

FICHA 2 (Variável)

(A modalidade das disciplinas ofertadas com base na Res. 65/20 – CEPE, em respeito ao Art. 1º desta resolução, deverá ser invariavelmente a modalidade de ensino remoto emergencial (ERE). Sendo assim, para essas disciplinas, fica dispensado o preenchimento do campo “Modalidade” desta Ficha 2 (Plano de Ensino), que não contempla essa modalidade de ensino.)

Disciplina: Sistemas de Informações Gerenciais					Código: SC032	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa				(X) Semestral () Anual () Modular		
Pré-requisito:	Co-requisito:		Modalidade: () Presencial (X) Totalmente EaD () _____ C.H. EaD			
C.H. Total: 60	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática específica (PE):
Estágio formação pedagógica (EFP):	Extensão (EX):		Prática como componente curricular (PCC):			
EMENTA						
Levantamento, análise e planejamento do sistema de controle interno e de informação contábil. Aplicação de processamento eletrônico de dados nos sistemas de controle interno e contábil.						
PROGRAMA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos, características e conceitos de Sistemas de Informação 2. Valor estratégico de Sistemas de Informação 3. Estrutura organizacional e planejamento de sistemas de controle interno e de informação contábil 4. Tipos de Sistemas de Informação e aplicações de Sistemas de Controle Interno e de Informação Contábil: Sistemas de Processamento de Dados, Sistemas de Informações Gerenciais, Sistemas de Apoio à Decisão, Sistemas de Apoio a Executivos, Sistemas de Informação Integrados 5. Comércio e Governo Eletrônicos 6. Governança de Sistemas de Informação 7. Segurança de Sistemas de Informação 						
OBJETIVO GERAL						
Oferecer elementos teóricos, práticos e metodológicos para estudo do conteúdo programático de Sistemas de Informações Gerenciais.						
OBJETIVOS ESPECÍFICOS						
<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver estudos acerca da utilização do sistema de informação como instrumento para decisões gerenciais; • Permitir o entendimento da empresa como um sistema; • Compreender o processo de tomada de decisão em todos os níveis organizacionais, bem como o papel dos sistemas de informação no apoio às decisões; • Identificar e conhecer os tipos de sistemas de informação e tecnologias de informação emergentes. 						
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS						
<p>Considerando a excepcionalidade decorrente da modalidade de Ensino Remoto Emergencial (ERE), as atividades da disciplina serão desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona. As atividades síncronas consistirão em aulas ao vivo, por meio da utilização de ferramenta de videoconferências Teams do Pacote Microsoft Office 365 da UFPR. Para tanto, será criada uma equipe do Teams relativa à disciplina. Nas datas e horários agendados, o professor apresentará o conteúdo programado para dia. A fim de garantir total acesso ao conteúdo, as aulas serão gravadas e disponibilizadas na Sala de Aula da disciplina, no Teams. As atividades síncronas ocorrerão às quartas-feiras, das 18:40 às 19:40 horas.</p> <p>Já as atividades assíncronas consistirão em resumos, exercícios e avaliações postados na respectiva página Moodle da UFPR Virtual.</p> <p>Todos materiais de apoio da disciplina serão disponibilizados na página Moodle da UFPR Virtual. As atividades avaliativas da disciplina deverão ser entregues nas datas estipuladas no Cronograma de Atividades.</p>						
FORMAS DE AVALIAÇÃO						

A verificação de frequência observará o disposto no §1º do Artigo 12 da Resolução 52/90 – CEPE: §1º Fica estabelecido o controle de frequência somente por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes. Ou seja, a frequência será auferida com base na entrega (via página Moodle da UFPR Virtual) dos exercícios solicitados pelo professor da disciplina.

Ao todo serão solicitadas 12 (doze) atividades domiciliares assíncronas, mais 2 (duas) avaliações, para controle de frequência, conforme estabelecido no Cronograma de Atividades, a saber:

#	Atividade	Data da solicitação	Prazo final para entrega
2	Resumo	20/01/2021	18:00 do dia 21/01/2021
3	Resumo	22/01/2021	18:00 do dia 25/01/2021
4	Resumo	25/01/2021	18:00 do dia 26/01/2021
5	Resumo	27/01/2021	18:00 do dia 28/01/2021
6	Resumo	29/01/2021	18:00 do dia 01/02/2021
7	Avaliação	01/02/2021	18:00 do dia 02/02/2021
9	Resumo	05/02/2021	18:00 do dia 08/02/2021
10	Resumo	08/02/2021	18:00 do dia 09/02/2021
11	Resumo	10/02/2021	18:00 do dia 11/02/2021
12	Resumo	12/02/2021	18:00 do dia 22/02/2021
13	Resumo	22/02/2021	18:00 do dia 23/02/2021
14	Resumo	24/02/2021	18:00 do dia 25/02/2021
15	Resumo	26/02/2021	18:00 do dia 01/03/2021
16	Avaliação	01/03/2021	18:00 do dia 02/03/2021

A avaliação por nota será feita por meio de 2 (duas) atividades avaliativas domiciliares, cuja nota será atribuída em escala de 0 (zero) a 100 (cem), considerando a quantidade de acertos de questões em relação ao total de questões em cada avaliação.

Os períodos para realização e prazo máximo para entrega de cada avaliação são os seguintes:

- Avaliação 1: período para avaliação e entrega: das 18:00 horas do dia 01/02/2021 até 18:00 horas do dia 02/02/2021;
- Avaliação 2: período para avaliação e entrega: das 18:00 horas do dia 01/03/2021 até 18:00 horas do dia 02/03/2021.

Não serão aceitas atividades entregues fora dos prazos acima estipulados. A não entrega da atividade acarretará em nota 0 (zero).

A nota da disciplina consistirá na média aritmética simples das notas obtidas nas 2 (duas) atividades avaliativas. A nota para aprovação é 70. A nota mínima para qualificação para o Exame Final é 40. A nota para aprovação no Exame Final é 50. As notas serão divulgadas no dia 22/03/2021.

O exame final da disciplina será individual e de forma assíncrona. Deverá ser desenvolvido e entregue entre às 18:40 e 22:30 horas do dia 10/03/2021.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LOH, Stanley. **31 tipos de sistemas de informação**. Porto Alegre: Stanley Loh, 2014. Disponível em <https://www.intext.com.br/31-tipos-stanley-loh.pdf>. Acesso em 17/10/2021.

VALENTE, Carlos. **Fundamentos de sistemas de informação**. Vila Velha: ESAB, 2007. Disponível em <https://silo.tips/downloadFile/fundamentos-de-sistemas-de-informacao>. Acesso em 17/10/2021.

WAKULICZ, Gilmar Jorge. **Sistemas de informações gerenciais**. Santa Maria: UFSM, 2016. Disponível em <https://central3.to.gov.br/arquivo/453437>. Acesso em 17/10/2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BENSON, Vladlena; DAVIS, Kate. **Business information management**. London: Bookboon, 2014. Disponível em <https://bookboon.com/premium/books/trends-in-business-information-management>. Acesso em 17/10/2021.

BENSON, Vladlena; DAVIS, Kate. **Business information management: Exercises**. London: Bookboon, 2014. Disponível em <https://bookboon.com/premium/books/trends-solutions-to-hands-on-exercises>. Acesso em 17/10/2021.

HARDCASTLE, Elizabeth. **Business information systems**. London: Bookboon, 2014. Disponível em <https://bookboon.com/premium/books/business-information-systems>. Acesso em 17/10/2021.

VALENTIM, Marta (Org.). **Gestão, mediação e uso da informação**. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. Disponível em <https://www.amazon.com.br/Gestão-mediação-informação-Marta-Valentim-ebook/dp/B00RZLH0EG>. Acesso em 17/10/2021.

VIANA, Cleverson Tabajara. **Sistemas de informação no contexto da inovação, dos sistemas, da informação e dos processos gerenciais**. Florianópolis: IFSC, 2015. Disponível em https://www.ifsc.edu.br/documents/30701/523474/sistemas_Informação_contexto_inovacao_producao_WEB.pdf. Acesso em 17/10/2021.

Professor da disciplina: Cicero Aparecido Bezerra

Assinatura:

Chefe do Departamento ou Unidade equivalente: Luciano Márcio Scherer

Assinatura:

**SC032 – SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS
OFERTA EM ENSINO REMOTO EMERGENCIAL
CRONOGRAMA DETALHADO DE ATIVIDADES**

Atividade	Data	Tipo	Horário	Carga horária (horas/aula)	Descrição das atividades	Recursos empregados
1	20/01/2021	Síncrona	18:40-19:40	1	Apresentação dialogada do plano de ensino	Teams
2	20/01/2021	Assíncrona		2	Vídeo aula - Definição de sistemas de informação Leitura Unidades 1 – 4 de Fundamentos de sistemas de informação , de Carlos Valente. Leitura Páginas 7 – 10 de 31 tipos de sistemas de informação , de Stanley Loh. Leitura Capítulo 10 de Gestão, mediação e uso da informação , de Marta Valentim. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
3	22/01/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Características de sistemas de informação Leitura Unidade 6 de Fundamentos de sistemas de informação , de Carlos Valente. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
4	25/01/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Valor estratégico de sistemas de informação Leitura Aulas 1 e 2 de Sistemas de informações gerenciais , de Gilmar Jorge Waculikz. Leitura Capítulo 13 de Gestão, mediação e uso da informação , de Marta Valentim. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
5	27/01/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Estrutura organizacional Leitura Aulas 3 e 4 de Sistemas de informações gerenciais , de Gilmar Jorge Waculikz. Leitura Capítulo 6 de Sistemas de informação no contexto da inovação , de Cleverson Viana. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
6	29/01/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Sistemas de informação integrados Vídeo aula - Sistemas de processamento de transações Leitura Unidades 14 e 15 de Fundamentos de sistemas de informação , de Carlos Valente. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
7	01/02/2021	Assíncrona		4	Avaliação Frequência aferida por avaliação postada no Moodle	Moodle
8	03/02/2021	Síncrona	18:40-19:40	3	Devolutiva da avaliação	Teams
9	05/02/2021	Assíncrona		4	Vídeo aula - Sistemas de informação gerenciais Leitura Capítulo 4 de Sistemas de informação no contexto da inovação , de Cleverson Viana. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
10	08/02/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Sistemas de apoio à decisão Leitura Aula 8 de Sistemas de informações gerenciais , de Gilmar Jorge Waculikz. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
11	10/02/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Sistemas de apoio a executivos Leitura Páginas 10 – 21 de 31 tipos de sistemas de informação , de Stanley Loh. Leitura Capítulo 17 de Gestão, mediação e uso da informação , de Marta Valentim. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
12	12/02/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Comércio eletrônico Leitura Unidades 9 – 13 de Fundamentos de sistemas de informação , de Carlos Valente.	Moodle

					Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	
13	22/02/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Governo eletrônico Leitura Aulas 6 e 7 de Sistemas de informações gerenciais , de Gilmar Jorge Waculikz. Leitura Capítulo 15 de Gestão, mediação e uso da informação , de Marta Valentim. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
14	24/02/2021	Assíncrona		3	Vídeo aula - Governança de TI Leitura Capítulos 5 e 7 de Sistemas de informação no contexto da inovação , de Cleverson Viana. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
15	26/02/2021	Assíncrona		4	Vídeo aula - Segurança de TI Leitura Unidade 28 de Fundamentos de sistemas de informação , de Carlos Valente. Leitura Capítulo 9 de Sistemas de informação no contexto da inovação , de Cleverson Viana. Frequência aferida por resumo da atividade postado no Moodle	Moodle
16	01/03/2021	Assíncrona		4	Avaliação Frequência aferida por avaliação postada no Moodle	Moodle
17	03/03/2021	Síncrona	18:40-19:40	2	Devolutiva da avaliação	Teams
18	10/03/2021	Assíncrona		4	Exame final	Moodle

QUADRO DE IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE

Disciplina	SC032 – SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS		
Quantidade de turmas que serão ofertadas	1	Quantidade de vagas por turma	100
Docente responsável	Cicero Aparecido Bezerra		
email para contato	cicero.bezerra@ufpr.br		