## UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

## CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu* Nome do Curso ou Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

<b>organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica.</b> Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração de projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigo científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação	Nome da Disciplina: Planejamento de projetos e avaliação crítica textos científicos I									
Carga Horária/Créditos  Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv.  Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos Superv.  Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos O										
Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv.  Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Ministrada:	ME	ME DO X Ambos							
Carga Horária Nº de Créditos 30 2  Ementa da Disciplina:  A disciplina abordará a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica. Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração de projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigos científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação por pares, resposta aos pareceristas. Como exercício prático, serão distribuídos artigos científicos de revistas indexada nos últimos dois anos para serem avaliados criticamente.  Bibliografia Básica:  Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221 p. Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated. Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3º edição, Artes Médicas, 738 p. Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990. Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6º edição, ed. Atlas Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p. Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas Volpato, G.L. 2007 - Ciência: da filosofia à publicação. 245 p. Volpato, G.L. 2007 - Ciência: da filosofia à publicação. 245 p. Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143 p. Volpato, G.L. 2001 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268 p.	Carga Horária/Créditos									
Ementa da Disciplina:  A disciplina abordará a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica. Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração do projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigo científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação por pares, resposta aos pareceristas. Como exercício prático, serão distribuídos artigos científicos de revistas indexada nos últimos dois anos para serem avaliados criticamente.  Bibliografia Básica:  Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p. Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated. Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3ª edição, Artes Médicas, 738p Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990. Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6º edição, ed. Atlas Lindsay, D. 2011. Scientífic writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p. Medeiros, J.B.; Tomasi, G. 2016 - Redação de Artigos Científicos, Grupo Gen, Ed. Atlas Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed. Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p. Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p. Volpato, G.L. 2015 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.	Teóricos		Téorico-Práticos					Total		
Ementa da Disciplina:  A disciplina abordará a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica. Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico; e laboração de projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigo científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação por pares, resposta aos pareceristas. Como exercício prático, serão distribuídos artigos científicos de revistas indexada nos últimos dois anos para serem avaliados criticamente.  Bibliografia Básica:  Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p.  Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated. Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3ª edição, Artes Médicas, 738p  Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990. Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6ª edição, ed. Atlas  Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.  Medeiros, J.B; Tomasi, G. 2016 - Redação de Artigos Científicos, Grupo Gen, Ed. Atlas  Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas  Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed.  Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p.  Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p.  Volpato, G.L. 2015 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Carga Horária Nº de Créditos		Carga Horária		
A disciplina abordará a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica. Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração de projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigo científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação por pares, resposta aos pareceristas. Como exercício prático, serão distribuídos artigos científicos de revistas indexada nos últimos dois anos para serem avaliados criticamente.  Bibliografia Básica:  Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p. Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated. Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3ª edição, Artes Médicas, 738p Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990. Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6ª edição, ed. Atlas Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p. Medeiros, J.B.; Tomasi, G. 2016 - Redação de Artigos Científicos, Grupo Gen, Ed. Atlas Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed. Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p. Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p. Volpato, G.L. 2015 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.	30	2						30	2	
	Bibliografia Básica:  Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p.  Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated.  Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3ª edição, Artes Médicas, 738p  Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990.  Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6ª edição, ed. Atlas  Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.  Medeiros, J.B; Tomasi, G. 2016 - Redação de Artigos Científicos, Grupo Gen, Ed. Atlas  Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas  Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed.  Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p.  Volpato 2011 Método Lógico para Redação Científica.  Volpato, G.L. 2015 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.									