

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matematica Licenciatura	Cod. do Curso:	
Turma:	Matematica Licenciatura B1	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matematica Licenciatura	Cod. do Curso:	
Turma:	Matematica Licenciatura B2	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matemática Bacharelado	Cod. do Curso:	
Turma:	Matemática Bacharelado A3	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matemática Bacharelado	Cod. do Curso:	
Turma:	Funções de Uma Variável Complexa, Matemática Bacharelado A1	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matemática Licenciatura	Cod. do Curso:	
Turma:	Funções de Uma Variável Complexa, Matemática Licenciatura C1	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino
Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Engenharia Mecânica	Cod. do Curso:	
Turma:	ENGENHARIA MECANICA - BACHA-RELADO BAC. 6A	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino
Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1ª prova 18/09/2014

2ª prova 30/10/2014

3ª prova 04/12/2014

4ª prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3ª	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3ª	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5ª	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5ª	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG
2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Funções de Uma Variável Complexa	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matemática Bacharelado	Cod. do Curso:	
Turma:	Matemática Bacharelado NL	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Números Complexos; Funções Analíticas; Transformações por funções elementares; Teoria da Integral; Série de Potências; Resíduos e Pólos; Aplicações.

03: Programa:

1. Números Complexos: Conceitos, Propriedades, representação polar e exponencial, fórmulas de Moivre.
2. Funções de uma variável complexa: Conceitos, Limites e suas propriedades, continuidade.
3. Funções Analíticas: Derivação, equações de Cauchy-Riemann, Função exponencial, funções trigonométricas e hiperbólicas, o logaritmo, Aplicações Conformes e Funções Harmônicas.
4. Teoria da Integral: Arcos e contornos, Teorema de Jordan, integral de contorno, fórmula integral de Cauchy.
5. Séries de Potências: Séries de funções complexas, séries de potências, série de Taylor e série de Laurent.
6. Singularidades: Polos, Resíduos, Teorema do resíduo e aplicações.

04: Cronograma:

1. Números Complexos - 8 horas aula.
2. Funções de uma variável complexa - 6 horas aula.
3. Funções Analíticas - 12 horas aula.
4. Teoria da Integral - 10 horas aula.
5. Séries de Potências - 10 horas aula.
6. Singularidades - 10 horas aula.

As avaliações somaram um total de 8 horas aula.

05: Objetivos Gerais:

Estudar as funções de variáveis complexas; introduzir a formalização matemática do conjunto dos números complexos e suas propriedades; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais dos estudos das funções de variáveis complexas, fazer com que o aluno desenvolva habilidades em aplicar estes conceitos para resolver problemas dentro das áreas afins à matemática.

06: Objetivos Específicos:

O Principal objetivo do curso é o estudo de funções de uma variável complexa, a valores complexos, dando ênfase ao estudo das transformações conformes e ao cálculo de integrais reais utilizando a teoria dos resíduos.

07: Metodologia:

Aula Expositiva; Aulas de Exercícios; Exposições e listas periódicas de exercícios.

08: Avaliação:

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

As avaliações constituir-se-ão em 4 provas, observando que a última prova conterá todo o conteúdo. A nota final será calculada como a média aritmética das 3 maiores notas.

1^a prova 18/09/2014

2^a prova 30/10/2014

3^a prova 04/12/2014

4^a prova 09/12/2014

As notas parciais e finais serão enviadas para os alunos por email.

09: Bibliografia Básica:

[1]: ÁVILA, G. S. S. *Funções de uma variável complexa*. LTC, Rio de Janeiro.

[2]: CHURCHILL, R. *Variáveis complexas e suas aplicações*. McGraw Hill, São Paulo.

[3]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES JR, N. *Introdução às funções de uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

[2]: LINS NETO, A. *Funções de uma variável complexa*. Impa,cnpq, Rio de Janeiro, Brasil, 1993.

[3]: CONWAY, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer, New York, USA, 1973.

11: Livro Texto:

[1]: SOARES, M. G. *Cálculo em uma variável complexa*. SBM, Rio de Janeiro.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	3 ^a	16:00-16:50	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	3 ^a	16:50-17:40	103, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	5 ^a	16:00-16:50	102, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	5 ^a	16:50-17:40	102, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terças 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

2. Quintas 18:00 às 19:00, Sala 111 IME-UFG

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).