



PLANO DE ENSINO REMOTO 2020-1

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS5211	Programação Econômica e Financeira	07215 Eng. Química e de Alimentos	54

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):
Marco Antônio de Oliveira Vieira Goulart (contato: marco.goulart@ufsc.br)

3. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	2000 horas

4. EMENTA
Sistema Econômico: juros simples e compostos; taxa nominal e efetiva; método valor atual; balanço e princípios contábeis básicos. Plano de contas. Patrimônio líquido. Demonstração de lucros e perdas. Sistema tributário. Estoques. Classificação ABC. Introdução à administração financeira.

5. OBJETIVOS
Compreender conceitos básicos de Matemática Financeira, como: taxas de juros, inflação e o valor do dinheiro no tempo. Compreender os métodos de amortização de dívidas Price e SAC. Compreender a análise de viabilidade econômica de projetos e empreendimento. Compreender conceitos de contabilidade básica e os principais demonstrativos financeiros. Compreender o processo de análise dos demonstrativos financeiros. Compreender aspectos básicos sobre gestão financeira e mercado de capitais.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Matemática Financeira
 - 1.1. Taxa de juros
 - 1.2. Relações de equivalência
 - 1.3. Taxas efetivas e troca de taxas
 - 1.4. Inflação, Taxa Global e Taxa Real
 - 1.5. Amortização de dívidas: Price e SAC
2. Análise de Viabilidade Econômica
 - 2.1. Métodos determinísticos de análise de investimentos: Payback, VAUE, VPL e TIR
3. Contabilidade geral
 - 3.1. Princípios Contábeis
 - 3.2. Balanço patrimonial, Demonstrativo de Resultados do Exercício, Demonstrativo de Fluxo de Caixa
 - 3.3. Indicadores de análise dos demonstrativos financeiros
 - 3.4. Introdução à contabilidade de custos
4. Administração Financeira
 - 4.1. Introdução à gestão financeira
 - 4.2. Introdução ao mercado de capitais

7. METODOLOGIA DE ENSINO E DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Para promover a ambientação dos estudantes na primeira aula serão fornecidas informações sobre as ferramentas e metodologia que serão utilizadas ao longo do semestre.

A maior parte das aulas estão divididas em três momentos: **pré aula (assíncrono)** onde o(a) estudante deve assistir vídeos e realizar exercícios; **aula síncrona** com exposição de conteúdo, resolução de exercícios, solução de dúvidas, realização de atividades; **pós aula (assíncrono)** onde o(a) estudante deve realizar exercícios.

As aulas serão ministradas de forma síncrona através do Google Meet ou Jit.si, e assíncrona através de vídeos gravados disponibilizados em plataforma de compartilhamento de vídeos/arquivos (Youtube/GoogleDrive) e atividades que deverão ser postadas no Moodle.

A participação em aula síncrona será estimulada através de discussão de artigos, estudos de caso, resolução de exercícios e atividades. Exercícios e atividades serão desenvolvidos com modelos matemáticos e planilhas eletrônicas. As aulas síncronas, em concordância com a turma, serão gravadas e o vídeo ficará disponível exclusivamente aos estudantes matriculados através da plataforma Moodle e/ou GoogleMeet/GoogleDrive¹.

O professor estará disponível para consulta através de e-mail, chat Moodle e grupo no Telegram.

¹ Não será permitido gravar, regravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas fora dos ambientes disponibilizados pelo professor. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais.

O professor poderá alterar a metodologia e sequência do programa, a seu critério, de acordo com o desenvolvimento da turma. Em caso de alteração a turma será consultada e comunicada previamente.

8. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO E CONROLE DE FREQUENCIA

O Moodle será a plataforma oficial para acompanhamento de frequência, realização de avaliações, postagem de exercícios e atividades por parte dos(as) estudantes e acompanhamento de notas.

A nota final é composta por:

Primeira avaliação: assíncrona e individual em questionário via Moodle com conteúdo do tópico 1

Segunda avaliação: trabalho em Equipe com conteúdo do tópico 2 em data de entrega a ser acordada

Terceira avaliação: assíncrona e individual em questionário via Moodle com conteúdo dos tópicos 3 e 4

As avaliações (provas e trabalho em equipe) correspondem a 40% da nota final

Listas de Exercícios correspondem a 30% da nota final

Atividades correspondem a 30% da nota final

O professor poderá alterar a quantidade de avaliações e seus pesos, a seu critério, de acordo com o desenvolvimento da turma. Em caso de alteração a turma será consultada e comunicada previamente.

Os exercícios e atividades serão síncronos e assíncronos, com postagem na plataforma Moodle.

O controle de frequência das aulas síncronas será realizado através de recurso de controle de frequência do Moodle e/ou Google Meet. O controle de frequência das aulas assíncronas será realizado através dos exercícios e/ou atividades entregues na plataforma Moodle.

A presença será computada na seguinte proporção: 60% para pré aula e pós aula (assíncrono); 40% para aula síncrona.

Considera-se aprovado o aluno que obtiver média M igual ou superior a 6. Os alunos que não preencherem este requisito, mas com média superior a 3, serão submetidos a uma avaliação de recuperação, cujo conteúdo será da disciplina completa. Após a recuperação, a nota final (NF) é calculada como $NF = (M + Rec.) / 2$, a qual deverá ser igual ou superior a 6 para a aprovação.

Em caso de problemas técnicos na realização de atividades avaliativas, será remarcada uma nova data para a realização da atividade (segunda chamada). Para ser aprovado o aluno deverá ter pelo menos 75% de frequência. Em casos excepcionais a frequência poderá ser computada de maneira assíncrona com a entrega de atividades correspondentes à aula.

9. CRONOGRAMA

Esta é uma previsão de cronograma. Em caso de alteração o professor irá informar. O(A) estudante é responsável pela atualização e acompanhamento do cronograma.

Aula/Semana	Programação
1	Juros simples e juros compostos
2	Relações de equivalência
3	Revisão dos conteúdos ministrados e orientações sobre a retomada das aulas
4	Taxas efetivas e troca de taxas
5	Inflação, Taxa Global e Taxa Real
6	Amortização de Dívidas
7	Revisão do Tópico Matemática Financeira
8	Avaliação individual assíncrona do Tópico Matemática Financeira via Moodle

9	Introdução; Payback e Valor Presente Líquido
10	Taxa Interna de Retorno e Valor Anual Uniforme Equivalente
11	Revisão do Tópico Análise de Viabilidade Econômica e auxílio para desenvolvimento de Trabalho em Equipe
12	Demonstrações Financeiras e Balanço Patrimonial
13	Demonstrativo de Resultados do Exercício e Fluxo de Caixa
14	Introdução à gestão financeira e mercado de capitais
15	Revisão do Tópico Contabilidade Geral e Administração Financeira
16	Avaliação individual assíncrona via Moodle dos Tópicos Contabilidade Geral e Administração Financeira
17	Segunda Chamada: Avaliação individual assíncrona via Moodle
18	Recuperação: Avaliação individual assíncrona via Moodle de todos os tópicos tratados no semestre

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

[AGUIAR, José Hilton Santos. **Finanças empresariais**. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2020.²](#)

COSTA JR., Newton C. A. **Análise de investimentos**. 3ª Ed. UFSC, 2012.¹

¹Fornecido aos estudantes matriculados com autorização do autor.

²As obras sugeridas visam atender a RN CUn 140/2020. O professor não realizou remixagem, adaptação ou criação a partir destas obras, sendo as mesmas oferecidas somente como sugestão de estudos aos discentes, considerando que os temas são correlatos e a indisponibilidade de material semelhante na Biblioteca Universitária. O professor não fornece download, realiza publicação ou cópia de qualquer uma destas obras.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

[VIANNA, Renata de Moura Issa. **Matemática Financeira**. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2018.²](#)

[COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS. **Análise de investimentos**. 1ª Ed. 2017. \(Livro Programa TOP\)²](#)

[COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS. **O mercado de valores mobiliários brasileiro**. 3ª Ed. 2014. \(Livro Programa TOP\)²](#)

[PEREIRA, Antonio Gualberto. **Análise das demonstrações contábeis**. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2018.²](#)

[PINHO, Lorena de Andrade; ROCHA, Joséilton Silveira da Rocha. **Contabilidade Introdutória**. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017.²](#)

²As obras sugeridas visam atender a RN CUn 140/2020. O professor não realizou remixagem, adaptação ou criação a partir destas obras, sendo as mesmas oferecidas somente como sugestão de estudos aos discentes, considerando que os temas são correlatos e a indisponibilidade de material semelhante na Biblioteca Universitária. O professor não fornece download, realiza publicação ou cópia de qualquer uma destas obras.

ANEXO: MATRIZ INSTRUCIONAL

Data	Horário Início	Semana	Tema / CH	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Sistemas e Plataformas	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback	Registro de Presença
		Semana 1	Matemática Financeira 3h presencial	Juros simples e juros compostos	Compreender o que é "o valor do dinheiro no tempo". Compreender o processo de cálculo de juros simples e compostos e suas aplicações.			Conteúdo já ministrado. O estudante poderá atualizar ou revisar o conteúdo através das aulas gravas e listas de exercícios resolvidas		
		Semana 2	Matemática Financeira 3h presencial	Relações de equivalência	Compreender a equivalência entre as formas de fluxos de caixa. Conhecer aplicações da equivalência na resolução de problemas do dia-a-dia.			Conteúdo já ministrado. O estudante poderá atualizar ou revisar o conteúdo através das aulas gravas e listas de exercícios resolvidas		
04/09/2020	08h30min	Semana 3	Matemática Financeira 1,5h assíncrono 1,5h síncrono	Revisão dos conteúdos ministrados e orientações sobre a retomada das aulas	Compreender juros simples e compostos e relações de equivalência	Videoaulas Texto em PDF Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira Calculadora do Cidadão (BCB)	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos*	Conteúdo já ministrado. O estudante poderá atualizar ou revisar o conteúdo através das aulas gravas e listas de exercícios resolvidas		A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
11/09/2020	08h30min	Semana 4	Matemática Financeira 2h assíncrono 1h síncrono	Taxas efetivas e troca de taxas	Compreender os conceitos de capitalização e de taxa efetiva de juros. Converter taxas nominais em efetivas, e prazos de taxas. Compreender conceito de TMA, CET e desconto.	Videoaulas Lousa digital Quiz e questionário Texto em PDF Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Questionário de perguntas via Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
18/09/2020	08h30min	Semana 5	Matemática Financeira 2h assíncrono 1h síncrono	Inflação, Taxa Global e Taxa Real	Conhecer definição, consequências e causas de inflação. Conhecer o histórico da inflação no país. Compreender as metas de inflação e a sua relação com a taxa de juros, projeções. Calcular taxa de juros global e inflação acumulada.	Videoaulas Lousa digital Quiz e questionário Texto em PDF Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Questionário de perguntas via Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
25/09/2020	08h30min	Semana 6	Matemática Financeira 2h assíncrono 1h síncrono	Amortização de Dívidas	Diferenciar e calcular amortização, juros e parcela. Conhecer os sistemas de amortização SAC e SAF. Conhecer os cálculos considerando correção monetária.	Videoaulas Lousa digital Quiz e questionário Texto em PDF Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Questionário de perguntas via Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle

Data	Horário Início	Semana	Tema / CH	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Sistemas e Plataformas	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback	Registro de Presença
02/10/2020	08h30min	Semana 7	Matemática Financeira 1,5h assíncrono 1.5h síncrono	Revisão do Tópico Matemática Financeira	Revisão	Videoaulas Lousa digital Texto em PDF Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Google Drive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 90min revisão das aulas assíncronas sobre Matemática Financeira Aula (síncrono): 90 minutos em resolução de exercícios, tira dúvidas e explanação de conteúdo, conforme demanda dos estudantes	-	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
09/10/2020	8h às 12h	Semana 8	Matemática Financeira 3h assíncrono	Avaliação individual assíncrona do Tópico Matemática Financeira via Moodle	Avaliação 1	Questionários do Moodle	Moodle	A avaliação foi preparada para ser resolvida em até 90 minutos. O estudante poderá realizar e postar a avaliação no Moodle no período definido pelo professor	Teste Individual assíncrono via Moodle	A presença será baseada na entrega da avaliação disponível no Moodle
16/10/2020	08h30min	Semana 9	Análise de Viabilidade Econômica 2h assíncrono 1h síncrono	Introdução Payback e Valor Presente Líquido	Revisar os conteúdos aprendidos durante as semanas 6 e 7 através de resolução de exercícios, tira dúvidas, e auxílio no desenvolvimento do Trabalho em Equipe	Videoaulas Lousa digital Questionário Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Google Drive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Questionário de perguntas via Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
23/10/2020	08h30min	Semana 10	Análise de Viabilidade Econômica 2h assíncrono 1h síncrono	Taxa Interna de Retorno e Valor Anual Uniforme Equivalente	Conhecer a aplicabilidade dos métodos de análise. Compreender os princípios básicos da análise de viabilidade. Conhecer os principais métodos de análise de viabilidade.	Videoaulas Lousa digital Questionário Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Google Drive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Questionário de perguntas via Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance

Data	Horário Início	Semana	Tema / CH	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Sistemas e Plataformas	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback	Registro de Presença
30/10/2020	08h30min	Semana 11	Análise de Viabilidade Econômica 1,5h assíncrono 1,5h síncrono	Revisão do Tópico Análise de Viabilidade Econômica e auxílio para desenvolvimento de Trabalho em Equipe	Revisão	Videoaulas Lousa digital Lista de exercícios com resolução em PDF Planilha eletrônica e Calculadora financeira	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 90min revisão das aulas assíncronas sobre Análise Viabilidade Aula (síncrono): 90 minutos em resolução de exercícios, tira dúvidas e explanação de conteúdo, conforme demanda dos estudantes	Avaliação da participação na webconferência Trabalho em Equipe	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
06/11/2020	08h30min	Semana 12	Contabilidade Geral e Administração Financeira 2h assíncrono 1h síncrono	Demonstrações Financeiras Balanço Patrimonial	Ter noções sobre os demonstrativos contábeis e seus usos. Compreender o Balanço Patrimonial e suas principais contas. Analisar indicadores baseados no Balanço Patrimonial.	Videoaulas Questionário Lousa digital Lista de exercícios com resolução em PDF Estudo de Caso Planilha eletrônica	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Avaliação dos Exercícios Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
13/11/2020	08h30min	Semana 13	Contabilidade Geral e Administração Financeira 2h assíncrono 1h síncrono	Demonstrativo de Resultados do Exercício Demonstrativo de Fluxo de Caixa	Ter noções sobre os demonstrativos contábeis e seus usos. Compreender o Balanço Patrimonial e suas principais contas. Analisar indicadores baseados no Balanço Patrimonial.	Videoaulas Questionário Lousa digital Lista de exercícios com resolução em PDF Estudo de Caso Planilha eletrônica	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 60 min videoaula 30 min exercícios Moodle Aula (síncrono): 20 min explanação 20 min exercícios/tira dúvidas 20min atividade Pós Aula (assíncrono): 30min Lista de exercícios com gabarito	Avaliação dos Exercícios Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
20/11/2020	08h30min	Semana 14	Contabilidade Geral e Administração Financeira 1,5h assíncrono 1,5h síncrono	Introdução à gestão financeira e mercado de capitais	Ter noções sobre gestão financeira e estrutura de capital Ter noções sobre mercado de capitais e investimentos	Lista de exercícios com resolução em PDF Lousa digital Estudo de Caso Planilha eletrônica	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Aula: 45 min explanação 45 min exercícios/tira dúvidas 90min Atividade	Avaliação dos Exercícios Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
27/11/2020	08h30min	Semana 15	Contabilidade Geral e Administração Financeira 1,5h assíncrono 1,5h síncrono	Revisão do Tópico Contabilidade Geral e Administração Financeira	Revisão	Videoaulas Lousa digital Questionário Lista de exercícios com resolução em PDF	Aula assíncrona: Youtube Aula síncrona: Google Meet ou Jit.si Moodle Googledrive Excel ou Google Spreadsheet Poderão ser utilizados outros aplicativos	Pré Aula (assíncrono): 90min revisão das aulas assíncronas sobre Cont. e Adm. Fin. Aula (síncrono): 90 minutos em resolução de exercícios, tira dúvidas e explanação de conteúdo, conforme demanda dos estudantes	Avaliação dos Exercícios Moodle Avaliação da participação na webconferência	A presença será baseada na entrega do questionário disponível no Moodle e/ou registro realizado através do Google Meet Attendance
04/12/2020	8h às 12h	Semana 16	Contabilidade Geral e Administração Financeira 3h assíncrono	Avaliação individual assíncrona via Moodle dos Tópicos Contabilidade Geral e Administração Financeira	Avaliação 3	Questionários do Moodle	Moodle	A avaliação foi preparada para ser resolvida em até 90 minutos. O estudante poderá realizar e postar a avaliação no Moodle no período definido pelo professor	Teste Individual assíncrono via Moodle	A presença será baseada na entrega da avaliação disponível no Moodle

Data	Horário Início	Semana	Tema / CH	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Sistemas e Plataformas	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback	Registro de Presença
11/12/2020	8h às 12h	Semana 17	Avaliações de Segunda Chamada 3h assíncrono	Avaliação individual assíncrona via Moodle	Avaliação Segunda Chamada	Questionários do Moodle	Moodle	A avaliação foi preparada para ser resolvida em até 90 minutos. O estudante poderá realizar e postar a avaliação no Moodle no período definido pelo professor	Teste Individual assíncrono via Moodle	A presença será baseada na entrega da avaliação disponível no Moodle
18/12/2020	8h às 12h	Semana 18	Avaliações de Recuperação 3h assíncrono	Avaliação individual assíncrona via Moodle de todos os tópicos tratados no semestre	Avaliação Recuperação	Questionários do Moodle	Moodle	A avaliação foi preparada para ser resolvida em até 90 minutos. O estudante poderá realizar e postar a avaliação no Moodle no período definido pelo professor	Teste Individual assíncrono via Moodle	A presença será baseada na entrega da avaliação disponível no Moodle

*Exemplos de outros aplicativos que poderão ser utilizados (somente recursos gratuitos): Kahoot, Quizlet, Mentimeter, Socrative, Canva, Padlet, Wordwall, Slack