|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA:** Seminários | |
| **Vigência:** a partir de 2023/1 | **Período letivo:** 1º semestre |
| **Carga horária total:** 45h | **CÓDIGO:** CAVG |
| **CH Extensão: -** | **CH Pesquisa: -** |
| **CH Prática:** 15h | **% EaD: -** |
| **Ementa:** Compreensão dos princípios de metodologia científica com ênfase em temas transversais na área de Gestão Ambiental; Fundamentação de técnicas de comunicação e a comunicação científica; Organização de seminários científicos; Apresentação escrita e oral de trabalhos científicos; Definição de trabalhos acadêmicos e recursos para a comunicação de trabalhos científicos. | |

**Conteúdos:**

**UNIDADE I - Princípios de metodologia científica com ênfase em temas transversais na área de Gestão Ambiental.**

1.1 A estruturação de trabalhos acadêmicos;

1.2 Pesquisa bibliográfica;

1.2.1 Acesso a informação científica na internet;

1.3 Técnicas de coleta de dados;

1.4 Análise de conteúdo;

1.5 Fundamentos metodológicos;

1.6 O seminário como estratégia educacional;

**UNIDADE II – Comunicação e Expressão**

1.1 A comunicação e seus elementos;

1.2 Os canais de comunicação;

1.3 Atitudes facilitadoras da comunicação;

1.4 A linguagem adequada à comunicação científica escrita e oral;

1.5 Expressão fisionômica e linguagem corporal;

1.6 O fator “tempo” nas apresentações de trabalhos científicos;

**UNIDADE III – A Comunicação Científica**

2.1 Meios de Comunicação Científica;

2.1.1 Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios;

2.1.2 Periódicos Científicos;

2.1.3 Trabalhos Acadêmicos;

2.1.4 Planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnica de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados;

2.2 Comunicação Científica Escrita;

2.2.1 Pôster e Banner;

2.2.2 Resumo e Resumo Expandido;

2.2.3 Resenha;

2.3 Comunicação Científica Oral;

2.3.1 Apresentação Oral em Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios;

2.3.2 Apresentação diante de Banca Examinadora;

2.3.3 Organização dos trabalhos científicos a partir de um olhar crítico, científico e interdisciplinar;

2.3.4 Organização de seminário para apresentações de trabalhos científicos.

**UNIDADE IV– Suportes para apresentação de trabalhos científicos**

3.1 Normas da ABNT para a formatação de gráficos e tabelas;

3.2 Suportes de apoio para a comunicação científica: uso de slides, softwares e recursos audiovisuais.

**Bibliografia Básica:**

DEMO, P. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas 2000.

GIL, A.C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

OLIVEIRA, J. P. M.; MOTTA, C. A. P. **Como escrever textos técnicos.** São Paulo, SP: Thomson, 2005.

**Bibliografia Complementar:**

CASTELLIANO, T. **A Comunicação e Suas Diversas Formas de Expressão.** Rio de Janeiro: Record, 2006.

FURASTÉ, P. A**. Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação com explicação das normas ABNT**. 14.ed. Porto Alegre: Gráfica e Editora 75 Brasil, 2006.

GALLO, C. **Comunicação é Tudo!.** São Paulo: Landscape, 2007.

OLIVEIRA, S.L. DE. **Tratado de metodologia científica**. São Paulo: Pioneira, 1997.

POLITO, R. **Assim é que se Fala:** Como Organizar a Fala e Transmitir Idéias. São Paulo: Saraiva, 2005.