



**Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Ciência da Informação**

PLANO DE ENSINO (2020.1) - CIN 5105 - 109

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso(s): Nutrição (Obrigatória – 1ª fase)

Disciplina: CIN5105 Metodologia Científica

Horário: Sexta-feira, das 14h20 às 16h00

Professora: Dra. Laila Figueiredo Di Pietro

Carga horária semestral: 36 H/A - 2 créditos

Carga horária síncrona: 14h (contabilizando 4h de março)

Carga horária assíncrona: 22h

2. EMENTA

Técnicas de Pesquisa bibliográficas. Normalização do trabalho científico.

3. OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral:

Capacitar os estudantes para a realização de uma pesquisa bibliográfica, preparando-os na utilização das técnicas de busca e recuperação da informação e na elaboração de um relatório final de pesquisa em que demonstre o domínio adequado dos procedimentos de normalização da documentação segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

3.2 Objetivos Específicos:

3.2.1 Compreender o processo de comunicação científica analisando o ciclo da informação na pesquisa científica e os canais de informação informais e formais;

3.2.2 Identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias, com ênfase nas específicas do curso;

3.2.3 Habilitar os estudantes para o uso de fontes gerais e especializadas conforme o curso;

3.2.4 Oferecer aos estudantes subsídios para a realização de uma pesquisa bibliográfica;

3.2.5 Habilitar os estudantes para aplicação das normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;

3.2.6 Orientar os estudantes na apresentação de um relatório final de pesquisa.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 Comunicação Científica

4.1.1 O ciclo da informação na pesquisa

4.1.2 Os canais da comunicação científica: formais e informais

4.2 Estudo das Fontes de Informação (via Bibliotecas, Bibliotecas Virtuais, Portais, Bases de Dados)

4.2.1 Fontes primárias

4.2.2 Fontes secundárias

4.2.3 Fontes terciárias

4.3 A Internet na Pesquisa Acadêmica

4.4 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa

4.5 Pesquisa Bibliográfica

4.5.1 Etapas da pesquisa:

4.5.1.1 Escolha e delimitação do tema

4.5.1.2 Elaboração do projeto de pesquisa

4.5.1.3 Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto

4.5.1.4 Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação

4.5.2 Relatório da pesquisa

5. METODOLOGIA

O conteúdo da disciplina será distribuído em aulas síncronas e assíncronas.

Teremos como apoio da disciplina o Moodle institucional da UFSC (<http://moodle.ufsc.br>), devendo portanto, ser acessado todas as semanas pelos alunos, tanto para as aulas síncronas como assíncronas.

- Aulas síncronas serão realizadas no ConferênciaWeb (UFSC) – a plataforma poderá ser alterada durante o semestre caso não atenda as necessidades da disciplina, com aviso prévio.
- Os links para as conferências estarão disponíveis na página da disciplina, no Moodle. As interações virtuais serão de 60 a 100 minutos, nos dias indicados no cronograma, sempre iniciando no primeiro horário da aula.
- Aulas assíncronas contarão com material de apoio (vídeos, slides, resumos e textos indicados na bibliografia). No horário de aula, a professora estará conectada no chat da disciplina (Moodle) para dúvidas, exceto nos feriados.
- Todas as dúvidas também podem ser esclarecidas por **mensagem** no Moodle ou por atendimento virtual. Os atendimentos serão realizados toda terça-feira, por meio do Google Meet (lailadi Pietro@gmail.com), em horário agendado previamente.
- Para todas as modalidades de aula (síncrona e assíncrona) serão disponibilizadas, no Moodle, atividades individuais que complementam o tempo de estudo estipulado para cada aula (100 minutos).
- No caso de justificativa para não entrega da atividade, a mesma deverá ser enviada por e-mail à professora em até 15 dias.
- No total, serão 16 atividades (perguntas objetivas, dissertativas e jogos e 1 trabalho final).

Frequência

- Todos os encontros síncronos terão presença contabilizada.
- A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- É de responsabilidade do aluno acompanhar sua frequência na página na disciplina do Moodle.

Direitos autorais e privacidade

As aulas estão protegidas pelo direito autoral. Baixar, reproduzir, compartilhar, comunicar ao público, transcrever, transmitir, entre outros, o conteúdo das aulas ou de qualquer material didático-pedagógico só é possível com prévia autorização.

Respeite a privacidade e os direitos de imagem tanto dos docentes quanto dos colegas. Não compartilhe prints, fotos, etc., sem a permissão explícita de todos os participantes.

O(a) estudante que desrespeitar esta determinação estará sujeito(a) a sanções disciplinares previstas no Capítulo VIII, Seção I, da Resolução 017/CUn/1997.

6. AVALIAÇÃO

Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:

- O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre, realizar uma atividade de recuperação de todo o conteúdo.
- A nota final será calculada a partir da média simples entre a nota final obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação.

Avaliações:

- Atividades - 60% (variável de acordo com a atividade)
- Trabalho final individual - 40%

7. BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação – citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2012. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>. Acesso em: 6 ago. 2020. (acesso via VNP)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>. Acesso em: 6 ago. 2020. (acesso via VNP)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: informação e documentação - projeto de pesquisa - apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2011. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>. Acesso em: 6 ago. 2020. (acesso via VNP)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>. Acesso em: 6 ago. 2020. (acesso via VNP)

MUELLER, S. P. M. O crescimento da ciência, o comportamento científico e a comunicação científica: algumas reflexões. **Revista da Escola de Biblioteconomia da UFMG**, Belo Horizonte, v. 24, n. 1, p. 63-84, jan./jun. 1995. Disponível em: <http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/reb/>. Acesso em: 6 ago. 2020.

PINHEIRO, L. V. R. P. Fontes ou recursos de informação: categorias e evolução conceitual. **Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação e Biblioteconomia**, Rio de Janeiro, v.1, n.1, 2006. Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/index.php/pbcib/index>. Acesso em: 6 ago. 2020.

PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. de. **Metodologia do trabalho científico**: métodos e técnicas de pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo/RS: Feevale, 2013. Disponível em: <http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>. Acesso em: 6 ago. 2020.

TARGINO, M. G. Comunicação científica: uma revisão de seus elementos básicos.
Informação & Sociedade: Estudos, João Pessoa, v. 10, n. 2, 2000. Disponível em:
<https://periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies>. Acesso em: 6 ago. 2020.



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Ciência da Informação

CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 5105 - 109

Semana	Data e horário	Tipo de interação	Descrição do conteúdo	Estratégias de ensino	Forma de aferição de frequência
1*	06/03	Presencial	Acolhimento dos alunos (Departamento de Nutrição)	Acolhimento dos alunos (Departamento de Nutrição)	Presença do estudante na atividade
2*	13/03	Presencial	O ciclo da informação na pesquisa	Aula expositiva	Presença do estudante na aula
1	04/09	Síncrona (14h20 às 15h50)	Apresentação do novo plano de ensino Atividade 1	- Apresentação do plano de ensino e revisão sobre objetivos da disciplina de forma síncrona. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
2	11/09	Assíncrona	O ciclo da informação na pesquisa – revisão	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	
3	18/09	Síncrona (14h20 às 15h20)	Os canais da comunicação científica: formais e informais	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
4	25/09	Assíncrona	Estudo das Fontes de Informação A Internet na Pesquisa Acadêmica	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	
5	02/10	Assíncrona	Direitos autorais e plágio/Palestra do dia 23/09 (Convidada: Prof. Marli Dias (CIN/CED)	- Atividade no Moodle.	
6	09/10	Síncrona (14h20 às 15h20)	Norma ABNT NBR 6023 – Como	- Aula expositiva.	Acesso à plataforma



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Ciência da Informação

CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 5105 - 109

			elaborar referências bibliográficas.	- Atividade no Moodle.	(Moodle).
7	16/10	Assíncrona	Norma ABNT NBR 6023 – prática	Atividade no Moodle.	
8	23/10	Síncrona (14h20 às 15h20)	Norma ABNT NBR 10520 – Como fazer citações.	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
9	30/10	Síncrona (14h20 às 15h20)	Normas ABNT de projetos de pesquisa.	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
10	06/11	Assíncrona	Fake News Open Access	- Atividade no Moodle.	
11	13/11	Síncrona (14h20 às 15h20)	Pesquisa bibliográfica Escolha e delimitação do tema Elaboração do projeto de pesquisa	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
12	20/11	Assíncrona	Leitura e interpretação de textos técnico e científicos	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	
13	27/11	Síncrona (14h20 às 15h20)	Pesquisa bibliográfica Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação Relatório da pesquisa	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Ciência da Informação

CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 5105 - 109

14	04/12	Síncrona (14h20 às 15h20)	Orientações para entrega do trabalho final.	- Discussão e esclarecimento de dúvidas de forma síncrona. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
15	11/12	Assíncrona	Entrega de trabalho final	- Entrega de trabalho final.	
16	18/12	Síncrona (14h20 às 15h50)	Entrega de notas e avaliação da disciplina. Recuperação.	- Comentários sobre o trabalho final e entrega de notas. - Atividade no Moodle. - Atividade de recuperação no Moodle (entrega até dia 19/12).	Acesso à plataforma (Moodle).

Notas: * Cronograma sujeito a alterações e adaptações ao longo do semestre.

**Essa semana refere-se à aula presencial realizada no mês de março antes da suspensão das aulas.