Projeto Final <ul style="list-style-type: none">• Interfaces• Acesso ao Banco de dados• Validação• Testes	A avaliação é feita pela apresentação das partes do sistema que está sendo desenvolvido no Projeto Final.
PORTUGUÊS	Análise linguística: Coesão textual, funções da linguagem Literatura: Modernismo Redação: Dissertação argumentativa	Redação a ser feita em horário pré-determinado; Prova.
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none">- Present Perfect Simple- Linking words	<ul style="list-style-type: none">- atividades no Moodle valendo 4,0

	- Prática de Leitura	- prova valendo 6,0
FRANCÊS (T. 2304)	Não há alunos em recuperação	
Linguagem de programação 4 (DS305)	Projetos crud em c# com conexão a banco de dados mysql via visual Studio. Métodos de conectar e desconectar ao banco de dados, métodos de buscar e inserir no banco de dados.	Trabalho postado no moodle (4.0 pontos) Prova individual (6.0 pontos)
Linguagem de programação 4 (DS306)	Projetos crud em c# com conexão a banco de dados mysql via visual Studio. Métodos de conectar e desconectar ao banco de dados, métodos de buscar e inserir no banco de dados.	Trabalho (4.0 pontos) Prova individual (6.0 pontos)
Linguagem de programação 3 (DS305)	Conceitos e uso de classes e grids Bootstrap Projetos crud em PHP com conexão a banco de dados mysql Métodos de conectar, de buscar, inserir e deletar do banco de dados.	Trabalho entregue via Moodle (4.0 pontos) Prova individual (6.0 pontos)
Sociologia (1301, 1303, 2304, Adm 308)	O mesmo conteúdo da 2a. certificação regular	Prova com 10 questões objetivas. Redação para complementação de pontuação
Filosofia (DS305, 1301, 1303, DS306, 2304)	Desdobramentos éticos, existenciais e políticos da Crise da Metafísica: o existencialismo em (i) Kierkegaard; (ii) Sartre; (iii) Beauvoir.	02 Trabalhos a serem entregues via Moodle: (i) Fichamento de texto filosófico + (ii) Redação de texto envolvendo algum dos conceitos abordados ao longo da certificação
História (2302 e ADM 308)	Racismo, sociedade e política no Brasil entre finais do século XIX e início do século XX	- Prova valendo 10,0 pontos; - Será disponibilizado no Moodle arquivo PowerPoint sobre o tema com áudios explicativos meus.

História (1301 e 1303)	Primeira República no Brasil	O professor oferecerá estudos dirigidos sobre o conteúdo, passados na última semana de Novembro e Primeira de Dezembro.
Física 1301, 1303, DS305, 2302, 2304, DS306, ADM308	Eletricidade eletrodinâmica, eletromagnetismo e eletrostática	Trabalho no Moodle (5,0 pontos) e prova (5,0 pontos)
Sociologia DS306	Não teve nenhum estudante em apoio.	