

CURSO DE ENFERMAGEM

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Enfermagem em Vigilância em Saúde	Ano/semestre: 2021/2
Código da Disciplina: 06996	Período: 7°
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 40h/a Carga Horária Prática: 40h/a
Pré-Requisito: Não se aplica	Co-Requisito: Não se aplica

Eixo 3: Investigação e Vigilância em Saúde - Conteúdos voltados para investigação, análise da realidade, condicionante e indicadores de saúde, busca de evidências científicas, desenvolvimentos de projetos de pesquisa científicas e TCC.

2. PROFESSOR(ES)

Gláucia Oliveira Abreu Batista Meireles, M.a.

3. EMENTA

Atuação do enfermeiro em vigilância em saúde com ênfase para vigilância sanitária. Vigilância sanitária no âmbito do pacto pela saúde (SUS). Ações de vigilância sanitária e epidemiológica nos diferentes níveis de atenção à saúde. Biossegurança e controle de infecção em serviços de saúde. Normatizações e Normalizações de Serviços de saúde no âmbito epidemiológico. Estrutura física e organizacional dos estabelecimentos de saúde. Fundamentos teóricos e técnicos de inspeção sanitária para a área de saúde.

4. OBJETIVO GERAL

O aluno será capaz de entender o papel do enfermeiro no contexto da vigilância em saúde e suas atribuições da vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e saúde do trabalhador dentro do sistema de vigilância em saúde.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
1	Avaliar e instruir situações de risco a saúde;
2	Identificar os procedimentos para controle de infecção em instituições de saúde.
3	Descrever as ações que são da competência da vigilância Sanitária e Epidemiológica amparado na legislação vigente.
4	Descrever as bases da inspeção sanitária.
5	Acessar dados epidemiológicos e sanitários nas bases de dados do SUS.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

1. Desenvolver formação técnico-científica que confira qualidade ao exercício profissional;
2. Compreender a política de saúde no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos das populações;
3. Reconhecer a saúde como direito e condições dignas de vida e atuar de forma a garantir a integralidade da assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema;
4. Atuar nos programas de assistência integral à saúde da criança, do adolescente, da mulher, do adulto e do idoso;

5. Ser capaz de diagnosticar e solucionar problemas de saúde, de comunicar-se, de tomar decisões, de intervir no processo de trabalho, de trabalhar em equipe e de enfrentar situações em constante mudança;
6. Responder às especificidades regionais de saúde através de intervenções planejadas estrategicamente, em níveis de promoção, prevenção e reabilitação à saúde, dando atenção integral à saúde dos indivíduos, das famílias e das comunidades;
7. Usar adequadamente novas tecnologias, tanto de informação e comunicação, quanto tecnologia de ponta para o cuidar de enfermagem;
8. Atuar nos diferentes cenários da prática profissional, considerando os pressupostos dos modelos clínico e epidemiológico;
9. Identificar as necessidades individuais e coletivas de saúde da população, seus condicionantes e determinantes no processo de saúde-doença, responsabilizando-se pela qualidade da assistência/cuidado de enfermagem em seus diferentes níveis de atenção à saúde, com ações de promoção, prevenção, proteção e reabilitação à saúde, na perspectiva da integralidade da assistência.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Nº Aula Teórica ou Prática	Local
(9-14/08) 1ª Semana	09/08/2021	Apresentação do Plano de Ensino. Ações de Vigilância em saúde.	Material em PDF- Apresentação em Slides pelo Aplicativo Zoom. Zils, C.A.D. A. (2019). Vigilância em saúde . Cap .1. pg. 109. [Minha Biblioteca]. Retirado de < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831/ > Vídeo – Documentário: Evolução da Saúde Pública do Brasil< https://www.youtube.com/watch?v=L7NzqtspL_pc > . Infográfico, Atividade pós-aula – questionário Atividade Pré aula e pós- aula	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(16-21/08) 2ª Semana	16/08/2021	Vigilância epidemiológica	Zils, C.A.D. A. (2019). Vigilância em saúde . Cap .1. pg. 95. [Minha Biblioteca]. Retirado de https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831/ Brassea, SRKDTGTG (2014). Vigilância em Saúde Ambiental e Sanitária . cap. 8. Pg.77. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(23-28/08) 3ª Semana	23/08/2021 Semana presencial	Notificação Compulsória	Retomada do conteúdo - Infográfico das Vigilância em Saúde. Brassea, SRKDTGTG (2014). Vigilância em Saúde Ambiental e Sanitária . cap. 10. Pg.77. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Lei 6259/75 e o Decreto 78.231/76 - Regulamenta a Lei nº 6.259, de 30 de outubro de 1975, que dispõe sobre a organização das ações de Vigilância Epidemiológica, sobre o Programa Nacional de Imunizações, estabelece normas relativas à notificação compulsória de doenças, e dá outras providências;Lei 6437 77 -Código Penal Brasileiro • Portaria do Ministério da Saúde de consolidação n 4 de 2017 • Portaria do Ministério da Saúde de consolidação n 5 de 2017 Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom Atividade pós-aula – questionário	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(30/08 -04/09) 4ª Semana	30/08/2021 Semana	Vigilância sanitária/ legislação Sanitária.	Retomada do conteúdo – Infográfico. Brassea, SRKDTGTG (2014). Vigilância em Saúde Ambiental e sanitária . cap. 1. Pg.11. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom=– questionário Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
	Assíncrona	Vigilância sanitária/ legislação Sanitária.	Retomada do conteúdo. Brassea, SRKDTGTG (2014). Vigilância em Saúde Ambiental e sanitária . cap. 1. Pg.11. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom Atividade pós-aula – questionário	Assíncrona	
(06-11/09) 5ª Semana	06/09/2021 Semana Par Presencial	Vigilância em saúde ambiental.	Retomada do conteúdo. Figuras ilustrativas Zils, C.A.D. A. (2019). Vigilância em saúde . Cap .4. pg. 141. [Minha Biblioteca]. Retirado de , < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831/ > Brassea, SRKDTGTG (2014). Vigilância em Saúde Ambiental e sanitária . cap. 2. Pg.141. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom- Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica

(13-18/09) 6ª Semana	13/09/2021 Assíncrona	Vigilância em saúde do trabalhador	Retomada do conteúdo. Figuras ilustrativas- Brassea, SRKDTGTG (2014). <i>Vigilância em Saúde Ambiental e Sanitária</i> . cap. 1. Pg.11. [Minha Biblioteca]. Retirado de: < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/ > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom- Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Assíncrona	AVA
(20-25/09) 7ª Semana	20/09/2021 Semana Presencial	1ª Verificação de aprendizagem	Retomada do conteúdo. Figuras ilustrativas Zils, C.A.D. A. (2019). <i>Vigilância em saúde</i> . Unidade 1. - Vigilância ambiental. Porto Alegre : SAGAH-Educação S.A. 2018. pag. 45-52 [Minha Biblioteca]. Disponível em < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831/ > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom- Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(27/09-02/10) 8ª Semana	27/09/2021 Assíncrona	Biossegurança e controle de infecção	Retomada do conteúdo Figuras ilustrativas Lei de Biossegurança: Lei n. 11.105/2005 – OGM e células tronco, Comissão de Biossegurança em Saúde (CBS) • Política nacional de biossegurança, Conselho Nacional de Biossegurança (CNBS), Comissão técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) • RDC 222/2018 • NR 32. . Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom - Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a Assíncrona	AVA
(04-09/10) 9ª Semana	04/10/2021 Presencial	Biossegurança e controle de infecção	Retomada do conteúdo Infográfico http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom . Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica	Uni evangélica
(11-16/10) 10ª Semana	11/10/2021 Assíncrona	Normas regulamentadoras nr 32	Retomada do conteúdo Infográfico http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom . Atividade Pré aula e pós- aula – questionário	Teórica 2hr/a	AVA
(18-23/10) 11ª Semana	18/10/2021 Semana Presencial	Normas regulamentadoras nr 32	Retomada do conteúdo. Video < https://www.youtube.com/watch?v=9EzkMB7arGs > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(25-30/10) 12ª Semana	25/10/2021 Aula Assíncrona	Normas regulamentadoras nr 32	Retomada do conteúdo Infográfico http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/NR-32.pdf Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	AVA
(01-06/11) 13ª Semana	01/11/2021 Semana presencial	Plano de gerenciamento	Retomada do conteúdo Imagem explicativa Retomada do conteúdo Infográfico http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427425/RDC_222_2018_.pdf/c5d3081d-b331-4626-8448-c9aa426ec410 Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(08-13/11) 14ª Semana	08/11/2021 2ª Verificação de aprendizagem- Presencial		Todo conteúdo ministrado em aula Teórica e síncrona	Teórica 2hr/a	Uni Evangélica
(15-20/11) 15ª Semana	22/11/2021 Aula assíncrona	Devolutiva qualificada Sistema de informação	Retomada do conteúdo Infográfico Zils, C.A.D. A. (2019). <i>Vigilância em saúde</i> . Unidade 4.- Sistema de Informação . Porto Alegre : SAGAH-Educação S.A. 2018. pag.169-176 [Minha Biblioteca]. Disponível em < https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831 > Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	AVA
(21-27/11) 16ª Semana	29/11/2021 Semana Presencial	Plano de gerenciamento	Retomada do conteúdo Infográfico http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427425/RDC_222_2018_.pdf/c5d3081d-b331-4626-8448-c9aa426ec410 Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	Uni evangélica
(29/11-04/12) 17ª Semana	06/12/2021 Aula assíncrona	Plano de gerenciamento	Retomada do conteúdo Infográfico http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427425/RDC_222_2018_.pdf/c5d3081d-b331-4626-8448-c9aa426ec410 Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. <u>Atividade pós-aula – questionário.</u>	Teórica 2hr/a	AVA

(06-11/12) 18ª Semana	13/12/2021 Semana Presencial	3ª Verificação de aprendizagem (V. A)- Presencial	Todo conteúdo ministrado em aula presencial ou síncrona	Teórica 2hr/a	Uni evangélica
(13-18/12) 19ª Semana	20/12/2021	Devolutiva da prova	Retomada do conteúdo < https://bvsmis.saude.gov.br/bvsmis/publicacoes/documento_referencia_programa_nacional_seguranca.pdf >Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. Atividade pós-aula – questionário .	Teórica	Uni Evangélica
(20-25/12) 20ª Semana	23/12/2021	Prova substitutiva	Todo o conteúdo ministrado em aula síncrona ou presencial	Teórica	Uni evangélica

Convocação

- 25/08/21
- 15/09/21
- 14/10/21
- 19/11/21

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO- Prático- G1						
Aula/ encontro	Data	Grupos	Conteúdo Programático	Estratégia de ensino-aprendizagem	Nº de aulas	Local
1	21/08/2021	G1	Retomada 1º encontro. Orientações Sobre as atividades desenvolvidas Bancos de dados pesquisados (Conhecendo os bancos de dados IVIS, DATA/SUS e as Cidades circunvizinhas da Regional de saúde Pirineus	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
2	28/08/2021	G1	Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS. Orientação para a construção do ORCID (é um código alfanumérico não proprietário para identificar exclusivamente cientistas e outros autores acadêmicos e contribuidores) .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
3	01/09/2021	G1	Continuação da construção do ORCID, cadastrando na Plataforma LATTES .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
4	11/09/2021	G1	Cadastro na Plataforma LATTES, dicas de elaboração de um Currículo .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
5	23/10/2021	G1	Postagem do ORCID no AVA Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
6	06/11/2021	G1	Plataforma SIDRA. IBGE. Gov.br Postagem do Currículo LATTES no AVA. Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SINAN)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
7	23/11/2021	G1	Buscando dados do IBGE, interpretação de gráficos e questões do ENADE.	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
8	30/11/2021	G1	Prova Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS https://youtu.be/5wWZC0NJ7qc	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
9	07/12/2021	G1	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
10	08/12/2021	G1	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
11	18/12/2021	G1	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	4h/a	Laboratório de Informática
7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO- Prático-G2						
Aula/ encontro	Data	Grupos	Conteúdo Programático	Estratégia de ensino-aprendizagem	Nº de aulas	Local
1	21/08/2021	G2	Retomada 1º encontro. Orientações sobre as atividades desenvolvidas	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática

			Conhecendo os bancos de dados IVIS, DATA/SUS Cidades circunvizinhas da Regional de saúde Pirineus			
2	24/08/2021	G2	Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS. Orientação para a construção do ORCID (é um código alfanumérico não proprietário para identificar exclusivamente cientistas e outros autores acadêmicos e contribuidores) .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
3	01/09/2021	G2	Continuação da construção do ORCID, cadastrando na Plataforma LATTES .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
4	11/09/2021	G2	Cadastro na Plataforma LATTES, dicas de elaboração de um Currículo .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
5	05/10/2021	G2	Postagem do ORCID no AVA Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
6	23/10/2021	G2	Postagem do Currículo LATTES no AVA . Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SINAN)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
7	23/11/2021	G2	Buscando dados do IBGE, interpretação de gráficos e questões do ENADE.	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
8	30/11/2021	G2	Prova Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
9	07/12/2021	G2	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC). https://youtu.be/5wWZC0Nj7qc	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
10	08/12/2021	G2	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
11	18/12/2021	G2	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO- Prático-G3

Aula/ encontro	Data	Grupos	Conteúdo Programático	Estratégia de ensino-aprendizagem	Nº de aulas	Local
1	21/08/2021	G3	Retomada 1º encontro. Orientações sobre as atividades desenvolvidas Conhecendo os bancos de dados IVIS, DATA/SUS Cidades circunvizinhas da Regional de saúde Pirineus	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
2	11/09/2021	G3	Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS. Orientação para a construção do ORCID (é um código alfanumérico não proprietário para identificar exclusivamente cientistas e outros autores acadêmicos e contribuidores) .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
3	01/09/2021	G3	Continuação da construção do ORCID, cadastrando na Plataforma LATTES .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
4	23/10/2021	G3	Cadastro na Plataforma LATTES, dicas de elaboração de um Currículo .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
5	06/11/2021	G3	Postagem do ORCID no AVA Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
6	13/11/2021	G3	Postagem do Currículo LATTES no AVA. Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SINAN)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
7	30/11/2021	G3	Buscando dados do IBGE,, interpretação de gráficos e questões do ENADE.	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
8	07/12/2021	G3	Prova Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS https://youtu.be/5wWZC0Nj7qc	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
9	08/12/2021	G3	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
10	18/12/2021	G3	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
11	18/12/2021	G3	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO- Prático-G4						
Aula/encontro	Data	Grupos	Conteúdo Programático	Estratégia de ensino-aprendizagem	Nº de aulas	Local
1	21/08/2021	G4	Retomada 1º encontro. Orientações sobre as atividades desenvolvidas Conhecendo os bancos de dados IVIS, DATA/SUS Cidades circunvizinhas da Regional de saúde Pirineus	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
2	01/09/2021	G4	Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS. Orientação para a construção do ORCID (é um código alfanumérico não proprietário para identificar exclusivamente cientistas e outros autores acadêmicos e contribuidores) .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
3	11/09/2021	G4	Continuação da construção do ORCID, cadastrando na Plataforma LATTES .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
4	05/10/2021	G4	Cadastro na Plataforma LATTES, dicas de elaboração de um Currículo .	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
5	23/10/2021	G4	Postagem do ORCID no AVA Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
6	13/11/2021	G4	Postagem do Currículo LATTES no AVA . Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SINAN)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
7	30/11/2021	G4	Buscando dados do IBGE, interpretação de gráficos e questões do ENADE.	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	AVA Síncrona
8	07/12/2021	G4	Prova Construção de dados epidemiológicos da Covid-19 na Plataforma IVIS	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
9	08/12/2021	G4	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC) https://youtu.be/5wWZC0NJ7qc	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
10	18/12/2021	G4	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática
11	18/12/2021	G4	Construção de dados epidemiológicos na Plataforma IVIS (SIM, SINASC)	Plataforma IVIS, DATASUS e IBGE	3h/a	Laboratório de Informática

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Engloba metodologia e recursos educativos – todas as metodologias colocadas no cronograma devem estar descritas aqui) Estratégias de ensino-aprendizagem: Atividade avaliativa on-line no Ambiente virtual de Aprendizagem e presencial, aula síncrona, infográfico, retomada de conteúdo, estudo de caso, mapa conceitual, fórum de discussão, trabalho em grupo e Tecnologias da Informação e Comunicação – google forms, vídeos e filmes; videoconferências (alcativos: Zoom e Google Meet) e AVA; material disponibilizado também no lyceum.atividade de campo, aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, estudo de caso, roda de conversa, mapa conceitual, seminário, trabalho em grupo e Tecnologias da Informação e Comunicação –vídeos, filmes, AVA – plataforma Moodle com Vídeo do YouTube, Videoaula de introdução do professor/animação, Fluxograma, Imagem explicativa ou Infográfico, Linhas do tempo, dentre outros Sistema Acadêmico Lyceum.

Recursos didáticos: Livros, ebook, artigos científicos, fotocópias, reportagens, documentário, vídeos, filmes, computador, celular e internet, portfólio, exercícios de fixação.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente

- Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos: (texto padrão)

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

ComVOCACÃO.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Composição da nota:

- VA teórica – 0 a 50 pontos (on-line)
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 12 pontos (06 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada)
 - * Outras atividades a critério da disciplina – 0 a 10 pontos
 - * Infográfico dá a linha dos tempos sobre a evolução da Vigilância em saúde no Brasil– 28 pontos

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica on-line (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 50 pontos

Demais períodos e Matrizes Curriculares vigentes no curso

Composição da nota:

- VA teórica – 0 a 50 pontos
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 12 pontos (06 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada atividade)
 - * Devolutiva da Qualificada da 1ª Va – 0 a 10 pontos
 - * Folder explicativo sobre Gerenciamento de Resíduos 0 a 28 pontos

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica on-line (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

(A devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Demais períodos e Matrizes Curriculares vigentes no curso

Composição da nota:

- VA teórica – 0 a 50 pontos
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 12 pontos (06 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada atividade)
 - * Atividade da aula Práticas no laboratório – 0 a 28 pontos
 - * Atividade Simulados – 0- 10 pontos

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica on-line (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs – O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (§ 1º e § 2º do art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através do Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.**
- Nas três VAs – O pedido para Revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico Lyceum, do resultado de cada avaliação. (Art. 40 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA).
- Atribui-se nota zero ao aluno que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagem nas datas designadas, bem como ao que nela se utilizar de meio fraudulento. (Capítulo V Art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA)

Participação em eventos científicos:

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

BÁSICAS:

Zils, C.A.D. A. (2019). Vigilância em saúde. Unidade 4.- Sistema de Informação . Porto Alegre: SAGAH-Educação S.A. 2018. [Minha Biblioteca]. Disponível em <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027831>>.

Brassea, SRKDTGTG (2014). *Vigilância em Saúde Ambiental e sanitária* . cap. 1. Pg.11. [Minha Biblioteca]. Retirado de: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536513201/>> .

HIRATA, M. H.; HIRATA, R. D. C. Manual de biossegurança. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2012.

RZENFELD, S. (org). Fundamentos da vigilância sanitária. Rio de Janeiro, RJ: Fiocruz, 2000.

OLIVEIRA, A. C. Infecções hospitalares: epidemiologia, prevenção e controle. Rio de Janeiro: Medisi, 2005.

11.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOSA, R. P. et al. Biossegurança: Ações Fundamentais para Promoção da Saúde. Erica, 2014. Vita IBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510996/page/3>>. Acesso em: 14 jul. 2015.

CARDOSO, T. A. O.; VITAL, N. C.; NAVARRO, M. B. M. A. Biossegurança, Estratégias de Gestão, Riscos, Doenças Emergentes e Reemergentes. 2012. VitalBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-412-0062-2>>. Acesso em: 14 jul. 2015.

COUTO, R. C. et. al. Infecção Hospitalar e outras complicações não - infecciosas da doença: epidemiologia, controle e tratamento. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009.

HINRICHSEN, L. S. Biossegurança e Controle de Infecções: Risco Sanitário Hospitalar, 2. ed: Guanabara Koogan, 2012. [VitalSource Bookshelf Online]. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2216-2/>>. Acesso em: 02 jul. 2015.

MARTINS, Maria Aparecida. Manual de infecção hospitalar: epidemiologia, prevenção e controle. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Medici, 2001.

SUGESTÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

BRASIL. Ministério da Saúde. RDC Nº 306 de 07 de dezembro de 2004. Dispõe sobre resíduos de serviços de Saúde, Brasília, 07 de dezembro de 2004.

BRASIL. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Vigilância em Saúde: parte 2. Brasília, 2011. (Coleção para entender a gestão do SUS 2011, v.6- II)

BRASIL. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Vigilância em Saúde: parte 1. Brasília, 2011. (Coleção para entender a gestão do SUS 2011, v.6- II)

_____. RDC Nº 50 de 21 de fevereiro de 2002. Dispõe sobre resíduos de serviços de Saúde, Brasília, 21 de fevereiro de 2002.

_____. Portaria nº 2616 de 12 de maio de 1998. Dispõe a respeito do controle da infecção Hospitalar. Brasília, 13 de maio de 1998.

_____. Portaria MTE n.º 485, de 11 de Novembro de 2005, aprova a NR 32 Brasília-DF, 2005.

_____. RDC Nº 306 de 07 de dezembro de 2004. Dispõe sobre resíduos de serviços de Saúde, Brasília, 07 de dezembro de 2004.

Anápolis, 06 de setembro de 2021.

Profa. **Drª Sandra Valéria Martins Pereira**
COORDENADOR(A) DO CURSO DE ENFERMAGEM DA UniEVANGÉLICA

Profa. **M.a Najla Maria Carvalho de Souza**
COORDENADOR(A) PEDAGÓGICO(A) DO CURSO DE ENFERMAGEM DA UniEVANGÉLICA

Prof. M.a Gláucia Oliveira Abreu Batista Meireles
PROFESSOR(A) Responsável pela DISCIPLINA