

Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Ciência da Informação

PLANO DE ENSINO (2020.1) - CIN 7003 - 340

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso(s): Relações Internacionais (Obrigatória – 1ª fase)

Disciplina: CIN7003 Pesquisa Bibliográfica **Horário:** Quinta-feira, das 16h20 às 18h00 **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

Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica; identificação e uso de fontes de informação; estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

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, exeto nos feriados.
- Todas as dúvidas também podem ser esclarecidas por **mensagem** no Moodle ou por meio de atendimento virtual. Os atendimentos serão realizados toda terça-feira, por meio do Google Meet (<u>lailadipietro@gmail.com</u>), 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%

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 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.



CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 7003 - 340

Semana	Data e horário	Tipo de interação	Descrição do conteúdo	Estratégias de ensino	Forma de aferição de frequência
1*	05/03	Presencial	Apresentação da discplina e do plano de ensino	Aula expositiva	Presença do estudante na aula
2*	12/03	Presencial	O ciclo da informação na pesquisa	Aula expositiva	Presença do estudante na aula
1	03/09	Síncrona (16h20 às 17h50)	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	10/09	Assíncrona	O ciclo da informação na pesquisa – revisão	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	
3	17/09	Síncrona (16h20 às 17h20)	Os canais da comunicação científica: formais e informais	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
4	24/09	Assíncrona	Estudo das Fontes de Informação A Internet na Pesquisa Acadêmica	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	
5	01/10	Assíncrona	Fake News Open Access	- Indicação de leitura. - Atividade no Moodle.	



CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 7003 - 340

6	08/10	Síncrona (16h20 às 17h20)	Norma ABNT NBR 6023 – Como elaborar referências bibliográficas.	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
7	15/10	Assíncrona	Norma ABNT NBR 6023 – prática	Atividade no Moodle.	
8	22/10	Síncrona (16h20 às 17h20)	Norma ABNT NBR 10520 — Como fazer citações.	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
9	29/10	Síncrona (16h20 às 17h20)	Normas ABNT de projetos de pesquisa.	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
10	05/11	Assíncrona	Direitos autorais e plágio	- Vídeo (<u>https://youtu.be/BCsPFSmDKHg</u>) - Atividade no Moodle.	
11	12/11	Síncrona (16h20 às 17h20)	Pesquisa bibliográfica Escolha e delimitação do tema Elaboração do projeto de pesquisa	- Aula expositiva. - Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
12	19/11	Assíncrona	Leitura e interpretação de textos técnico e científicos	- Vídeo-aula. - Atividade no Moodle.	

13 20/11 Sincrona (16120 as 17120) Pesquisa bibliografica - Auta expositiva. Acesso a plataform	13	26/11	Síncrona (16h20 às 17h20)	Pesquisa bibliográfica	- Aula expositiva.	Acesso à plataforma
---	----	-------	---------------------------	------------------------	--------------------	---------------------



CRONOGRAMA (2020.1) - CIN 7003 - 340

			Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação Relatório da pesquisa	- Atividade no Moodle.	(Moodle).
14	03/12	Síncrona (16h20 às 17h20)	Orientações para entrega do trabalho final.	Discussão e esclarescimento de dúvidas de forma síncrona.Atividade no Moodle.	Acesso à plataforma (Moodle).
15	10/12	Assíncrona	Elaboração de trabalho final	- Elaboração de trabalho final.	
16	17/12	Síncrona (16h20 às 17h50)	Comentários sobre o trabalho final e entrega de notas. 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.