



Rogerio Ribeiro Cardozo


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6993523809303439>

ID Lattes: **6993523809303439**

Última atualização do currículo em 08/03/2021

Possui graduação em Administração de Empresas - Anhanguera (2012); Especialização em Gestão de Fatores Humanos e Operacionais na Aviação - ITE (2015) e Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental - Universidade do Sagrado Coração - USC (2019). Atuou como docente no curso de Ciências Aeronáuticas do Centro Universitário de Bauru, mantido pela Instituição Toledo de Ensino de 2015 a 2020. Atualmente é professor - SENAC BAURU. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Rogerio Ribeiro Cardozo 
Nome em citações bibliográficas	CARDOZO, R. R.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6993523809303439

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2019	Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental (Conceito CAPES 3). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil. Título: Utilização de resíduo de óleo aeronáutico no processamento de PVC reciclado, Ano de Obtenção: 2019. Orientador: Beatriz Antoniassi Tavares e. Coorientador: Márcia Rodrigues de Moraes Chaves. Palavras-chave: Óleo Aeronáutico; Destinação de Resíduos; Processamento de PVC Reciclado. Grande área: Ciências Biológicas
2014 - 2015	Especialização em MBA em Gestão de Fatores Hum Operac na Aviação. (Carga Horária: 360h). Instituição Toledo de Ensino, ITE, Brasil. Título: Artigo: Reflexões sobre as boas práticas sustentáveis e seus conceitos aplicados à manutenção aeronáutica. Orientador: Francisco José Lampkowski.
2008 - 2012	Graduação em Administração de Empresas. Faculdades Anhanguera Bauru, FFA, Brasil.
1978 - 1981	Ensino Médio (2º grau). EEPSG da Base Aérea de Santos, BAS, Brasil.
1978 - 1980	Ensino Médio (2º grau). ESCOLA DE 1º E 2º GRAUS DA ALA 435, ALA 435, Brasil.

Formação Complementar

2006 - 2006	NR 10 - BÁSICO DE SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERV. (Carga horária: 20h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2006 - 2006	INSTRUÇÃO DE OPERAÇÃO IO/TO 104 - SEGURANÇA DO TRA. (Carga horária: 8h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2005 - 2005	Eletricidade Básica. (Carga horária: 40h). SENAI - Departamento Regional de São Paulo, SENAI/DR/SP, Brasil.
2005 - 2005	INSTRUÇÃO NORMATIVA IO/TO 103 - PROCEDIMENTOS BÁSI. (Carga horária: 8h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2004 - 2004	SINALIZAÇÃO D SEGURANÇA. (Carga horária: 4h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2003 - 2003	

	1º CURSO DE "CREW/CORPORATE RESOURCE MANAGEMENT". (Carga horária: 16h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2003 - 2003	ISO 14001 - INFORMAÇÕES GERAIS - CONSC. AMBIENTAL. (Carga horária: 4h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
2002 - 2002	PRONTO SOCORRISMO - 14º GRUPAMENTO DE BOMBEIROS. (Carga horária: 40h). Polícia Militar do Estado de São Paulo, PM/SP, Brasil.
2001 - 2001	Inseminação Artificial em Bovinos. (Carga horária: 40h). Fundação Bradesco, BRADESCO, Brasil.
2001 - 2001	Primeiros Socorros. (Carga horária: 4h). Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, CTEEP, Brasil.
1999 - 1999	Primeiros Socorros. (Carga horária: 8h). Companhia de Geração de Energia Elétrica Tietê, CGEET, Brasil.
1998 - 1998	Reciclagem - Membros de Cipa. (Carga horária: 8h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1998 - 1998	Model 206B Component Overhaul Training Course. (Carga horária: 8h). Bell Helicopter Textron, TEXTRON, Estados Unidos.
1997 - 1997	INSPEÇÃO AÉREA DE EMERGÊNCIAS - MÓDULO PRÁTICO. (Carga horária: 32h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1997 - 1997	INSPEÇÃO AÉREA DE EMERGÊNCIAS - SIST DE TRANSMISSÃ. (Carga horária: 8h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1996 - 1996	206B-III & 206L Series Field Maintenance Training. (Carga horária: 80h). Bell Helicopter Textron, TEXTRON, Estados Unidos.
1996 - 1996	Educação e Segurança no Trânsito. (Carga horária: 16h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1996 - 1996	206B-III/206L-4 Field Maintenance Training Course. (Carga horária: 26h). Bell Helicopter Textron, TEXTRON, Estados Unidos.
1994 - 1994	QUALIDADE TOTAL NA "T". (Carga horária: 16h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1994 - 1994	Treinamento para Componentes da CIPA. (Carga horária: 8h). Companhia Energética de São Paulo - Matriz, CESP, Brasil.
1990 - 1990	Mototres Allison 250 C20B. (Carga horária: 16h). Motores Rolls Royce Ltda, RR, Brasil.
1988 - 1988	7º Estágio Regional de Segurança de Vôo. (Carga horária: 8h). Ministério da Aeronáutica, MAER, Brasil.
1987 - 1987	Manutenção do Bell 212. (Carga horária: 80h). Líder Táxi Aéreo S.A., LÍDER, Brasil.
1986 - 1986	Manutenção Bell 222/B/UT. (Carga horária: 80h). Líder Táxi Aéreo S.A., LÍDER, Brasil.
1983 - 1983	Mecânico Bell 206 - B/B III. (Carga horária: 60h). Líder Táxi Aéreo S.A., LÍDER, Brasil.
1982 - 1982	Recondicionamento de Motores à Combustão Interna. (Carga horária: 12h). Metal Leve Inc, Estados Unidos.

Atuação Profissional

Instituição Toledo de Ensino, ITE, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2020

Vínculo: Colegiado de Curso, Enquadramento Funcional: professor membro, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2012 - 2020

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

Atividades

05/2015 - 01/2020

Pesquisa e desenvolvimento , Centro Universitário de Bauru, .
Linhas de pesquisa
Ciências Aeronáuticas

05/2015 - 01/2020

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro Universitário de Bauru, .
Cargo ou função
Membro do Núcleo Docente Estruturante.

SENAC BAURU, SENAC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: PROFESSOR, Carga horária: 80
CURSO: SERVIÇOS DE ALMOXARIFADO E REPOSIÇÃO DE MERCADORIAS

Outras informações

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 230
CURSO BÁSICO EM ROTINAS DE ESCRITÓRIO

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 80

Outras informações
Vínculo institucional
2014 - 2014
Outras informações

CURSO BÁSICO EM ROTINAS DE ESCRITÓRIO

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 80
CURSO BÁSICO EM ROTINAS DE ESCRITÓRIO

Táxi Aéreo Marília S.A, TAM, Brasil.

Vínculo institucional
1988 - 1995

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Técnico de Manutenção I A - Helicópteros, Carga horária: 44

Líder Táxi Aéreo S.A., LÍDER, Brasil.

Vínculo institucional
1982 - 1988

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Mecânico de Helicópteros, Carga horária: 44

EJ Escola Superior de Aviação Civil, EJ, Brasil.

Vínculo institucional
2018 - 2020

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 18

Vínculo institucional
2019 - 2019

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador de Curso, Carga horária: 12
Coordenador do Curso de Tecnologia em Pilotagem Profissional de Aviões

Outras informações
Atividades

07/2018 - 08/2020

Ensino, Pilotagem Profissional de Aeronaves, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Conhecimentos Técnicos de Aeronaves
Aerodinâmica e Teoria de Voo
Gerenciamento de Manutenção e Operações Aeronáuticas
Segurança Operacional de Voo

AgAir Update - Brasil, AG AIR, Brasil.

Vínculo institucional
2018 - Atual
Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Colunista, Carga horária: 2
Responsável pela Coluna Mensal Fernão Capelo

Linhas de pesquisa

1. Ciências Aeronáuticas

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Transportes / Subárea: Ciências Aeronáuticas.

2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Transportes / Subárea: Pilotagem de aeronaves.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **CARDOZO, R. R.;** GOUVEA, M. L. ; CHAVES, M. R. M. ; ANTONIASSI, B. . Cenário Brasileiro de Logística Reversa das Baterias Íon-Lítio e Métodos de Processamento. REVISTA CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS APLICADAS DA FAIP, v. 5, p. 33-50, 2018.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **CARDOZO, R. R.** O Impacto da Fadiga Humana nas Operações de Aviação Agrícola. AgAir Update - Brasil, Perry, US, , v. 21, p. 26 - 27, 01 mar. 2021.
2. **CARDOZO, R. R.** Reflexões para um Ano Novo. AgAir Update - Brasil, Perry, US, p. 14 - 15, 01 mar. 2021.
3. **CARDOZO, R. R.** Cuidados com o Combustível Quando Operando em Áreas Remotas - Aviação Agrícola. AgAir Update - Brasil, Perry, US, p. 36 - 37, 01 dez. 2020.
4. **CARDOZO, R. R.** Ciclo de Deming ou Ciclo PDCA Aplicado à Aviação Agrícola. AG Air Update, Perry, US, p. 28 - 29, 01 nov. 2020.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **CARDOZO, R. R.;** LAMPKOWSKI, F. J. . Reflexões sobre as boas práticas sustentáveis e seus conceitos aplicados à manutenção aeronáutica. In: Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2015, Fortaleza - CE. Anais do Encontro Nacional de Engenharia de Produção. Fortaleza - CE: Abepro, 2015. v. 35.

Artigos aceitos para publicação

1. ★ **CARDOZO, R. R.;** LAMPKOWSKI, F. J. ; MITSUYA, E. . Reflexões sobre as boas práticas sustentáveis e seus conceitos aplicados à manutenção aeronáutica (Congresso Nacional). PRODUCTION (ABEPRO), 2016.

Apresentações de Trabalho

1. GIMENES, D. N. V. ; **CARDOZO, R. R.;** LARA, S. A. R. . Educação Ambiental, Geração de Lixo e o Conceito dos 3R's. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **CARDOZO, R. R.;** LAMPKOWSKI, F. J. . Reflexões sobre as boas práticas sustentáveis e seus conceitos aplicados à manutenção aeronáutica. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **CARDOZO, R. R.;** MITSUYA, E. . Seminário Integrado de Segurança Operacional, Tecnologia e Cultura (10h). 2015.

Demais tipos de produção técnica

1. **CARDOZO, R. R.** Samba Sexta. 2016. (Manutenção de obra artística/Outro).
2. **CARDOZO, R. R.** Aulas de Reforço para o Exame da ANAC. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **CARDOZO, R. R.** Aulas de reforço sobre 'Conhecimentos Técnicos'. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **CARDOZO, R. R.** Aulas de reforço sobre 'Teoria de Vôo'. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **CARDOZO, R. R.** Preparatório para o Exame da ANAC. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **CARDOZO, R. R.** Básico em Rotinas de Escritório. 2014. (Aula SENAC).
7. **CARDOZO, R. R.** Básico em Rotinas de Escritório. 2014. (Aula SENAC).
8. **CARDOZO, R. R.** Básico em Rotinas de Escritório. 2014. (Aula SENAC).
9. **CARDOZO, R. R.** Serviços de Almoxarifado e Reposição de Mercadorias. 2013. (Aulas).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **CARDOZO, R. R.;** BERTONHA JUNIOR, L.; MARTINS, P. A.. Participação em banca de Marcelo Camargo de Campos Lima.Utilização de Drones e aviões na agricultura de precisão. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
2. **CARDOZO, R. R.;** FRANK, S. L.; AVALLONE, E.. Participação em banca de Adriano da Silva Santana.Gerenciamento de manutenção de aeronaves e a sua importância para a segurança operacional de voo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
3. **CARDOZO, R. R.;** GUARNETTI, R. L.; AVALLONE, E.. Participação em banca de André Abdo Venâncio.A evolução dos motores aeronáuticos entre 1906 e 1930. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
- 4.

- CARDOZO, R. R.;** GUARNETTI, R. L.; AVALLONE, E.. Participação em banca de Marco Antonio Kfoury Calissi.A importância da acrobacia aérea em condição adversa de voo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
5. **CARDOZO, R. R.;** FERNANDES, H. P.; SILVA, A. F.. Participação em banca de Daniel Francisco Vitorino Rocha.Evolução a jato, o desenvolvimento aeronáutico até os motores GE90. 2019 - Instituição Toledo de Ensino.
6. **CARDOZO, R. R.;** FERNANDES, H. P.; ALMEIDA, E. F.. Participação em banca de Leonardo Pereira de Oliveira.A utilização do biocombustível na aviação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
7. **CARDOZO, R. R.;** CINTRA NETO, B. B.; CARREIRA, A. L. F.. Participação em banca de Robinson Barbosa de Camargo.Relação de Transportáveis e o extravio de bagagens. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
8. **CARDOZO, R. R.;** FERNANDES, H. P.; BONI, R.. Participação em banca de Juan Carlos Castagnino Parera.Motores à reação em uso na aviação comercial do surgimento aos dias atuais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
9. **CARDOZO, R. R.;** GUARNETTI, R. L.; MARTINS, P. A.. Participação em banca de Leonardo Augusto Lanza Ramos.Atomizador rotativo de tela com sistema eletrostático. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
10. **CARDOZO, R. R.;** CINTRA NETO, B. B.; ALMEIDA, E. F.. Participação em banca de Lívia Luz Mesquita.Benefícios do uso de defensivos na aviação agrícola no Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
11. **CARDOZO, R. R.;** PANSANATO, C.; LUZ, C. F.. Participação em banca de Matheus Rafhany de Souza Andrade.Construção de um motor pulso jato para fins acadêmicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
12. **CARDOZO, R. R.;** ALMEIDA, E. F.; DANZIATO, P. H.. Participação em banca de Paulo Victor Passos Penante.Aviação no norte do Brasil: dificuldades e importância para o desenvolvimento da região. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
13. **CARDOZO, R. R.;** FERNANDES, H. P.; DANZIATO, P. H.. Participação em banca de Rodrigo Azevedo Rezende.O idioma inglês na aviação brasileira e internacional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
14. **CARDOZO, R. R.;** MITSUYA, E. K. Y.; AVALLONE, E.. Participação em banca de Vicente Pantaleão da Silva Neto.Aeroclube de Bauru e o título de capital nacional do Voo a vela. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
15. **CARDOZO, R. R.;** FRANK, S. L.; LUZ, C. F.. Participação em banca de Wesley da Silva Santos.O fator humano na manutenção aeronáutica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
16. **CARDOZO, R. R.;** GATTI, F. G.; CINTRA NETO, B. B.. Participação em banca de Gustavo Leandro de Oliveira.A Evolução dos Auxílios a Navegação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia de Pilotagem Profissional de Aeronaves) - Centro Universitário de Bauru.
17. **CARDOZO, R. R.** Participação em banca de Valdir Pereira de Oliveira.Desvelamento a Aviação Missionária no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
18. **CARDOZO, R. R.;** RUFATTO, C. A.; CINTRA NETO, B. B.. Participação em banca de Agostinho de Oliveira Ferrari Barbosa.Panorama da aviação agrícola no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia de Pilotagem Profissional de Aeronaves) - Centro Universitário de Bauru.
19. **CARDOZO, R. R.;** CARREIRA, A. L. F.; WIDMER, G.. Participação em banca de Gabriel Koch Habermann.Utilização da manete vermelha. Correção da mistura para o ponto mais econômico. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
20. **CARDOZO, R. R.;** FRANK, S. L.; COSTA, A. M. B. D.. Participação em banca de Diego Ferreira Nascimento.Transportes aéreo de cargas perigosas com enfoque na segurança aeroportuária. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
21. **CARDOZO, R. R.;** FRANK, S. L.; GATTI, F. G.. Participação em banca de Edmar Ferreira Júnior.Análise dos tipos de rotores de helicópteros. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
22. **CARDOZO, R. R.;** CUNHA, R. M.; WIDMER, G.. Participação em banca de Glauber Anderson dos Santos.limitações desde brake release até atingir V2 durante a decolagem. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
23. **CARDOZO, R. R.;** CARVALHO, F. R. P.; ATTAR, A. S. E.. Participação em banca de Lucas Bernardo Okuno.Cumulonimbus e suas ameaças às operações aéreas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
24. **CARDOZO, R. R.;** CUNHA, R. M.; GATTI, F. G.. Participação em banca de Matheus Araujo Camargo.Estresse na aviação. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
25. **CARDOZO, R. R.;** GATTI, F. G.; WIDMER, G.. Participação em banca de Thiago Pini Milanez.Performance, peso e balanceamento de aeronaves e a reação durante o procedimento de aproximação final e pouso. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
26. **CARDOZO, R. R.** Participação em banca de Guilherme de Oliveira e Souza.Radar meteorológico: uso na aviação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
27. **CARDOZO, R. R.** Participação em banca de Marcelo Pinto Ferreira.Procedimentos de contingência em caso de perda de capacidade de voar segundo o conceito PBN. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
28. **CARDOZO, R. R.** Participação em banca de Samara Bensi.A evolução dos materiais aeronáuticos na história da aviação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
29. **CARDOZO, R. R.** Participação em banca de Rafael Shigeru Suzuki.Caixa-preta: sua importância na aviação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.

30. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Leandro Gasparini Pultrini. Filosofia de manutenção e sua aplicabilidade. 2014 - Instituição Toledo de Ensino.
31. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Diógenes de Carvalho. Acidente vôo 1549: ação da tripulação, atitude dos passageiros e preparação da aeronave, comparado com o procedimento padrão de evacuação de emergência. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
32. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Fernando Benício Sobral. Análise do Sistema aeroportuário brasileiro: infraestrutura e investimentos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
33. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de José Mercedes Braga Neto. A interferência dos fatores meteorológicos na segurança aeronáutica e na economia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
34. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Rafael Benato França. Conceito CNS/ATM e homologação PBN para aeronaves de aviação geral. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
35. **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Rodrigo Giancoli Busnardo. O transporte aéreo de cargas perigosas com enfoque na segurança. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
36. CARREIRA, A. L. F.; AVALLONE, E.; **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Edgard Lucas Ramos Bandeira. A escolha de sítio aeroportuário e o impacto ambiental. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
37. CARREIRA, A. L. F.; AVALLONE, E.; **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Renan Laposta. Bagagens e bagagens extraviadas. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
38. AVALLONE, E.; CARREIRA, A. L. F.; **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Gustavo Garcia Bush. Ensaios não destrutivos em aeronaves. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.
39. AVALLONE, E.; CARREIRA, A. L. F.; **CARDOZO, R. R.**. Participação em banca de Allan Forato Alonso. Construção de Aeródromos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **CARDOZO, R. R.**. Banda examinadora dos artigos do XIII Congresso Iteano Científico de Iniciação Científica. 2016. Instituição Toledo de Ensino.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso da Aviação Agrícola do Brasil. 2019. (Congresso).
2. NAC - Cultural. Coordenação. 2018. (Outra).
3. DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS EM BAURU. 2017. (Outra).
4. I JORNADA CULTURAL. APRESENTAÇÃO COM A BANDA AERO SOUNDS ACOUSTIC. 2017. (Exposição).
5. XIV Congresso Iteano de Iniciação Científica. Mediador nas apresentações Oraís. 2017. (Congresso).
6. 1º Seminário de Prevenção e Segurança de Vôo na Baixada Santista com foco em Manutenção de Aeronaves. 2015. (Seminário).
7. ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Reflexões sobre as boas práticas sustentáveis e seus conceitos aplicados à manutenção aeronáutica. 2015. (Congresso).
8. Olimpíada Científica Astropontes- OAP. Jurado para Jovens Talentos Brasileiros. 2015. (Olimpíada).
9. Seminário Integrado de Segurança Operacional, Tecnologia e Cultura - SISOTEC. 2015. (Seminário).
10. SEMINÁRIO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DE VÔO DA AVIAÇÃO CIVIL - EMPRESAS DE MANUTENÇÃO - DIVISÃO DE AERONAVEGABILIDADE E ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO. 2002. (Seminário).
11. ORIENTAÇÃO PARA O CRÉDITO - SEBRAE SP - CT BAURU -. 2001. (Oficina).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CARDOZO, R. R.**. NAC - Cultural. 2018. (Festival).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Robinson Barbosa de Camargo. Relação de Transportáveis e o extravio de bagagens. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Pilotagem Profissional de Aeronaves) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
2. Leonardo Pereira de Oliveira. A utilização do biocombustível na aviação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
3. Daniel Francisco Vitorino Rocha. Evolução a jato, o desenvolvimento aeronáutico até os motores GE90. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
4. André Abdo Venâncio. A evolução dos motores aeronáuticos entre 1906 e 1930. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
5. Adriano da Silva Santana. Gerenciamento de manutenção de aeronaves e a sua importância para a segurança operacional de voo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
6. Marcelo Camargo de Campos Lima. Utilização de Drones e aviões na agricultura de precisão. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
7. Marco Antonio Kfourri Calissi. A importância da acrobacia aérea em condição adversa de voo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
8. Juan Carlos Castagnino Parera. Motores à reação em uso na aviação comercial do surgimento aos dias atuais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
9. Leonardo Augusto Lanza Ramos. Atomizador rotativo de tela com sistema eletrostático. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
10. Lívia Luz Mesquita. Benefícios do uso de defensivos na aviação agrícola no Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
11. Matheus Rafhany de Souza Andrade. Construção de um motor pulso jato para fins acadêmicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
12. Paulo Victor Passos Penante. Aviação no norte do Brasil: dificuldades e importância para o desenvolvimento da região. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
13. Rodrigo Azevedo Rezende. O idioma inglês na aviação brasileira e internacional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
14. Vicente Pantaleão da Silva Neto. Aeroclube de Bauru e o título de capital nacional do voo a vela. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
15. Wesley da Silva Santos. O fator humano na manutenção aeronáutica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
16. Gustavo Leandro de Oliveira. A Evolução dos Auxílios a Navegação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia de Pilotagem Profissional de Aeronaves) - Centro Universitário de Bauru. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
17. Agostinho de Oliveira Ferrari Barbosa. Panorama da aviação agrícola no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia de Pilotagem Profissional de Aeronaves) - Centro Universitário de Bauru. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
18. Gabriel Koch Habermann. Utilização da manete vermelha. Correção da mistura para o ponto mais econômico. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
19. Diego Ferreira Nascimento. Transporte aéreo de cargas perigosas com enfoque na segurança aeroportuária. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
20. Glauber Anderson dos Santos. limitações desde brake release até atingir V2 durante a decolagem. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
21. Lucas Bernardo Okuno. Cumulonimbus e suas ameaças às operações aéreas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
22. Matheus Araujo Camargo. Estresse na aviação. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
23. Thiago Pini Milanez. Performance, peso e balanceamento de aeronaves e a reação durante o procedimento de aproximação final e pouso. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
24. Samara Bensi. A evolução dos materiais aeronáuticos na história da aviação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
25. Rafael Shigeru Suzuki. Caixa-preta: sua importância na aviação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
26. Leandro Gasparini Pultrini. Filosofia de manutenção e sua aplicabilidade. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
27. Diógenes de Carvalho. Acidente vôo 1549: ação da tripulação, atitude dos passageiros e preparação da aeronave, comparado com o procedimento padrão de evacuação de emergência. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
28. Fernando Benício Sobral. Análise do Sistema aeroportuário brasileiro: infraestrutura e investimentos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
- 29.

José Mercedes Braga Neto. A interferência dos fatores meteorológicos na segurança aeronáutica e na economia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.

30. Rafael Benato França. Conceito CNS/ATM e homologação PBN para aeronaves de aviação geral. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.

Iniciação científica

1. Edmar Ferreira Júnior. Análise dos tipos de rotores de helicópteros. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.
2. Murilo Paes de Almeida Rosella. ETOPS (Extended Operations). 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Aeronáuticas) - Instituição Toledo de Ensino. Orientador: Rogerio Ribeiro Cardozo.

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **CARDOZO, R. R.**. Preparatório para o Exame da ANAC. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 09/03/2021 às 10:40:07

[Imprimir currículo](#)