



ANEXO I
CRONOGRAMA

Item	Evento:	Período:
01	Publicação do Edital no Diário Oficial do Estado de Alagoas e na página oficial da Uneal	30/05/2025
02	Recurso para impugnação do Edital	de 02 a 06/06/2025
03	Resultado da impugnação do Edital	11/06/2025
04	Período de Inscrição no processo seletivo	30/06 a 03/08/2025
05	Solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição	03/06 a 06/07/2025
06	Lista preliminar dos candidatos isentos da taxa de inscrição	09/07/2025
07	Recurso a lista preliminar de isenção do pagamento da taxa de inscrição	de 10 a 13/07/2025
08	Lista final dos candidatos isentos de pagamento da taxa de inscrição	16/07/2025
09	Prazo final para pagamento da taxa de inscrição	04/08/2025
10	Lista preliminar geral dos candidatos inscritos	08/08/2025
11	Lista preliminar dos candidatos inscritos como PcD	08/08/2025
12	Lista preliminar dos candidatos para atendimento especial	08/08/2025
13	Recurso contra a lista preliminar geral dos candidatos inscritos	de 09 a 12/08/2025
14	Recurso contra a lista preliminar de atendimento especial	de 09 a 12/08/2025
15	Recurso contra a lista preliminar de candidatos inscritos como PcD	de 09 a 12/08/2025
16	Lista final de atendimento especial	15/08/2025
17	Lista final dos candidatos PcD	15/08/2025
18	Lista final geral dos candidatos inscritos	15/08/2025
19	Lista preliminar dos membros das Bancas Examinadoras	18/08/2025
20	Recurso a lista preliminar dos membros das Bancas Examinadoras	de 19 a 21/08/2025



ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS
Comissão de Organização do Concurso para Docente
Edital nº 25/2025/UNEAL



21	Lista final dos membros das Bancas Examinadoras	26/08/2025
22	Realização da Prova Escrita (1ª fase)	21/09/2025
23	Padrão de Respostas da Prova Escrita	23/09/2025
24	Resultado Preliminar da Prova Escrita (1ª fase)	25/09/2025
25	Recurso ao resultado preliminar da Prova Escrita (1ª fase)	de 26/09 a 02/10/2025
26	Resultado Final da Prova Escrita (1ª fase) e convocação para as Provas de Desempenho Didático (2ª fase) e de Títulos (3ª fase)	09/10/2025
27	Sorteio da ordem de apresentação e tema para a Prova de Desempenho Didático	de 27 a 30/10/2025
28	Realização da Prova de Desempenho Didático (2ª fase)	de 28 a 31/10/2025
29	Resultado Preliminar da Prova de Desempenho Didático (2ª fase)	05/11/2025
30	Recurso ao resultado preliminar da Prova de Desempenho Didático (2ª fase)	de 06 a 12/10/2025
31	Resultado Final da Prova de Desempenho Didático (2ª fase)	17/10/2025
32	Convocação para entrevista dos candidatos para as vagas de negro, índio e quilombola (NIQ)	17/10/2025
33	Entrega dos títulos (Prova de Título - 3ª fase)	de 27 a 31/10/2025
34	Realização das entrevistas pela Comissão de Heteroidentificação	de 25 a 28/11/2025
35	Resultado Preliminar da Prova de Títulos (3ª fase)	03/12/2025
36	Resultado preliminar da Comissão de Heteroidentificação	03/12/2025
37	Recurso ao resultado preliminar da Comissão de Heteroidentificação	de 04 a 10/12/2025
38	Recurso ao resultado preliminar da Prova de Títulos (3ª fase)	de 04 a 10/12/2025
39	Resultado final da Comissão de Heteroidentificação	15/12/2025
40	Resultado Final da Prova de Títulos (3ª fase)	15/12/2025
41	Resultado final do concurso público	19/12/2025



ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS
Comissão de Organização do Concurso para Docente
Edital nº 25/2025/UNEAL



ATENÇÃO: Conforme o item 18.2, o Cronograma abaixo poderá sofrer alterações a qualquer tempo, a critério da Comissão Organizadora, ou diante de eventuais imprevistos, de ordem pública, técnica ou operacional.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS
Comissão Organizadora do Concurso Público para Docente
Edital nº 25/2025/UNEAL



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: I - Arapiraca

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas	Cadastro de Reserva
				AC PcD NIQ	AC RV
1A01	Administração 1	40 horas	Graduação em Administração ou em Administração Pública ou em Ciências Contábeis (60204001) e Mestrado em Administração (60200006) ou em Administração Pública (60202009) ou em Gestão Pública.	2 0 1	6 3
1A02	Administração 2	Dedicação Exclusiva	Graduação em Administração ou em Administração Pública e Mestrado em Administração (60200006) ou em Administração Pública (60202009) ou em Gestão Pública.	1 0 0	3 0
1B01	Bioquímica	40 horas	Licenciatura em Ciências Biológicas e mestrado em Bioquímica (21005001) ou em Biotecnologia (90400003) ou em Biologia Celular (20601000) ou em Ciências da Saúde (40000001).	1 0 0	3 0
1B02	Genética	40 horas	Licenciatura em Ciências Biológicas e mestrado em Genética (20200005) ou em Biotecnologia (90400003) ou em Agricultura e Ambiente ou em Biociências ou em Ciência ou Ciência da Saúde (40000001).	1 0 0	3 0
1C01	Ciências Contábeis 1	40 horas	Graduação em Contabilidade e Mestrado em Contabilidade (60204001).	1 1 0	3 3
1C02	Ciências Contábeis 2	40 horas	Graduação em Contabilidade e Mestrado em Contabilidade (60204001) ou em Administração (60200006) ou em Economia (60300000).	1 0 0	3 0
1C03	Ciências Contábeis 3	40 horas	Graduação em Ciências Contábeis ou em Economia e Mestrado em qualquer área do conhecimento.	1 0 0	3 0
1D01	Teoria e Aplicação do Direito Privado	40 horas	Graduação em Direito e Mestrado em Direito (6010001) ou Interdisciplinar na área de Sociais e Humanidades (90192000).	1 0 1	3 3

1D02	Teoria e Aplicação do Direito Público	40 horas	Graduação em Direito e Mestrado em Direito (6010001) ou Interdisciplinar na área de Sociais e Humanidades (90192000).	1	0	1	3	3
1G01	Geografia Física	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (10700005) ou em Geociências (10700005) ou em Ciências Ambientais (90500008).	1	0	0	3	0
1L01	Letras - Língua e Literatura Inglesa	40 horas	Graduação em Letras-Inglês ou em Letras Português/Inglês e Mestrado em Letras, com ênfase em Língua Inglesa (80202004) e/ou Literatura Inglesa (80208002).	1	0	0	3	0
1L02	Letras - Língua e Literatura Francesa	40 horas	Graduação em Letras-Francês ou Letras-Português/Francês; Mestrado em Letras, com ênfase em Língua Francesa (80202004) e/ou Literatura Francesa (80208002).	1	1	0	3	3
1L03	Literatura Portuguesa e Literatura Brasileira	40 horas	Graduação em Letras-Português ou Letras-Português/(com outra habilitação) e Mestrado em Letras, com ênfase em Literatura Brasileira (80206000).	1	0	0	3	0
1L04	Letras - Língua Portuguesa: Síncronia e Diacronia	40 horas	Graduação em Letras-Português ou Letras-Português/(com outra habilitação) e Mestrado em Letras, com ênfase em Língua Portuguesa (80201008) ou em Linguística (80100007).	1	0	0	3	0
1L05	Letras - Libras	40 horas	Graduação em Licenciatura em Letras/Libras ou em Letras-Português/Libras e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Estudos da Tradução ou em Libras ou em Educação (70800006), com ênfase em Libras.	1	0	0	3	0
1M01	Matemática 1	40 horas	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática (10100008) ou Educação Matemática ou Ensino de Ciências e Matemática (90201000).	2	0	1	6	3
1M02	Matemática 2	Dedicação Exclusiva	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática (10100008).	1	0	0	3	0
1M03	Matemática 3	40 horas	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática (10100008) ou Educação Matemática ou Ensino de Ciências e Matemática (90201000).	1	0	1	3	3
1P01	Educação - Diversidade e inclusão	40 horas	Graduação em Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia, Ciência Política) ou em Pedagogia ou em Psicologia ou em Serviço Social e mestrado em Educação (70800006) ou em Sociologia (70200009) ou em Antropologia (70300003) ou em Ciências Políticas (70900000) ou em Psicologia (70700001) ou em Serviço Social (61000000).	1	0	0	3	0
1P02	Educação - Didática e Políticas	40 horas	Graduação em Pedagogia e mestrado em Educação (70800006).	1	0	1	3	3
1P03	Educação - Psicologia	40 horas	Graduação em Psicologia e mestrado em Educação (70800006) ou Psicologia (70700001).	1	0	0	3	0

1P04	Educação - Ciências Sociais	40 horas	Graduação em Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia, Ciências Políticas) e mestrado Educação (70800006) ou em Sociologia (70200009) ou em Antropologia (70300003) ou em Ciência Política (70900000).	1	0	0	3	0
1Q01	Química Analítica	Dedicação Exclusiva	Graduação em Licenciatura em Química, Bacharelado em Química, Bacharelado em Química Industrial, Química de Materiais ou Química Ambiental e mestrado em Química Analítica (10604006) ou em Ciências com área de concentração em Química Analítica (10604006) ou em Espectroscopia (10603034) ou em Eletroanalítica (10604030) ou Instrumentação Analítica (10604065) ou em Análise de Traços e Química Ambiental (10604073).	1	0	0	3	0
1Q02	Química Inorgânica	40 horas	Graduação em Licenciatura em Química ou em Bacharelado em Química ou em Bacharelado em Química Industrial ou em Química de Materiais ou Química Ambiental e mestrado em Química Inorgânica (10602003) ou em Determinação de Estruturas de Compostos Inorgânicos (10602046) ou em Foto-química Inorgânica (10602054) ou em Físico Química Inorgânica (10602062) ou em Química Bio-inorgânica (10602070) ou em Ciências com área de concentração em Química Inorgânica (10602003).	1	0	1	3	3
1Q03	Química Orgânica	40 horas	Graduação em Licenciatura em Química ou Bacharelado em Química ou em Química Industrial ou em Química de Materiais ou em Química Ambiental e mestrado em Química Orgânica (10601007) ou em Síntese Orgânica (10601023) ou em Físico-química Orgânica (10601031) ou Fotoquímica Orgânica (10601040) ou em Ciências com área de concentração em Química Orgânica (10601007) ou em Biotecnologia (90400003) ou em bioquímica (20800002).	1	0	0	3	0
1Q04	Química - Estágio Curricular Supervisionado	40 horas	Graduação em Licenciatura em química e mestrado em Química (10600000) ou em Biotecnologia (90400003) ou em Bioquímica (20800002) ou em Ciências com área de concentração em Química (10600000) ou em Educação (70800006).	1	0	1	3	3



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: II - Santana do Ipanema

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas	Cadastro de Reserva
				AC PcD NIQ	AC RV
2B01	Ensino de Ciências	40 horas	Licenciatura em Ciências Biológicas e mestrado em Ensino de Ciências (90200000) ou em Biologia (20100000) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
2B02	Zoologia	40 horas	Graduação em Ciências Biológicas e Mestrado em Zoologia (20400004) ou em Ecologia (20500009) ou em Oceanografia (10800000).	1 0 0	3 0
2B03	Genética Geral	Dedicação Exclusiva	Graduação em Biologia e mestrado em Genética (20200005).	1 0 0	3 0
2B04	Botânica	40 horas	Graduação em Ciências Biológicas e mestrado em Botânica (20300000) ou em Biodiversidade Vegetal (20500009 ou 20300000).	1 0 0	3 0
2B05	Ciências: Matemática e Estatística	40 horas	Licenciatura em Matemática e mestrado em Matemática (10100008) ou em Estatística (10200002) ou em Ensino de Ciências e Matemática (90200000).	1 0 0	3 0
2P01	Educação - Filosofia	40 horas	Graduação em Filosofia e mestrado em Filosofia (70100004) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
2P02	Educação 1	40 horas	Graduação em Pedagogia em mestrado em Educação (70800006).	1 0 1	3 3
2P03	Educação 2	40 horas	Graduação em Pedagogia em mestrado em Educação (70800006).	1 0 1	3 3
2P04	Educação 3	40 horas	Graduação em Pedagogia em mestrado em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
2P05	Educação - Matemática	40 horas	Licenciatura em Matemática e mestrado em Ensino de Ciências e Matemática (90201000) ou em Educação (70800006) ou em Ensino de Matemática.	1 0 0	3 0

2P06	Educação - Linguagem	40 horas	Graduação em Letras e mestrado em Educação (70800006) ou em Letras (80200001).	0	0	1	0	3
2P07	Educação - Psicologia	40 horas	Graduação em Psicologia e mestrado em Educação (70800006) ou em Psicologia (70700001).	1	0	0	3	0
2Z01	Zootecnia 1	40 horas	Bacharelado em Zootecnia ou em Veterinária e Mestrado na Área de Ciências Agrárias (50000004).	1	1	0	3	3
2Z02	Zootecnia 2	40 horas	Bacharelado em Zootecnia ou em Agronomia ou em Veterinária e Mestrado na Área de Ciências Agrárias (50000004).	1	0	0	3	0



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: III - Palmeira dos Índios

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas	Cadastro de Reserva
				AC PcD NIQ	AC RV
3B01	Ciências Biológicas 1	40 horas	Graduação em Ciências Biológicas e Mestrado em Geociências (10700005) ou em Multidisciplinar (90000005) ou em Educação (70800006).	1 0 1	3 3
3B02	Ciências Biológicas 2	40 horas	Graduação em Ciências Biológicas e mestrado em Bioquímica (20800002) ou em Farmacologia (21000000) ou em Imunologia (21100004) ou em Microbiologia (21200009) ou em Parasitologia (21300003) ou em Saúde Coletiva (40600009).	1 0 0	3 0
3B03	Ciências Biológicas 3	40 horas	Graduação em Ciências Biológicas e Mestrado em Zoologia (20400004) ou em Ecologia (20500009) ou em Oceanografia (10800000).	1 0 0	3 0
3B04	Ciências Biológicas - Educação	40 horas	Licenciatura em Ciências Biológicas e mestrado em Ensino de Ciências (90200000) ou em Biologia (20100000) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
3B05	Ciências Biológicas 4	40 horas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas, Mestrado em Mestrado em Genética (20200005); Morfologia (20600003); Fisiologia (20700008).	0 0 1	0 3
3G01	Geografia Física	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (10700005) ou em Geociências (10700005) ou em Ciências Ambientais (90500008).	1 0 0	3 0
3G02	Geografia - Pesquisa e Ensino	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (70600007) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
3H01	História do Brasil e Alagoas	40 horas	Graduação em História e mestrado em História (70500002).	1 0 0	3 0
3H02	História Geral e Ensino de História	40 horas	Graduação em História e mestrado em História (70500002).	1 1 0	3 3

3L01	Letras - Estágio em Língua Portuguesa	40 horas	Graduação em Língua Portuguesa ou Pedagogia e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Educação (70800006).	1	0	0	3	0
3L02	Letras - Língua Portuguesa	40 horas	Graduação em Língua Portuguesa ou Pedagogia e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007).	1	0	0	3	0
3L03	Língua Portuguesa - Libras	40 horas	Graduação em Licenciatura em Letras/Libras ou em Letras-Português/Libras e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Estudos da Tradução ou em Libras ou em Educação (70800006), com ênfase em Libras.	1	0	0	3	0
3L04	Letras - Estágio em Língua Inglesa	40 horas	Graduação em Língua Inglesa e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Educação (70800006).	1	0	0	3	0
3L05	Letras - Língua Inglesa	40 horas	Graduação em Língua Inglesa e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007).	1	0	1	3	3
3M01	Matemática 1	40 horas	Graduação em Licenciatura em Matemática e Mestrado em Matemática (10100008) ou em Probabilidade e Estatística (10200002).	2	1	0	6	3
3M02	Matemática 2	Dedicação Exclusiva	Graduação em Licenciatura em Matemática e Mestrado em Matemática (10100008) ou em Ensino de Ciências e Matemática (90201000) ou em Educação (70800006).	1	0	0	3	0
3P01	Ensino e Aprendizagem	40 horas	Graduação em Pedagogia e Mestrado em Educação (70800006).	1	0	1	3	3
3P02	Educação, Linguagem e Inclusão	40 horas	Graduação em Letras/Português, Letras Libras e Mestrado em Educação (70800006) ou em Letras (80200001).	1	0	0	3	0
3P03	Educação, Diversidade e Ciências Humanas	40 horas	Graduação em Pedagogia ou em Filosofia ou em História ou em Ciências Sociais (Antropologia, Sociologia, Ciências Políticas) ou em Psicologia e Mestrado em Educação (70800006) ou em Filosofia (70100004) ou em História (70500002), Ciências Sociais (Antropologia (70300003), Sociologia (70200009), Ciências Políticas (70900000) ou em Psicologia (70800006) ou em Mestrados Profissionais na área do Ensino (90200000) de História ou em Sociologia ou em Filosofia.	1	0	1	3	3
3P04	Educação - Psicologia	40 horas	Graduação em Psicologia e Mestrado em Psicologia (70700001) ou Educação (70800006).	1	0	0	3	0
3P05	Educação - Ensino da Matemática	40 horas	Licenciatura em Matemática e Mestrado em Ensino da Matemática (10100008) ou em Ensino de Ciências e Matemática (90201000) ou em Educação (70800006).	1	0	0	3	0

3Q01	Química Geral	40 horas	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Bacharelado em Química Industrial ou em Engenharia Química e Mestrado em Química (10600000) ou em Engenharia Química (30600006).	1	0	1	3	3
3Q02	Química - Ensino	40 horas	Graduação em Licenciatura em Química e Mestrado em Educação (70800006).	1	0	1	3	3
3Q03	Química Fundamental e Avançada	Dedicação Exclusiva	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Bacharelado em Química Industrial ou em Engenharia Química e Mestrado em Química (10600000) ou em Engenharia Química (30600006).	1	0	0	3	0



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: IV - São Miguel dos Campos

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas	Cadastro de Reserva
				AC PcD NIQ	AC RV
4C01	Ciências Contábeis 1	40 horas	Graduação em Ciências Contábeis e Mestrado em Matemática (10100008) ou em Probabilidade e Estatística (10200002) ou em Ciências Contábeis (60204001) ou em Administração (60200006) ou em Economia (60300000).	1 1 0	3 3
4C02	Ciências Contábeis 2	40 horas	Graduação em Ciências Contábeis e Mestrado em Ciências Contábeis (60204001) ou em Administração (60200006).	1 0 1	3 3
4C03	Ciências Contábeis 3	Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciências Contábeis e Mestrado em Ciências Contábeis (60204001).	1 0 0	3 0
4L01	Letras - Língua Portuguesa e suas Literaturas	40 horas	Graduação em Letras e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007).	1 0 1	3 3
4L02	Letras - Prática Pedagógica	40 horas	Graduação em Letras e Mestrado em Letras (80200001) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
4L03	Letras - Língua Espanhola e suas Literaturas	40 horas	Licenciatura em Letras - Espanhol e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Literatura.	1 0 0	3 0
4L04	Letras - Prática Pedagógica em Língua Espanhola	40 horas	Graduação em Letras e Mestrado em Letras (80200001) ou em Educação (70800006).	1 0 0	3 0
4L05	Letras - Língua Inglesa e suas Literaturas	40 horas	Licenciatura em Letras - Espanhol e Mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Literatura.	1 0 0	3 0

4L06 Letras - Libras

40 horas Graduação em Licenciatura em Letras/Libras ou em Letras-
Português/Libras e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística
(80100007) ou em Estudos da Tradução ou em Libras ou em Educação
(70800006), com ênfase em Libras.

1 0 0 3 0



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: V - União dos Palmares

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas	Cadastro de Reserva
				AC PcD NIQ	AC RV
5G01	Geografia - Ensino e Educação	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (70600007) ou em Educação (70800006).	1 0 1	3 3
5G02	Geografia Física	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (10700005) ou em Geociências (10700005) ou em Ciências Ambientais (90500008).	1 0 0	3 0
5G03	Geografia Regional e Alagoana	40 horas	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia (10700005).	1 0 1	3 3
5L01	Letras - Língua Inglesa	40 horas	Graduação em Letras Inglês ou em Letras Português-Inglês e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80200007) ou em Língua Inglesa (80202004) ou em Literatura Inglesa (80208002).	3 0 1	9 3
5L02	Letras Literatura Brasileira	40 horas	Graduação em Letras e mestrado em Letras (80200001) ou em Literatura (80206000).	1 0 0	3 0
5L03	Letras Linguística	40 horas	Graduação em Letras e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80200007).	1 0 1	3 3
5L04	Letras - Libras	40 horas	Graduação em Licenciatura em Letras/Libras ou em Letras-Português/Libras e mestrado em Letras (80200001) ou em Linguística (80100007) ou em Estudos da Tradução ou em Libras ou em Educação (70800006), com ênfase em Libras.	1 0 0	3 0
5P01	Educação - Psicologia	40 horas	Graduação em Psicologia e mestrado em Educação (70800006) ou em Psicologia (70700001).	1 0 0	3 0
5P02	Educação 1	40 horas	Graduação em Pedagogia e mestrado em Educação (70800006).	3 1 0	9 3

5P03	Educação - História	40 horas	Graduação em História e Mestrado em Educação (70800006) ou em Ensino de História.	1	0	0	3	0
5P04	Educação - Matemática	40 horas	Graduação em Matemática e Mestrado em Educação (70800006) ou em Ensino de Ciências e Matemática (90201000) ou em Ensino de Matemática.	1	0	0	3	0
5P05	Educação 2	Dedicação Exclusiva	Graduação em Pedagogia e mestrado em Educação (70800006).	1	0	0	3	0



ANEXO II

Quadro de Vagas

Campus de Lotação: VI - Maceió

Código da Área	Área de Conhecimento	Regime de Trabalho	Habilitação Minima	Distribuição das Vagas			Cadastro de Reserva	
				AC	PcD	NIQ	AC	RV
6D01	Direito Civil e Direito Processual Civil	40 horas	Graduação em Direito e Mestrado em Direito (6010001) ou em Ciências Humanas (70000000).	2	0	0	6	0
6D02	Teoria e Aplicação do Direito Penal	40 horas	Graduação em Direito e Mestrado em Direito (6010001).	1	0	1	3	3
6F01	Física 01	40 horas	Graduação em Física e Mestrado em Física (10501002) ou em Ensino de Ciências e Matemática (90201000) ou em Meteorologia (10703004).	1	0	0	3	0
6F02	Física 02	Dedicação Exclusiva	Graduação em Física e Mestrado em Física (10501002).	1	0	0	3	0



ANEXO III
CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DA PROVA ESCRITA

Ordem	Critérios de Correção	Pontuação máxima
1. CONTEÚDO E DESENVOLVIMENTO DO TEMA		80
1.1.	Domínio técnico/científico/crítico do ponto sorteado	15
1.2.	Abordagem das ideias fundamentais do conteúdo	15
1.3.	Organização, coerência, clareza e sequência lógica de ideias	10
1.4.	Atualização do conteúdo / referências bibliográficas / normas técnicas	10
1.5.	Aprofundamento do conteúdo	15
1.6.	Formas de aplicação do tema em atividades/projetos de pesquisa ou extensão	15
2. REDAÇÃO		20
2.1.	Uso adequado de terminologia técnico - científica	05
2.2.	Estruturação coerente do texto com introdução, desenvolvimento e conclusão.	05
2.3.	Precisão e objetividade	05
2.4.	Correção ortográfica e gramatical	05
	Total	100



ANEXO IV
CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Grupo	Critérios	Pontuação Máxima no Item	Pontuação máxima no grupo
Estrutura do Plano de Aula	Identificação	2	15
	Objetivos	2	
	Conteúdos	2	
	Metodologia	3	
	Recursos utilizados	2	
	Avaliação da aprendizagem	2	
	Referências bibliográficas	2	
Desenvolvimento da aula, conteúdo e procedimentos metodológicos	Clareza, domínio e segurança na exposição dos conteúdos.	10	70
	Contextualização do tema	10	
	Sequência lógica	10	
	Adequação da linguagem técnica/científica	10	
	Adequação da Metodologia à consecução dos objetivos	10	
	Organização e emprego apropriado dos recursos didáticos	5	
	Utilização de estratégias e instrumentos avaliativos para verificação da aprendizagem.	10	
	Gestão adequada do tempo.	5	
Postura profissional docente	Clareza na comunicação (Adequação, Fluência e Dicção)	5	15
	Expressividade, motivação, postura e criatividade adequadas	5	
	Capacidade de interação com a turma	5	
Total			100



ANEXO V
CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DA PROVA DE TÍTULO

Grupo	Sequênci a	Atividade	Período considerado	Pontuação por item apresentado	Número máximo de pontuação no item	Número máximo de pontuação no grupo	Pontuação atribuída pelo candidato
I Titulação Acadêmica	01	Título de doutorado na área de atuação exigida no Concurso	—	10	10	10	
II Experiência no magistério superior	02	Na área de atuação objeto do concurso em cursos de graduação e especialização	últimos 10 anos	1,0 (um) ponto por ano	10	15	
	03	Na área de atuação objeto do concurso em cursos de mestrado e/ou doutorado	últimos 10 anos	1,5 (um) ponto por ano	15		
III Experiência profissional	04	Experiência no magistério na Educação Básica ou Técnica, na área de formação em graduação exigida no concurso	últimos 10 anos	0,5 (meio) ponto por ano	05	05	
	05	Experiência no exercício profissional, não docente, na área de formação em graduação exigida no concurso	últimos 10 anos	0,5 (meio) ponto por ano	05		



ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS
Comissão de Organização do Concurso para Docente
Edital nº 25/2025/UNEAL



IV Experiência acadêmica	06	Orientação em Trabalho de Conclusão de Curso ou participação em banca, na graduação ou especialização	últimos 5 anos	0,5 (meio) ponto por participação	10	15	
	07	Orientação de dissertação ou participação em banca, em cursos de mestrado	últimos 5 anos	1,0 (um) ponto por participação	10		
	08	Orientação de tese ou participação em banca, em cursos de doutorado ou pós-doutorado.	últimos 5 anos	1,5 (um) ponto por participação	15		
	09	Participação em programas e/ou projetos de ensino, extensão ou inovação tecnológica concluídos, com duração mínima de 01 (um) ano e com certificação institucional.	últimos 5 anos	1,0 (um) ponto por participação	05		
	10	Participação em cargo/função de gestão de ensino superior ou conselhos superiores, no ensino superior	últimos 5 anos	0,5 (meio) ponto por ano	05		
	11	Participação como palestrante, conferencista em eventos acadêmicos e/ou científicos	últimos 5 anos	0,5 (meio) ponto por participação	05		
V Produção acadêmica	12	Publicação de livro em idioma nacional ou internacional, com ISBN, na área de atuação objeto do Concurso Público.	últimos 5 anos	2,0 (dois) pontos por livro	10	15	
	13	Publicação de capítulo de livro em idioma nacional ou internacional, com ISBN, na área de atuação objeto do Concurso Público.	últimos 5 anos	0,5 (meio) ponto por capítulo	05		



ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS
Comissão de Organização do Concurso para Docente
Edital nº 25/2025/UNEAL



	14	Trabalhos publicados em revistas e periódicos indexados(ISSN) de circulação nacional ou internacional, com qualis A1, A2, A3, A4 ou B1, na época de publicação, na área de atuação objeto do Concurso Público.	últimos 5 anos	2,0 (dois) pontos por publicação	10		
	15	Trabalhos publicados em revistas e periódicos indexados (ISSN) de circulação nacional ou internacional, com qualis B2, B3, B4 ou C, na época de publicação, na área de atuação objeto do Concurso Público.	últimos 5 anos	1,0 (um) ponto por publicação	05		
	16	Trabalhos completos publicados em anais, indexados (ISSN), de congressos nacionais ou internacionais, na área de atuação objeto do Concurso Público.	últimos 5 anos	0,5 (meio) ponto por publicação	05		



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1A01 Administração 1

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
2	0	1	3

Pontos para as Provas:

1. A gestão estratégica de pessoas como diferencial competitivo: desafios na atração, desenvolvimento e retenção de talentos;
2. Planejamento e controle da produção: modelos de gestão para melhoria da eficiência e da qualidade;
3. Estratégias de segmentação, posicionamento e diferenciação no marketing contemporâneo: impactos no comportamento do consumidor;
4. O papel dos sistemas de informação na tomada de decisão: tendências em big data e inteligência artificial na gestão empresarial;
5. Gestão de estoques: estratégias de controle e impacto nos custos operacionais e na eficiência logística;
6. Empreendedorismo e inovação: desafios e oportunidades para o desenvolvimento de negócios sustentáveis;
7. A formulação, implementação e avaliação de estratégias organizacionais em ambientes dinâmicos e competitivos;
8. Cultura e clima organizacional: implicações para a motivação, liderança e desempenho nas organizações;
9. O modelo de governança pública e os desafios da gestão eficiente em organizações governamentais;
10. Políticas públicas e seu impacto na gestão pública: análise do ciclo de políticas e sua efetividade social.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Empreendedorismo;

Introdução a Administração;

Gestão de Inovação Tecnológica;

Teorias da Administração;

Organização Sistemas e Métodos;

Comportamento Organizacional;

Administração da Produção;

Planejamento Estratégico Empresarial;

Gestão da Qualidade;

Administração Pública;

Administração Financeira e Orçamentaria;

Gestão de Pessoas;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Administração Mercadológica;
Administração de Projetos;
Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1A02 Administração 2

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Modelos de inovação e seu impacto nas organizações: Discussão sobre inovação aberta, disruptiva e incremental;
2. Ecossistemas de inovação e sua relação com a competitividade organizacional: Parcerias, startups e ambientes colaborativos;
3. Transformação digital e o papel das novas tecnologias na estratégia organizacional;
4. Ferramentas de análise e redesenho de processos organizacionais: BPM (Business Process Management) e Lean Office;
5. Mapeamento e melhoria contínua de processos como fator de competitividade;
6. Planejamento, programação e controle da produção (PPCP): Técnicas de balanceamento de linha e gestão de estoques;
7. Indicadores de desempenho na produção e qualidade: OEE (Overall Equipment Effectiveness) e Six Sigma;
8. Modelos de gestão pública e inovação na administração pública: Gestão por resultados, governança digital e políticas públicas baseadas em evidências;
9. Estratégias de posicionamento e diferenciação de mercado: Branding, análise de concorrência e comportamento do consumidor;
10. Aplicação de metodologias ágeis e tradicionais na gestão de projetos: PMBOK, SCRUM e Kanban em ambientes organizacionais.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Gestão da Inovação Tecnológica;

Organização, Sistemas e Métodos;

Administração da Produção;

Administração Pública;

Administração Mercadológica;

Administração de Projetos;

Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais;

Gestão de Organizações Sociais e Coletivas.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1B01 Bioquímica

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Carboidratos: Estruturas e propriedades;
2. Aminoácidos; Peptídeos e Proteínas: Estruturas e propriedades;
3. Lipídeos: Estruturas e propriedades;
4. Ligações Químicas;
5. Reações químicas;
6. Soluções;
7. Química Orgânica;
8. Ciclo celular e apoptose;
9. Sinalização celular;
10. Citoesqueleto.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Bioquímica;

Química aplicada às Ciências Biológicas;

Biologia Molecular e Biotecnologia e Citologia e Embriologia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1B02 Genética

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Engenharia genética - clonagem e expressão gênica;
2. Cálculos de frequências alélicas e genotípicas;
3. Padrões de Herança Genética;
4. Equilíbrio de Hardy -Weinberg;
5. Seleção, mutação, migração e deriva genética;
6. Os órgãos e células do sistema imune;
7. Tipos de Imunidades;
8. Antígenos e anticorpos;
9. Hipersensibilidade;
10. Sistema Complemento.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Genética de populações e Evolução;

Imunologia;

Biologia Experimental;

Prática Laboratoriais em Biologia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1C01 Ciências Contábeis 1

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	1	0	2

Pontos para as Provas:

1. Escrituração contábil, livros, balancete de verificação e apuração de resultado;
2. Consolidação das demonstrações Contábeis;
3. Avaliação dos investimentos Societários;
4. Balanced Scorecard e Gestão de Riscos;
5. Operações com Ativo com Ativo Não Circulante, tipos de Investimentos e Métodos de Depreciação;
6. Processo de gestão: Planejamento estratégico, tático e operacional;
7. Introdução a controladoria; conceito, funções, instrumentos;
8. Ferramentas de controle gerencial e orçamento empresarial;
9. Indicadores de liquidez, rentabilidade e solvência;
10. Avaliação dos Estoques de acordo com as Normas Brasileiras de Contabilidade e Custos das Mercadorias Vendidas

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Análise das Demonstrações Contábeis;

Teoria da Contabilidade;

Contabilidade Avançada;

Sistema de Informação Contábil Gerencial;

Contabilidade Gerencial;

Tópicos em Controladoria;

Introdução à Atuária;

Laboratório Contábil;

Contabilidade Básica I e II;

Contabilidade Comercial I e II;

Metodologia da Pesquisa I e II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1C02 Ciências Contábeis 2

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Estrutura e Elaboração das Demonstrações Contábeis do Setor Público;
2. Regimes de Tributação: Simplificado (Simples Nacional), Lucro Presumido, Lucro Real e Arbitrado;
3. Procedimentos e técnicas de perícia contábil;
4. Rotinas e procedimentos de técnicas comerciais de empresa mercantil;
5. Aspecto operacional, financeiro, econômico da tomada de decisões;
6. Elaboração de laudos periciais;
7. Código de Ética do Profissional Contábil;
8. Usuários da informação contábil e suas necessidades;
9. Subsistemas Contábeis: Orçamentário, Financeiro, Patrimonial e de Controle;
10. Sistemas de informações gerenciais e contábeis

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Contabilidade Pública I e II;

Auditoria;

Ética Profissional;

Perícia Contábil e Arbitragem;

Contabilidade para o Terceiro Setor;

Contabilidade Básica I e II;

Metodologia da Pesquisa I e II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1C03 Ciências Contábeis 3

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Definição de economia e sua relação com a escassez e escolha;
2. Lei da oferta e da demanda e seus determinantes;
3. Conceitos de elasticidade-preço da demanda e da oferta;
4. Concorrência perfeita, monopólio, oligopólio e concorrência monopolística;
5. Diferença entre juros simples e juros compostos;
6. Diferença entre taxa nominal, efetiva e equivalente;
7. Classificação de custos: fixos, variáveis, diretos e indiretos;
8. Determinação do ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro;
9. Conceito de ciência, pesquisa e conhecimento científico;
10. Diferença entre senso comum e conhecimento científico.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Matemática Aplicada à Contabilidade e Administração;

Fundamentos de Economia;

Elementos de Estatística para a Gestão;

Matemática Financeira;

Informática Aplicada à Contabilidade;

Contabilidade e Análise de Custos;

Contabilidade Básica;

Metodologia da Pesquisa.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1D01 Teoria e Aplicação do Direito Privado

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Sociedades empresárias;
2. Falência;
3. Sucessão legítima;
4. Negócios jurídicos;
5. Classificação e extinção das obrigações;
6. Bens digitais;
7. LGPD e proteção de dados pessoais;
8. Função social no direito de propriedade e nos contratos;
9. Modalidades de responsabilidade civil;
10. Teletrabalho e desafios regulatórios.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Direito Civil;
Direito Digital;
Direito Empresarial;
Direito do Consumidor;
Direito Material e Processual do Trabalho;
História do Direito;
Ética Profissional.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1D02 Teoria e Aplicação do Direito Público

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Princípios de direito ambiental;
2. Orçamento público;
3. Estrutura do Sistema Constitucional Tributário;
4. Benefícios previdenciários;
5. Democracia e Sistemas eleitorais;
6. Controle concentrado de constitucionalidade;
7. Segurança jurídica e aplicação da teoria dos precedentes judiciais;
8. Ação penal;
9. Teoria do delito;
10. Crimes tributários.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Direito Tributário;
Direito Financeiro;
Direito Material e Processual Penal;
Direito Constitucional;
Direito Ambiental;
Direito Eleitoral;
Direito Previdenciário;
Direito Processual Civil.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1G01 Geografia Física

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Métodos e Técnicas do Ensino de Geografia Física;
2. As mudanças climáticas e suas relações com a análise de desastres naturais;
3. Geomorfologia do Quaternário e Tecnógeno e sua aplicação para o Estudo das Ciências Geográficas e Ambientais;
4. Análise e uso da Cartografia Sistemática para a Ciência Geográfica e Ambiental;
5. As representações da Cartografia Temática para análises socioambientais;
6. Fatores e processos pedológicos e suas contribuições para a variabilidade do sistema solo no Brasil;
7. Conceitos e métodos de abordagens das áreas biogeográficas do Brasil;
8. O papel das geotecnologias para os estudos socioambientais;
9. Uso e técnicas para recuperação de áreas degradadas no território nordestino;
10. Indicadores socioambientais para estudos de Vulnerabilidades rurais e urbanas.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Geologia;

Fundamentos de Climatologia;

Geomorfologia;

Geografia dos Recursos Hídricos;

Biogeografia;

Pedologia;

Formação de solos;

Cartografia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1L01 Letras - Língua e Literatura Inglesa

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Narrative in English: theory and practice;
2. Argumentation in English: theory and practice;
3. Language teaching and technology;
4. Decolonial perspectives in language teaching;
5. English syntax in English language teaching;
6. Literary translation: the impact of cultural approaches;
7. The shakespearean drama;
8. Poetry in English: a panoramic view;
9. Prose in English: a panoramic view;
10. Literature and the teaching of English.

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1^a fase e de Desempenho Didático - 2^a fase) devem ser abordados em língua inglesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Inglesa VI, VII e VIII

Literatura Inglesa I, II e III



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1L02 Letras - Língua e Literatura Francesa

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	1	0	2

Pontos para as Provas:

1. Temps verbaux du récit et marqueurs temporels dans la compréhension et la production écrites : aspects linguistiques et textuels;
2. Verbes d'opinion et expression de points de vue en compréhension et production orales : aspects linguistiques et pragmatiques;
3. Connecteurs et relations logiques-argumentatives dans la compréhension et la production écrite : aspects linguistiques et textuels;
4. Constructions et description des adjectifs en compréhension et production écrites : aspects linguistiques et textuels;
5. Modalisateurs et expression de l'ordre et de la volonté dans la compréhension et la production orales : aspects linguistiques et pragmatiques;
6. Les genres littéraires au Moyen Âge français;
7. Les Lumières dans la littérature française du XVIIIe siècle;
8. La poésie de langue française aux XIXè et XXè siècles;
9. Le roman francophone aux XIXè et XXè siècles;
10. Le théâtre contemporain de la langue française.

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1^a fase e de Desempenho Didático - 2^a fase) devem ser abordados em língua francesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Francesa I, II , VII e VIII;

Literatura Francesa I, II, III e IV;

História da Literatura Francesa;

História da Língua Francesa;

Linguística Aplicada e Ensino de Língua Francesa;

Metodologia do Ensino de Língua Francesa.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1L03 Literatura Portuguesa e Literatura Brasileira

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Poesia portuguesa do século XVI: lírica camoniana;
2. Poesia portuguesa dos séculos XIX e XX: temas e formas;
3. Poesia brasileira dos séculos XIX e XX: temas e formas;
4. Poesia brasileira contemporânea: tendências e conflitos;
5. Diálogos entre poesia portuguesa e brasileira;
6. Percurso da poesia alagoana: do modernismo à contemporaneidade;
7. Poesia portuguesa e brasileira de autoria feminina na contemporaneidade;
8. Paradigmas contemporâneos do ensino de poesia portuguesa e brasileira;
9. Correntes críticas da poesia: da antiguidade à contemporaneidade;
10. Abordagens teórico-metodológicas para a análise do texto poético.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Crítica Literária;

Literatura de Autoria Feminina;

Literatura Portuguesa I - Poesia;

Literatura Brasileira II - Poesia;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1L04 Letras - Língua Portuguesa: Sincronia e Diacronia

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Fonologia: processos fonológicos e ensino de língua portuguesa;
2. Morfologia: processos de formação de palavras e ensino de língua portuguesa;
3. Sintaxe: mecanismos de articulação de orações e ensino de língua portuguesa;
4. Semântica: fenômenos semânticos e ensino de língua portuguesa;
5. Interfaces entre a fonologia e a morfologia: descrição e ensino de língua portuguesa;
6. Interfaces entre a morfologia e a sintaxe: descrição e ensino de língua portuguesa;
7. Interfaces entre a sintaxe e a semântica: descrição e ensino de língua portuguesa;
8. Interfaces entre a semântica e a pragmática: descrição e ensino de língua portuguesa;
9. História interna da língua portuguesa: aspectos fonológicos e implicações para o ensino;
10. História interna da língua portuguesa: aspectos morfossintáticos e implicações para o ensino.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Portuguesa II: Morfologia;

Língua Portuguesa IV: Sintaxe II;

Língua Portuguesa V: Semântica;

Língua Portuguesa VII: Diacronia/História da Língua.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1L05 Letras - Libras

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. História da educação de surdos no Brasil;
2. Cultura e identidade surda: a Libras como instrumento de inclusão;
3. Aquisição de linguagem em crianças surdas;
4. O ensino de Libras como L2 para ouvintes: recursos didáticos;
5. O ensino de Libras como L2 para ouvintes: parâmetros metodológicos;
6. Aspectos lexicais e morfológicos em Libras;
7. Aspectos sintáticos e semânticos em Libras;
8. Gêneros textuais/discursivos em Libras;
9. Libras e as novas tecnologias digitais;
10. Libras e a literatura surda.

Obs.: A Prova de Desempenho Didático deverá ser ministrada em Libras.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Libras.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1M01 Matemática 1

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
2	0	1	3

Pontos para as Provas:

1. Teoria dos Conjuntos ;
2. Função Logarítmica;
3. Relações Métricas nos Triângulos Quaisquer;
4. Prismas;
5. Lugares Geométricos;
6. Sistemas de Amortização;
7. Limite;
8. Derivadas;
9. Integral Definida;
10. Técnicas de Integração

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Conjuntos e Funções;
Geometria Euclidiana Plana;
Geometria Euclidiana Espacial;
Desenho Geométrico;
Progressões e Matemática Financeira;
Cálculo I e II;
Disciplinas Optativas.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1M02 Matemática 2

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Introdução à Aritmética dos Números;
2. Grupos;
3. Anéis e Corpos;
4. Topologia da reta;
5. Derivadas Parciais;
6. Integrais de Linha;
7. Sequencias e Séries de funções (Análise Matemática);
8. Equações Diferenciais de Primeira Ordem;
9. Transformada de Laplace;
10. A Distribuição Binomial.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Introdução à Teoria dos Números;

Estruturas Algébricas;

Cálculo III e IV;

Introdução à Análise;

Análise Matemática II;

Equações Diferenciais Ordinárias;

Análise Combinatória e Probabilidade



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1M03 Matemática 3

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Seções Cônicas;
2. Transformações Lineares;
3. Espaço Vetorial com Produto Interno;
4. Autovalores e Autovetores;
5. Relações de Girard;
6. Álgebra dos Números Complexos;
7. Teorema fundamental da Aritmética;
8. Grupos;
9. Anéis e Corpos;
10. Congruências.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Geometria Analítica;

Lógica Matemática;

Álgebra Linear;

Polinômios e Equações Algébricas;

Trigonometria e Números Complexos;

Introdução à Teoria dos Números;

Álgebra I;

Disciplinas Optativas



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1P01 Educação - Diversidade e inclusão

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Educação inclusiva: legislação e políticas públicas;
2. Paradigmas e história da educação inclusiva no Brasil;
3. Conceitos de inclusão, integração e deficiência em Educação, considerando as dimensões didáticas e culturas do trabalho pedagógico;
4. Concepções teóricas de desenvolvimento, ensino e aprendizagem na educação básica, a partir da perspectiva da Educação Inclusiva;
5. Formação de Professores e Prática de Ensino na perspectiva da inclusão;.
6. Multiculturalismo, interculturalismo e transculturalidade enquanto princípios educacionais. ;
7. Identidade, discurso e diversidade: a construção hierarquizada das diferenças;
8. Gênero, sexualidade e os desafios para uma educação na diversidade,;
9. Raça, branquitude e racismo estrutural na educação e na formação da sociedade brasileira,;
10. Decolonialidade e a construção de pedagogias antirracistas.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Diversidade e Inclusão;

Direitos Humanos;

Gênero, Sexualidade e Educação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1P02 Educação - Didática e Políticas

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Tecnologia da comunicação e informação aliada à prática docente: desafios e possibilidades na escola publicam;
2. A dimensão pedagógica e política da legislação educacional vigente relativa à estrutura e ao funcionamento da Educação Básica, considerando os programas federais e estaduais implementados e as formas de financiamento da educação;
3. A história, as práticas, os fundamentos da avaliação educacional e seus reflexos na dinâmica da sala de aula, da escola e no contexto das políticas educacionais;
4. O objeto de estudo da Didática. Pressupostos históricos, filosóficos e sociais da Didática. Relação Educação/Sociedade e Pedagogia/Didática, contemplando as relações entre esta e diferentes tendências pedagógicas;
5. A natureza da profissão docente. O processo histórico de delimitação dos saberes docentes. A profissionalização enquanto competência e reconhecimento social. As identidades sócio profissionais dos professores: o técnico e o profissional;
6. O curso de Pedagogia e a formação profissional do educador. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBEN nº 9.394/96) e Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Pedagogia DCN/CP 15/05/2006;
7. O papel da Didática na formação de professores. A multidimensionalidade da didática. Principais Métodos, Técnicas e Recursos de Ensino para a Educação Básica;
8. Análise crítica- reflexiva das políticas, práticas e desafios contemporâneos do currículo e a formação de professores para educação básica;
9. O processo de constituição da educação como um direito público subjetivo e as implicações desse no interior da escola;
10. Os embates entre gerencialismo e gestão democrática. A gestão democrática da educação e suas implicações para a democratização da educação básica.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Gestão Educacional;

Avaliação Educacional;

Educação Brasileira;

Políticas Públicas da Educação;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Fundamentos da Pedagogia;

Currículo;

Educação Brasileiras, legislação e políticas;

Educação do Campo;

Didática.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1P03 Educação - Psicologia

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A Psicologia como ciência: objetos, métodos e concepções clássicas e contemporâneas;
2. Desenvolvimento e aprendizagem: abordagens teóricas;
3. A construção do sujeito a partir das teorias de Piaget, Vygotsky e Wallon;
4. Teorias comportamentais e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
5. A perspectiva psicanalítica e Educação;
6. Processos de desenvolvimento humano da infância à velhice;
7. Dificuldades e transtornos de aprendizagem: conceituações, diferenças e reflexões para os processos de ensino e aprendizagem;
8. A construção social da infância e a Psicologia do desenvolvimento;
9. As contribuições da Psicologia da Educação para a formação e atuação docente;
10. Psicologia na Educação: paradigmas e contribuições para a Educação.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Psicologia da Educação;

Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem;

Desenvolvimento do Psiquismo.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1P04 Educação - Ciências Sociais

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Clássicos da sociologia: Durkheim, Weber e Marx;
2. A precarização das condições sociais a partir das novas formas de reprodução do trabalho abstrato no capitalismo;
3. Trabalho, sociedade e modos de produção na perspectiva sociológica de Karl Marx;
4. As contribuições teóricas de Durkheim, Weber e Marx para a Sociologia da Educação;
5. A relação entre capital e trabalho na América Latina após o processo de mundialização do capital;
6. Neoliberalismo e teoria pós-modernista como reflexos das crises do capital;
7. A produção cultural pós-modernista sob a lógica do capitalismo contemporâneo;
8. Racismo e luta de classes na América Latina;
9. Cultura e identidade na teoria sociológica contemporânea;
10. A “Nova” extrema direita e o neoconservadorismo na sociedade brasileira após a redemocratização.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Sociologia Geral;
Sociologia da Educação;
Sociologia das Organizações;
Fundamentos Sociológicos da Educação I e II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1Q01 Química Analítica

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Considerações Gerais Sobre a Química Analítica;
2. Soluções;
3. Equilíbrio Químico;
4. Cálculo do pH de Soluções Diluídas;
5. Erros e tratamento de dados analíticos;
6. Análise Gravimétrica;
7. Volumetria de neutralização;
8. Volumetria de Oxi – redução;
9. Espectroscopia Na Região Infravermelho (IV);
10. Drogas de abuso.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Química Analítica I e II;

Análise Química Instrumental;

Análise Química Pericial;

Tecnologia Da Informação e Comunicação (TICS);

Mineralogia e Cristalografia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1Q02 Química Inorgânica

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Teorias Quânticas de Ligação Química;
2. Ácidos e Bases;
3. Química descritiva sistemática dos elementos dos Blocos s e p;
4. Teorias De Ligação dos Compostos de Coordenação;
5. Nomenclatura dos Compostos Inorgânicos Simples e dos Compostos de Coordenação e Sais Duplos;
6. Química bioinorgânica;
7. Pilhas Galvânicas e Pilha Eletrolíticas;
8. Evolução histórica dos pesos atômicos e da estrutura atômica;
9. Práticas de Ensino de Química na História da Química;
10. Ligações Químicas e Estequiometria das Reações.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Química Geral I;

História da Química;

Química Inorgânica I, II e III;

Química Ambiental;

Química Toxicológica;

Eletroquímica Básica;

Introdução à Química Quântica;

Química Nuclear.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1Q03 Química Orgânica

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Reações Orgânicas: Ácidos e Bases;
2. Reações de Substituição Nucleofílica e de Eliminação em Haletos de Alquila;
3. Reações Radicalares;
4. Estereoquímica das Moléculas Quirais e Análise Conformacional;
5. Reações de adição e de eliminação (Alcenos e Alcinos);
6. Reações de compostos aromáticos;
7. Reações aldólicas e Reações de polimerização;
8. Aminoácidos, peptídeos e proteínas;
9. Metabolismo de carboidratos e sua regulação;
10. Metabolismo de ácido graxos e triglicerídeos e sua regulação.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Química Orgânica I, II e III;

Bioquímica;

Química dos Polímeros;

Biossegurança.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

1Q04 Química - Estágio Curricular Supervisionado

Campus:

I - Arapiraca

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Políticas de Formação de Professores no Brasil;
2. Informática Educacional Aplicada à Química;
3. Planejamento de Aulas, Avaliação da Aprendizagem e Unidades Didáticas;
4. Pesquisa em Química e Pesquisa em Educação em Química;
5. Estratégias para atender alunos com necessidades educacionais especiais e diversidade cultural;
6. Normas para a produção de material expositivo científico: artigos e monografias;
7. Metodologias e práticas estabelecidas no processo de ensino-aprendizagem de química e no Ensino Interdisciplinar;
8. Planejamento de aulas nas escolas de ensino médio em ambiente informatizado;
9. Teorização e aplicabilidade do método científico;
10. Projetos de ensino de química pela pesquisa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Estágio Curricular Supervisionado I, II, III e IV;

Metodologia da Pesquisa em Química;

Informática Educacional Aplicada à Química;

Metodologia do Ensino em Química;

Metodologia Científica;

Projeto Integrador Extensionista II, II e III.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2B01 Ensino de Ciências

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. O papel da experimentação no Ensino de Ciências;
2. Uso de tecnologias de informação e comunicação no ensino de Ciências e Biologia;
3. Pesquisa em Educação em Ciências: história e perspectivas atuais;
4. Teorias de aprendizagem;
5. LDB e os direitos da educação básica;
6. Práticas pedagógicas em educação ambiental e suas relações com a vida cotidiana;
7. A escola e as relações de poder e como meio para emancipação;
8. Materiais didáticos e paradidáticos aplicados ao ensino de Ciências e Biologia;
9. Avaliação do processo de ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia;
10. Lacunas na formação de professores de Ciências e Biologia.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Saberes e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências;

Educação Inclusiva;

Didática Geral;

Currículo;

Projeto Extensionista IV;

Instrumentalização para o Ensino de Ciências e Biologia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2B02 Zoologia

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Classificação dos animais e Padrões arquitetônicos Biodiversidade, Caracterização Geral;
2. Filogenia dos subgrupos de Chordata e cenários evolutivos propostos para a origem dos Vertebrata/Craniata;
3. Efeitos fisiológicos e estratégias adaptativas de invertebrados frente às mudanças climáticas;
4. Curadoria de coleções zoológicas: planejamento, manutenção e principais ferramentas de digitalização;
5. Espécies invasoras na zona costeira e marinha do Nordeste brasileiro e aspectos morfoanatômicos;
6. O impacto das mudanças climáticas na perda de habitat de mamíferos da Mata Atlântica;
7. Doenças emergentes e reemergentes frente ao desmatamento de florestas e às mudanças climáticas;
8. Ecologia de insetos e a dinâmica populacional frente à fragmentação de habitats;
9. Diversidade taxonômica e holomorfológica dos Vertebrata sem maxilas e filogenia dos grupos basais de Vertebrata (“Ostracodermi” e “Cyclostomata”);
10. Anatomia, fisiologia e etologia comparada em vertebrados do bioma Caatinga.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Zoologia dos invertebrados I e II;

Zoologia dos cordados;

Biodiversidade;

Etnobiologia;

projeto extensionista III (conservação das espécies).



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2B03 Genética Geral

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Princípios Básicos da Herança Mendeliana;
2. Estrutura e Replicação do DNA;
3. Organização Molecular da Cromatina;
4. Transcrição, Processamento do RNA e Tradução;
5. Mutação Gênica;
6. Cromossomos e Ciclo Mitótico;
7. Meiose e suas Consequências;
8. Alterações Cromossômicas;
9. Genética de Populações: Frequências Alélicas e Genotípicas;
10. Evolução: Conceitos Principais/ bases genéticas de melhoramento animal.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Genética geral;

Genética de populações e Evolução;

Biologia Molecular e Biotecnologia;

Microbiologia;

Genética Humana;

Bioética e Legislação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2B04 Botânica

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Introdução à Anatomia Vegetal: Estruturas Básicas e Funções;
2. Meristemas: Centros de Crescimento Vegetal;
3. Morfologia de Folhas: Diversidade e Adaptações;
4. Estruturas de Revestimento: Epiderme e Estômatos;
5. Anatomia do Xilema e Floema: Tecidos Vasculares;
6. Diversidade Vegetal: Grupos Principais;
7. Cladística e Construção de Árvores Filogenéticas;
8. Espécies Ameaçadas: Critérios de Avaliação e Estratégias de Conservação;
9. Efeito das mudanças climáticas na fisiologia vegetal;
10. Conservação Baseada em Comunidades e Conhecimento Tradicional.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Anatomia e Morfologia Vegetal;

Sistemática Vegetal;

Fisiologia Vegetal;

Botânica geral;

Biologia da Conservação;

Ecofisiologia Vegetal.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2B05 Ciências: Matemática e Estatística

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Conceitos Iniciais: razão, proporção, divisões proporcionais, regra de três e porcentagem;
2. Históco da Estatística e suas Aplicações;
3. Método Estatístico: tabelas, gráficos e tipos de frequências;
4. Probabilidade de Eventos, Variáveis Aleatórias e Vetores Aleatórios;
5. Teoremas Limites e Distribuições Amostrais, Estimação de Parâmetros e Testes de Hipóteses;
6. O ensino da matemática aplicada aos conceitos de biofísica;
7. A importância dos estudos estatísticos para epidemiologia;
8. Matemática aplicada: interpretação de gráficos na pesquisa científica;
9. Matemática básica: funções e suas aplicabilidades;
10. Matemática básica: equação de primeiro e segundo grau e suas aplicabilidade

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Matemática Aplicada à Ciências Biológicas;

Bioestatística;

Elementos de Física;

Biofísica;

Análise De Dados Epidemiológicos;

Estatística Aplicada à Educação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P01 Educação - Filosofia

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Educação e Trabalho: uma abordagem histórica, definições, concepções e relação entre trabalho e educação;
2. Metodologia dialética na educação: a educação como passagem do senso comum à consciência filosófica;
3. Modernidade: delimitação histórica, ruptura epistemológica e a importância dos sentidos para a aquisição do conhecimento;
4. Pressupostos filosóficos das teorias educacionais: Teorias não críticas e Teorias críticas;
5. Concepções epistemológicas na prática pedagógica: o Conhecimento como construção da condição humana;
6. A concepção pedagógica, política e epistemológica elaborada por Jean-Jacques Rousseau;
7. Filosofia da Educação, Filosofia e Educação, Filosofia como Educação;
8. A natureza da teoria em Educação: aspectos epistemológicos, éticos e políticos;
9. Fundamentos, metodologia e currículo da proposta de Filosofia para Crianças de Matthew Lipman;
10. Relações entre filosofia, infância e educação: a experiência do filosofar e a crítica da razão explicadora em Rancière.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Filosofia da Educação;

Fundamentos Históricos Filosóficos da Educação I e II;

Trabalho e Educação;

Filosofia para Crianças.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P02 Educação 1

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. O Banco Mundial e sua forma de atuação nas políticas educacionais brasileiras: mecanismos de controle de "qualidade" por meio das constantes avaliações de larga escala; articulação/subordinação do sistema educacional às necessidades do mercado de trabalho; centralização x descentralização das políticas educacionais; pedagogia das competências; políticas de austeridade comuns ao receituário neoliberal;
2. O Campo e Educação no Brasil: o movimento por uma Educação do/no Campo - história, políticas e programas de Educação para do/no Campo;
3. História dos direitos humanos e suas implicações para o campo educacional;
4. Fundamentos da Educação de jovens e Adultos: bases históricas, conceituais e a constituição do adulto analfabeto;
5. A Gestão Educacional no Brasil: a luta pela institucionalização da gestão democrática dos anos 80, anos 90 e os novos paradigmas e velhos problemas na gestão do sistema educacional brasileiro;
6. Formação de professores para EJA: Currículo e práticas;
7. A avaliação no contexto escolar: Tendências educacionais e avaliação - Concepções de avaliação;
8. A avaliação no contexto das políticas para educação LDB 9697/1996;
9. Didática, identidade e profissionalização docente. Bases teórico-metodológicas que fundamentam a ação educativa;
10. Concepções de estágio, compromisso social da escola e a formação para o exercício consciente da cidadania.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Educação de Jovens e Adultos;

Metodologia de Jovens e Adultos;

Estágio de Jovens e Adultos;

Educação e Direitos Humanos;

Políticas Públicas em Educação;

Avaliação da Aprendizagem;

Fundamentos da Pedagogia;

Curriculum: teoria e prática;

Educação do Campo;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Didática;
Gestão Educacional I e II;
Organização da Educação Básica Brasileira.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P03 Educação 2

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. A pesquisa científica na área das ciências sociais, características e a importância da teoria como referência para a realização de uma pesquisa;
2. Fundamentos da pesquisa educacional: Neutralidade na pesquisa em educação - problematização e debate;
3. Ética na pesquisa em educação;
4. Relações entre a pesquisa na educação e as práticas educativas;
5. A Pesquisa Quantitativa e Pesquisa Qualitativa: Tendências teóricas da pesquisa educacional - Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Estruturalismo, Enfoque Sistêmico e Funcionalismo;
6. Ciência e conhecimento: Tipos de conhecimento, Conceitos de pesquisa, espírito científico, método científico, tipos de pesquisa e finalidades;
7. A Criança como Sujeito do Cuidado e da Pesquisa: Bases Teóricas e Metodológicas;
8. Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no processo de ensino e aprendizagem, abordagens e mediação pedagógica no uso da tecnologia;
9. Metodologias ativas de ensino usando TDIC;
10. Metodologias de pesquisa com crianças: desafios e perspectivas

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Pesquisa Educacional I e II

Fundamentos da Pedagogia;

Pesquisa com Crianças;

Metodologia Científica;

Tecnologias digitais da informação e comunicação aplicadas à educação - TDIC.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P04 Educação 3

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A prática do magistério na Educação Infantil: Reflexão sobre os saberes praticados em creches e salas de educação infantil;
2. Estudo e análise de concepções teóricas relativas a estágio nos cursos de formação de professores;
3. Estudo do contexto histórico da infância no mundo e no Brasil. Concepções teórico-metodológicas na atualidade;
4. Princípios e tendências da Política Nacional de Educação Infantil no Brasil;
5. O currículo na Educação Infantil;
6. Conceituação: Desenvolvimento infantil e a importância do trabalho docente;
7. Os pioneiros da Educação Infantil: Froebel, Montessori, Dewey e Freinet – Conhecendo suas contribuições na área;
8. A legislação e a educação infantil no Brasil;
9. Análise das Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e das modalidades que transversam a educação escolar;
10. As políticas educacionais, as reformas de ensino e os planos e diretrizes: a construção da escola pública.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Organização da Educação Básica;

Fundamentos da Educação Infantil;

Saberes e Práticas da Educação Infantil;

Literatura Infanto-juvenil;

Estágio de Docência em Educação Infantil.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P05 Educação - Matemática

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A natureza do conhecimento matemático e o papel da disciplina na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Ensino Fundamental;
2. O desenvolvimento do raciocínio lógico-matemático e as noções de desenvolvimento cognitivo na perspectiva piagetiana;
3. Importância da aplicação dos conhecimentos da estatística para a educação e sua aplicação na análise de situações, tanto cotidianas como problemáticas, na educação básica;
4. A estatística como instrumento de pesquisa educacional;
5. O problema do conhecimento: o problema do conhecimento científico e o problema do conhecimento matemático;
6. Etnomatemática e questões sócio-críticas da Educação Matemática;
7. O campo profissional e científico da Educação Matemática;
8. A ludicidade como uma forma de superar a abstração que envolve o Ensino da Matemática através da aritmética, álgebra, geometria e estatística, nos anos iniciais do ensino fundamental;
9. O processo que a criança realiza na construção dos conceitos matemáticos e suas relações com a psicologia do desenvolvimento para uma educação matemática;
10. A metodologia de resolução de problemas na aprendizagem dos conteúdos da matemática, como ferramenta formativa nos cursos de formação de professores

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Matemática;

Aquisição do Conhecimento Matemático;

Fundamentos da Matemática para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental;

Saberes e Práticas no Ensino de Matemática;

Estatística Aplicada à Educação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P06 Educação - Linguagem

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
0	0	1	1

Pontos para as Provas:

1. Concepções de Linguagem e o Ensino da Língua e a dimensão sociolinguística e psicolinguística da linguagem;
2. Diversidade de gêneros textuais orais e escritos no processo de letramento e alfabetização nos anos iniciais do ensino fundamental;
3. Desafios enfrentados na formação docente para a introduzir o aluno na produção do texto acadêmico;
4. A relevância dos diversos fatores de textualidade que interagem no processo de produção e recepção textual;
5. A manifestação de vozes no texto: citação e intertextualidade;
6. Variedades linguísticas: Língua - unidade e variedade, Linguagem falada e linguagem escrita, Práticas de letramento e Gêneros textuais;
7. Fundamentos epistemológicos da Análise do Discurso aplicados à compreensão do cotidiano escolar e da leitura/ escrita como práticas discursivas do professor;
8. O princípio dialógico e as heterogeneidades enunciativas, como conceito na análise do discurso;
9. O discurso como prática social: os atos de fala;
10. Dispositivos didático-metodológicos e processos escolares de ensino aprendizagem de Língua Portuguesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Leitura e Produção de Textos;

Saberes e Práticas de Língua Portuguesa;

Português instrumental;

Análise do discurso.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2P07 Educação - Psicologia

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A Psicologia como ciência: objetos, métodos e concepções clássicas e contemporâneas;
2. Desenvolvimento e aprendizagem: abordagens teóricas;
3. A construção do sujeito a partir das teorias de Piaget, Vygotsky e Wallon;
4. Teorias comportamentais e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
5. A perspectiva psicanalítica e Educação;
6. Processos de desenvolvimento humano da infância à velhice;
7. Dificuldades e transtornos de aprendizagem: conceituações, diferenças e reflexões para os processos de ensino e aprendizagem;
8. A construção social da infância e a Psicologia do desenvolvimento;
9. As contribuições da Psicologia da Educação para a formação e atuação docente;
10. Psicologia na Educação: paradigmas e contribuições para a Educação

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Psicologia do desenvolvimento e aprendizagem I e II;

Educação Inclusiva;

Jogos, brincadeiras e educação;

Psicologia da educação;

Gênero, sexualidade e educação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2Z01 Zootecnia 1

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	1	0	2

Pontos para as Provas:

1. Citologia, Histologia e Embriologia Animal aplicada à Zootecnia;
2. Anatomofisiologia dos Sistemas fisiológicos de Animais Domésticos;
3. Anatomofisiologia do Sistema reprodutivo de Animais Domésticos de interesse zootécnico;
4. Biotecnologias Aplicadas à Reprodução de Animais de Produção;
5. Genética Quantitativa, Valor de Genótipo, Fenótipo e Ambiental para a Produção Animal;
6. Aplicação da Genética no Melhoramento da Produtividade Animal;
7. Aplicabilidade da Microbiologia Zootécnica na Produção Animal;
8. Principais Helmintos Parasitos de Animais de Interesse Zootécnico;
9. Fatores de alteração de comportamento animal, com ênfase nos distúrbios alimentares e estresse;
10. Manejo Nutricional e comportamental dos Equídeos.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos de interesses zootécnicos;

Citologia, Histologia, Embriologia e práticas laboratorial;

Fisiologia Animal e biotecnologias de reprodução;

Comportamento e bem-estar animal;

Parasitologia e Microbiologia Zootécnicas;

Genética, Melhoramentos e bem-estar animal.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

2Z02 Zootecnia 2

Campus:

II - Santana do Ipanema

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Métodos físicos e químicos de análise de alimentos;
2. Produção de ruminantes no semiárido;
3. Manejo e alimentação de vacas em lactação;
4. Manejo na recria de bovinos de corte;
5. Raças e cruzamento na pecuária de corte;
6. Manejo reprodutivo de caprinos leiteiros;
7. Ordenha e suas tecnologias;
8. Planejamento forrageiro no semiárido;
9. Técnicas de cultivo para melhorar a eficiência fisiológica das forragens e pastagens;
10. Produção, manejo e conservação de pastagens

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fisiologia Vegetal;

Forragicultura;

Nutrição de Ruminantes;

Bovinocultura de Corte;

Bovinocultura de Leite;

Ovinocaprinocultura.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3B01 Ciências Biológicas 1

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. A integração de saberes interdisciplinares no ensino de Ciências Naturais: a importância de unir conhecimentos de Geologia, Física, Biologia e Matemática para formar cidadãos críticos e reflexivos;
2. O papel da Bioética na formação docente;
3. Metodologias inovadoras para o ensino de Ciências Naturais;
4. O uso da bioestatística no planejamento e na interpretação de experimentos científicos;
5. A relação entre a formação docente e os desafios do ensino de Ciências no contexto da Base Nacional Comum Curricular (BNCC): analise as competências esperadas de um professor de Ciências e como elas podem ser desenvolvidas durante a formação inicial;
6. Conexões entre a Matemática e as Ciências Naturais no ensino básico: estratégias que contextualizam conceitos matemáticos, como proporções e equações, dentro do ensino de Física, Biologia e Geologia;
7. Extensão universitária como ferramenta de interação entre a universidade e a comunidade;
8. A importância de experimentos no ensino de Biologia e Ciências Naturais;
9. Saberes tradicionais e práticas no ensino de Ciências Naturais;
10. Geociências e a preservação ambiental como tema transversal no ensino de Ciências

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Elementos de Geologia;
Elementos de Física;
Biologia Experimental;
Bioestatística;
Bioética e formação docente;
Lógica e Informática na Educação;
Matemática Básica;
Extensão I e II;
Biologia do Solo;
Metodologia do Ensino Ciências;
Saberdes e práticas no ensino de Ciências Naturais.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3B02 Ciências Biológicas 2

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Estrutura molecular dos principais compostos biológicos: Aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos, ácidos orgânicos, ácidos nucleicos;
2. Fundamentos em Bioenergética (noções de termodinâmica, termoquímica, reações exo e endergônicas, compostos ricos em energia, acoplamento de reações);
3. Estrutura, Função e transporte através da Membrana Plasmática;
4. Núcleo: Armazenamento, replicação e expressão do DNA;
5. Conceitos e princípios básicos em Farmacologia;
6. Conceitos básicos em Termodinâmica Química (sistema, ambiente, universo, processo/transformação e propriedades);
7. Ligações químicas (Ligaçāo Iônica, Ligação Covalente, Ligação Metálica e Forças Intermoleculares);
8. Bases conceituais em Saúde Coletiva e programas de Educação e de Saúde na escola;
9. Organização estrutural e funcional do sistema imune;
10. Vias de disseminação das bactérias e vírus patogênicos e seus métodos de controle.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Bioquímica;

Biologia Celular e Molecular;

Farmacologia Básica;

Saúde Coletiva;

Microbiologia e Imunologia;

Química Geral.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3B03 Ciências Biológicas 3

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Classificação dos animais e Padrões arquitetônicos Biodiversidade, Caracterização Geral;
2. Filogenia dos subgrupos de Chordata e cenários evolutivos propostos para a origem dos Vertebrata/Craniata;
3. Efeitos fisiológicos e estratégias adaptativas de invertebrados frente às mudanças climáticas;
4. Curadoria de coleções zoológicas: planejamento, manutenção e principais ferramentas de digitalização;
5. Espécies invasoras na zona costeira e marinha do Nordeste brasileiro e aspectos morfoanatômicos;
6. O impacto das mudanças climáticas na perda de habitat de mamíferos da Mata Atlântica;
7. Doenças emergentes e reemergentes frente ao desmatamento de florestas e às mudanças climáticas;
8. Ecologia de insetos e a dinâmica populacional frente à fragmentação de habitats;
9. Diversidade taxonômica e holomorfológica dos Vertebrata sem maxilas e filogenia dos grupos basais de Vertebrata (“Ostracodermi” e “Cyclostomata”);
10. Anatomia, fisiologia e etologia comparada em vertebrados do bioma Caatinga.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Zoologi I II;

Zoologia Cordados;

Ecologia Animal;

Parasitologia;

Extensão III.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3B04 Ciências Biológicas - Educação

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. O papel da experimentação no Ensino de Ciências;
2. Uso de tecnologias de informação e comunicação no ensino de Ciências e Biologia;
3. Pesquisa em Educação em Ciências: história e perspectivas atuais;
4. Teorias de aprendizagem;
5. LDB e os direitos da educação básica;
6. Práticas pedagógicas em educação ambiental e suas relações com a vida cotidiana;
7. A escola e as relações de poder e como meio para emancipação;
8. Materiais didáticos e paradidáticos aplicados ao ensino de Ciências e Biologia;
9. Avaliação do processo de ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia;
10. Lacunas na formação de professores de Ciências e Biologia.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Sociologia da Educação;

Filosofia da Educação;

Psicologia da Educação;

Didática Geral;

Educação Brasileira: Legislação e Políticas;

Filosofia da Ciência.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3B05 Ciências Biológicas 4

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
0	0	1	1

Pontos para as Provas:

1. Estrutura e Função do Corpo Humano: Anatomia e Fisiologia;
2. Desenvolvimento Embrionário e Formação dos Tecidos;
3. Genética Molecular e Herança Genética;
4. Mutação Genética e Suas Consequências;
5. Genética de Populações e Princípios Evolutivos;
6. Fisiologia dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório;
7. Sistema Nervoso: Estrutura e Função;
8. Histologia dos Tecidos Humanos;
9. Biofísica Aplicada ao Corpo Humano;
10. Aspectos Clínicos das Doenças Genéticas e Congênitas.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Elementos de Anatomia Humana;

Embriologia e Histologia;

Genética Geral;

Genética de Populações e Evolução;

Fisiologia Humana e Biofísica;

Genética Humana.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3G01 Geografia Física

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Geomorfológica no contexto das ciências naturais;
2. Principais teorias geomorfológicas e conceitos fundamentais;
3. Processos formadores dos principais tipos de relevo, suas dinâmicas e formas características;
4. Análise dos processos de intemperismo, erosão e sedimentação, como processos que moldam as paisagens;
5. Os principais biomas do planeta e suas características ecológicas;
6. Princípios da biogeografia aplicados à conservação de espécies e à gestão de áreas protegidas;
7. Análise das evidências e causas das mudanças climáticas e seus possíveis efeitos na distribuição das espécies e nos ecossistemas.;
8. Sistemas de classificação e distribuição de climas na superfície terrestre;
9. Fatores e Elementos do Clima;
10. Climatologia aplicada e suas escalas de estudos.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos de Climatologia;

Biogeografia;

Geomorfologia Geral;

Eletivas;

Trabalho de Conclusão de Curso – TCC;

Modalidade Curricular de Extensão.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3G02 Geografia - Pesquisa e Ensino

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Principais teorias e abordagens pedagógicas aplicadas ao ensino de Geografia;
2. Os métodos qualitativos e quantitativos utilizados na pesquisa em Geografia;
3. Uso de geotecnologias (SIG, GPS, sensoriamento remoto) como ferramentas didáticas no ensino de Geografia;
4. Contextualização e historicidade da geografia enquanto ciência e como disciplina escolar;
5. Análise da importância de abordar as desigualdades socioespaciais no ensino de Geografia;
6. Métodos de avaliação e estratégias pedagógicas para o ensino de Geografia;
7. Evolução da ciência geográfica e suas principais correntes de pensamento geográfico;
8. Os conceitos, categorias e temas que norteiam o estudo da Geografia;
9. Princípios básicos de cartografia e sua aplicação no contexto da pesquisa em geografia;
10. O uso de materiais didáticos e estratégias de aprendizagem utilizados na disciplina Geografia na escola.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Ensino e Pesquisa em Geografia;

Metodologia Científica;

Metodologia do Ensino de Geografia;

Seminário de TCC;

Seminário de Prática Docente em Geografia;

Trabalho de Conclusão de Curso – TCC;

Modalidade Curricular de Extensão;

Eletivas.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3H01 História do Brasil e Alagoas

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A América Portuguesa na época moderna: Sistema Atlântico e escravidão;
2. Da crise do Antigo Sistema Colonial à Independência do Brasil: historiografia, temporalidades, e as novas interpretações;
3. A emancipação política de Alagoas: economia, litígios territoriais, e consolidação geopolítica da província;
4. O Brasil Monárquico (Pós 1850): economia, escravidão e práticas de liberdade;
5. A Primeira República, historiografia e interpretações: poder, revoltas e oligarquias;
6. A Revolução de 1930 e a Era Vargas (1930-1945): Estado, economia e classes sociais;
7. Lutas políticas, o trabalhismo no Brasil e suas expressões em Alagoas na Terceira República (1945-1964);
8. As Indústrias e os operários em Alagoas: história, memória e historiografia;
9. O golpe civil militar de 1964 e a Ditadura no Brasil e em Alagoas: historiografia e temporalidades;
10. Anistia e redemocratização no Brasil (1979-1988): disputas e processos políticos.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

História do Brasil I, II, III e IV;

História de Alagoas;

Historiografia Brasileira.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3H02 História Geral e Ensino de História

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	1	0	2

Pontos para as Provas:

1. Relações entre Mito, Poesia e História na Antiguidade;
2. Ensino de História: demandas e desafios do tempo presente;
3. Razões político-econômicas do declínio do Império Romano;
4. Cultura e política durante o Renascimento italiano;
5. História, Formação Docente e Ensino;
6. Proximidades e divergências entre as Revoluções Francesa e Americana;
7. Base Nacional Curricular Comum (BNCC) e Ensino de História: caminhos percorridos e desafios a enfrentar;
8. Cultura digital e Ensino de História: desafios e possibilidades no chão da escola;
9. Análise comparativa entre as crises econômicas de 1929 e 2008;
10. Desafios e dilemas da pesquisa sobre a educação para as relações étnico-raciais: o caso das temáticas negra e indígena no Ensino de História.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

História Antiga I e II;

História Medieval;

História Moderna I e II;

História da América I e II;

História Contemporânea I e II;

Tópicos Especiais sobre História da Ásia;

História da África;

Comunidades Primitivas;

Organização da Educação Básica;

Didática de Ensino em História;

Estágio Supervisionado I, II e III;

Seminários Temáticos em Ensino de História;

Saberes e Práticas do Ensino de História.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3L01 Letras - Estágio em Língua Portuguesa

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Princípios legais do estágio curricular supervisionado em Língua Portuguesa;
2. Formação do professor de Língua Portuguesa;
3. Documentos institucionais que regem o estágio curricular supervisionado em Língua Portuguesa;
4. Estrutura física e pedagógica da instituição escolar;
5. Relações entre práticas educativas e de gestão em escolas de educação básica;
6. Planejamento, conselho de classe e reuniões pedagógicas;
7. Integração entre teoria e prática no estágio supervisionado em Língua Portuguesa;
8. Práticas de ensino e avaliação em Língua Portuguesa;
9. Análise da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e do Referencial Curricular de Alagoas (RECAL) para o ensino de Língua Portuguesa;
10. Projetos de intervenção no Ensino Fundamental e Médio em Língua Portuguesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Estágio Supervisionado em Língua Portuguesa I, II, III e IV.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3L02 Letras - Língua Portuguesa

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Articulação morfossintática do texto;
2. Pontuação, coerência e coesão textual na produção de textos;
3. Análise sociorretórica e linguística de gêneros acadêmicos;
4. Uso das TDICs no ensino de língua portuguesa;
5. Variação linguística e produção textual;
6. Revisão, retextualização e reescrita orientada;
7. Estrutura das sentenças em língua portuguesa e suas relações sintagmáticas;
8. Pragmática: Atos de fala, Implícito, Pressuposição, Acarretamento e Dêixis;
9. A extensão universitária na Uneal;
10. Uso de recursos estilísticos na produção de texto.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Leitura e produção de textos em língua portuguesa

Componente curricular de extensão;

Metodologia do ensino de língua portuguesa;

Metodologia da pesquisa;

Tecnologias digitais de informação e comunicação (tdics) na educação;

Análise da conversação;

Análise do discurso;

Escrita, ensino e interação;

Estilística.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3L03 Língua Portuguesa - Libras

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. História da educação de surdos do Brasil;
2. Cultura e identidade surda: a Libras como instrumento de inclusão;
3. Aquisição de linguagem em crianças surdas;
4. O ensino de Libras com L2 para ouvintes: recursos didáticos;
5. O ensino de Libras com L2 para ouvintes: parâmetros metodológicos;
6. Aspectos lexicais e morfológicos em Libras;
7. Aspectos sintáticos e semânticos em Libras;
8. Gêneros textuais/discursivos em Libras;
9. Libras e as novas tecnologias digitais;
10. Libras e a literatura surda.

Obs.: A Prova de Desempenho Didático deverá ser ministrada em Libras.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Libras.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3L04 Letras - Estágio em Língua Inglesa

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Princípios legais do estágio curricular supervisionado em Língua Inglesa;
2. Formação do professor de Língua Inglesa;
3. Documentos institucionais que regem o estágio curricular supervisionado em Língua Inglesa;
4. Estrutura física e pedagógica da instituição escolar;
5. Relações entre práticas educativas e de gestão em escolas de educação básica;
6. Planejamento, conselho de classe e reuniões pedagógicas;
7. Integração entre teoria e prática no estágio supervisionado em Língua Inglesa;
8. Práticas de ensino e avaliação em Língua Inglesa;
9. Análise da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e do Referencial Curricular de Alagoas (RECAL) para o ensino de Língua Inglesa;
10. Projetos de intervenção no Ensino Fundamental e Médio em Língua Inglesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Estágio Supervisionado em Língua Inglesa I, II, III e IV.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3L05 Letras - Língua Inglesa

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Narrative in English: theory and practice;
2. Argumentation in English: theory and practice;
3. Language teaching and technology;
4. Decolonial perspectives in language teaching;
5. English Sintax in English language teaching;
6. Literary translation: the impact of cultural approaches;
7. The shakespearean drama;
8. Poetry in English: a panoramic view;
9. Prose in English: a panoramic view;
10. Literature and the teaching of English.

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1^a fase e de Desempenho Didático - 2^a fase) devem ser abordados em língua inglesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Linguística I, II e III;

Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Inglesa;

Componente Curricular de Extensão;

Linguística Textual;

Psicolinguística;

Leitura e Produção de Textos em Língua Inglesa;

Fonética e Fonologia da Língua Inglesa;

Metodologia da Pesquisa;

Metodologia do Ensino de Língua Inglesa;

Componente Curricular e Extensão;

Língua Inglesa I e II



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3M01 Matemática 1

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
2	1	0	3

Pontos para as Provas:

1. Autovalores, autovetores e aplicações;
2. Derivadas: definições, propriedades e aplicações;
3. Equações diferenciais de 1^a e 2^a ordem;
4. Interpolação;
5. Limites e continuidades;
6. Séries e testes de convergência;
7. Técnicas de integração;
8. Teoria de Grupos;
9. Transformações lineares;
10. Variáveis aleatórias e funções de probabilidade.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Álgebra I;
Álgebra Linear I e II;
Análise Matemática I e II;
Cálculo I, II, III e IV;
Cálculo Numérico;
Desenho Geométrico;
Ensino e Aprendizagem com Modelos Matemáticos;
Equações Diferenciais Ordinárias;
Funções de Variável Complexa;
Geometria Analítica Geometria Diferencial;
Geometria Euclidiana Espacial;
Geometria Euclidiana Plana;
Inferência Estatística;
Introdução à Computação;
Introdução à Pesquisa Operacional;
Lógica Matemática;
Matemática Financeira;
Probabilidade e Estatística;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Teoria dos Grafos.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3M02 Matemática 2

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A contribuição das Mulheres para o desenvolvimento da Matemática e a promoção da igualdade de gênero na ciência;
2. A importância da cultura africana no ensino da Matemática;
3. Aplicação de técnicas de ensino ativo e colaborativo;
4. Conceitos e teorias matemáticas ao longo da história;
5. Conceitos fundamentais da Educação Financeira;
6. Formação de professores que ensinam matemática: saberes e conhecimentos da docência;
7. Funções, gráficos e suas aplicações;
8. Fundamentos histórico, epistemológico e filosófico da Educação Matemática;
9. Pesquisa e desenvolvimento de metodologias para o ensino da matemática;
10. Uso das tecnologias emergentes no Ensino da Matemática.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Análise Crítica de Livros Didáticos;

CCExt em Ciência, Tecnologia e Empreendedorismo;

CCExt em Educação Financeira;

Didática do Ensino da Matemática;

Ensino e Aprendizagem com Modelos Matemáticos;

Fundamentos da Matemática I e II;

História da Matemática;

Laboratório de Ensino e Aprendizagem de Matemática I e II;

Metodologia do Ensino da Matemática;

Tecnologia da Educação Matemática.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3P01 Ensino e Aprendizagem

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. O papel da didática na formação docente;
2. Currículo, avaliação e a prática pedagógica em discussão;
3. Educação de Jovens, Adultos e Idosos: bases históricas, conceituais e fundamentos legais;
4. Diversidades na EJA: valorização da diversidade cultural, social e etária;
5. Alfabetização e letramento na EJA: conceitos e sua aplicação no contexto educacional;
6. Educação do Campo: formação docente, identidade campesina e práticas pedagógicas;
7. Educação popular e contribuições freirianas: fundamentos da educação dialógica para a EJA;
8. Ensino de Ciências por investigação e a atuação docente;
9. Ensino de Geografia e a prática educativa crítica;
10. Educação Ambiental e a prática docente em questão.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Educação de Jovens e Adultos;

Metodologia da Educação de Jovens e Adultos;

Estágio em Docência na Educação de Jovens e Adultos - EJA;

Didática;

Educação do Campo;

Currículo e Avaliação;

Arte Educação;

Organização do Trabalho Pedagógico na Educação Infantil (OTP);

Saberes e Práticas do Ensino de Ciências;

Saberes e Práticas do Ensino de Geografia;

Educação Ambiental;

Didática;

Estágio de Docência do Ensino Fundamental;

Saberes e Práticas do Ensino de Ciência.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3P02 Educação, Linguagem e Inclusão

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. História da educação do Surdo no mundo e no Brasil;
2. Cultura, identidade e língua no processo de inclusão da pessoa Surda;
3. A inclusão do surdo e o processo de aquisição da L1 e da L2;
4. Análise do discurso e a pesquisa em Educação;
5. Relações entre educação, cultura corporal e lazer;
6. Leitura e produção de texto acadêmico;
7. Alfabetização e Letramento;
8. Psicogênese e a aquisição do Sistema de Escrita Alfabética (SEA);
9. Literatura infanto-juvenil e a prática docente;
10. Pressupostos teórico-metodológicos do ensino de Língua Portuguesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Leitura e Produção de Texto;

Saberes e Práticas do Ensino de Língua Portuguesa;

Literatura Infanto-Juvenil;

Análise do Discurso;

Libras;

Educação, Cultura Corporal e Lazer.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3P03 Educação, Diversidade e Ciências Humanas

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Os fundamentos e a ação docente nas diferentes tendências pedagógicas;
2. Relações entre educação, cultura e os movimentos sociais no território alagoano e no Brasil;
3. Educação, diversidade e inclusão na prática e formação docente;
4. História e Cultura Indígena no contexto da prática e formação docente;
5. As matrizes do pensamento sociológico (Karl Marx, Weber e Durkheim) e as diferentes análises do fenômeno educacional;
6. O ensino de História: perspectivas teórico-metodológicas e práticas na formação docente;
7. Freud e a questão da Educação;
8. As teorias psicológicas da aprendizagem na visão de Piaget, Vigotsky e Wallon;
9. As contribuições da Paidéia grega e da Filosofia na formação do educador;
10. A questão da Educação em Kant.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Filosofia da Educação;

Sociologia da Educação;

Antropologia da Educação;

Políticas Educacionais;

Psicologia da Educação;

Educação Brasileira;

Profissão Docente;

Fundamentos da Educação;

Educação Indígena;

Educação e Diversidade;

Educação e Movimentos Sociais;

Educação, Trabalho e Desenvolvimento Agrário;

Educação no Campo;

Saberes e Práticas do Ensino de História.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3P04 Educação - Psicologia

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A Psicologia como ciência: objetos, métodos e concepções clássicas e contemporâneas;
2. Desenvolvimento e aprendizagem: abordagens teóricas;
3. A construção do sujeito a partir das teorias de Piaget, Vygotsky e Wallon;
4. Teorias comportamentais e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
5. A perspectiva psicanalítica e Educação;
6. Processos de desenvolvimento humano da infância à velhice;
7. Dificuldades e transtornos de aprendizagem: conceituações, diferenças e reflexões para os processos de ensino e aprendizagem;
8. A construção social da infância e a Psicologia do desenvolvimento;
9. As contribuições da Psicologia da Educação para a formação e atuação docente;
10. Psicologia na Educação: paradigmas e contribuições para a Educação

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem I e II;

Psicologia da Educação;

Educação e Diversidade;

Gênero e Sexualidade.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3P05 Educação - Ensino da Matemática

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A natureza do conhecimento matemático e o papel da disciplina na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Ensino Fundamental;
2. O desenvolvimento do raciocínio lógico-matemático e as noções de desenvolvimento cognitivo na perspectiva piagetiana;
3. Importância da aplicação dos conhecimentos da estatística para a educação e sua aplicação na análise de situações, tanto cotidianas como problemáticas, na educação básica;
4. A estatística como instrumento de pesquisa educacional;
5. O problema do conhecimento: o problema do conhecimento científico e o problema do conhecimento matemático;
6. Etnomatemática e questões sócio-críticas da Educação Matemática;
7. O campo profissional e científico da Educação Matemática;
8. A ludicidade como uma forma de superar a abstração que envolve o Ensino da Matemática através da aritmética, álgebra, geometria e estatística, nos anos iniciais do ensino fundamental;
9. O processo que a criança realiza na construção dos conceitos matemáticos e suas relações com a psicologia do desenvolvimento para uma educação matemática;
10. A metodologia de resolução de problemas na aprendizagem dos conteúdos da matemática, como ferramenta formativa nos cursos de formação de professores

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Saberes e práticas do Ensino da Matemática;

Estatística aplicada à Educação;

Aquisição dos Conceitos Matemáticos.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3Q01 Química Geral

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Estereoquímica Orgânica;
2. Equilíbrio Químico;
3. Teorias de Ligação Química;
4. Funções Orgânicas Oxigenadas;
5. Cinética Química;
6. Estrutura Eletrônica e Classificação Periódica;
7. Estequiometria das Reações;
8. Eletroquímica;
9. Teoria Ácidos-Base;
10. Termodinâmica.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Química Geral I e II;

Química Geral Experimental;

Química Inorgânica I e II;

Química Analítica I e II;

Química Inorgânica e Analítica Experimental;

Componente Curricular de Extensão I, II, III e IV;

Química Orgânica I e II;

Físico-Química I e II;

Química Orgânica e Físico-Química Experimental.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3Q02 Química - Ensino

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Estratégias pedagógicas para o ensino de Química no ensino médio;
2. Metodologias ativas aplicadas ao ensino de Química: possibilidades e desafios;
3. O papel da experimentação no ensino de Química e sua relação com a aprendizagem significativa;
4. Uso de tecnologias educacionais no ensino de Química: ferramentas e impacto no aprendizado;
5. A importância da interdisciplinaridade na abordagem de temas de Química no contexto escolar;
6. Educação inclusiva e estratégias de ensino para atender à diversidade em sala de aula;
7. Desafios e possibilidades no uso de atividades lúdicas no ensino de Química;
8. A integração entre teoria e prática no ensino de Química: o papel dos estágios supervisionados;
9. Planejamento de aulas de Química considerando as competências da Base Nacional Comum Curricular (BNCC);
10. A avaliação da aprendizagem em Química: métodos alternativos e tradicionais.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Didática e Ludicidade;

Metodologia Científica;

Profissão Docente e Prática Educativa;

Gestão Educacional;

Educação, Diversidade e Direitos Humanos;

Metodologia do Ensino de Química;

Filosofia da Educação;

Sociologia da Educação;

Psicologia em Educação;

Educação Brasileira: Legislação e Políticas;

Componente Curricular de Extensão I, II, III e IV;

Estágio Curricular Supervisionado I, II, III e IV;

Metodologia do Ensino de Química.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

3Q03 Química Fundamental e Avançada

Campus:

III - Palmeira dos Índios

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Gases: teoria cinética, leis dos gases, gases ideais, gases reais, mistura de gases, difusão e efusão;
2. Modelo Mecânico-Quântico e Tabela Periódica;
3. Teorias Quânticas da Ligação Química: Teoria de Ligação de Valência, Teoria do Orbital Molecular, Teoria do Campo Cristalino;
4. Equilíbrios em Meio Aquoso: ácido-base, precipitação, complexação;
5. Análise Volumétrica: neutralização, precipitação, oxirredução, complexação;
6. Química dos Compostos de Coordenação;
7. Reações Orgânicas: tipos de reações, principais tipos de mecanismos (substituição, adição, eliminação);
8. Equilíbrio de Fases de Substâncias Puras e Misturas: diagrama de fases, termodinâmica, leis, propriedades coligativas;
9. Cinética Química: leis de velocidade, leis integradas, meia-vida, ordem de reação, fatores de influência, teoria das colisões, complexo ativado, catálise;
10. Bioquímica: Glicídios, Lipídios, Aminoácidos e Proteínas.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Química Geral Experimental;

História da Química;

Química Inorgânica I e II;

Química Analítica I e II;

Química Inorgânica e Analítica Experimental;

Componente Curricular de Extensão I, II, III e IV;

Química Orgânica I e II;

Físico-Química I e II;

Química Orgânica e Físico-Química Experimental;

Bioquímica;

Química dos Produtos Naturais.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4C01 Ciências Contábeis 1

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	1	0	2

Pontos para as Provas:

1. Derivadas, Derivadas Sucessivas, Derivação Implícita, Aplicação à Contabilidade;
2. Juros Simples e Compostos, Descontos, Séries de Pagamento;
3. Demografia, Tábuas de Mortalidade e Funções Biométricas;
4. Demanda, oferta e Equilíbrio de Mercado;
5. Probabilidade, Correlação e Regressão Simples;
6. Consolidação das Demonstrações Contábeis;
7. Operações com Ativo com Ativo Não Circulante, tipos de Investimentos e Métodos de Depreciação;
8. Balanced Scorecard e Gestão de Riscos;
9. Processo de Gestão: Planejamento Estratégico, Tático e Operacional;
10. Metodologias de Custeio: absorção, direto/variável e noções básicas de custeio baseado em

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Matemática Aplicada à Contabilidade e Administração;

Matemática Financeira;

Introdução à Atuária;

Fundamentos de Economia;

Elementos de Estatística;

Contabilidade Avançada;

Contabilidade Comercial;

Contabilidade Gerencial;

Tópicos em Controladoria;

Contabilidade e Análise de Custos.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4C02 Ciências Contábeis 2

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Estrutura e Elaboração das Demonstrações Contábeis do Setor Público;
2. Regimes de Tributação: Simplificado (Simples Nacional), Lucro Presumido, Lucro Real e Arbitrado;
3. Procedimentos e Técnicas de Perícia Contábil;
4. Rotinas e procedimentos de técnicas comerciais de empresa mercantil;
5. Aspecto operacional, financeiro, econômico da tomada de decisões;
6. Elaboração de laudos periciais;
7. Código de Ética do Profissional Contábil;
8. Usuários da informação contábil e suas necessidades;
9. Subsistemas Contábeis: Orçamentário, Financeiro, Patrimonial e de Controle;
10. Sistemas de informações gerenciais e contábeis.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Contabilidade Aplicada ao Setor Público;

Planejamento Tributário;

Perícia Contábil;

Laboratório Contábil;

Administração Financeira e Orçamento Empresarial;

Perícia Contábil;

Ética Profissional;

Contabilidade Básica;

Contabilidade Aplicada ao Setor Público;

Sistema de Informação Contábil.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4C03 Ciências Contábeis 3

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Elaboração de relatório de estágio supervisionado;
2. Concentração e Extinção de Sociedades;
3. Contabilidade das dissoluções e liquidações;
4. Inventários: Periódicos e Permanentes;
5. Formas Jurídicas das Empresas Comerciais;
6. Avaliação de resultados e desempenhos das empresas;
7. Aspecto operacional, financeiro, econômico da tomada de decisões;
8. Criação de Valor e Valor da Empresa;
9. Orçamento e suas técnicas;
10. Tipologia e Métodos de Pesquisa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Estágio Supervisionado;

Contabilidade Avançada;

Contabilidade Comercial I e II;

Tópicos em Controladoria;

Contabilidade Gerencial;

Metodologia da Pesquisa I e II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L01 Letras - Língua Portuguesa e suas Literaturas

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Fundamentos fonético-fonológicos presentes na estruturação da ortografia da Língua Portuguesa: da divisão silábica aos acentos gráficos;
2. Aspectos morfológicos caracterizadores das classes de palavras do português: morfema, palavra e vocabulário;
3. Elementos estruturais e aspectos semânticos dos verbos em português: das flexões às embreagens verbais;
4. Processos de formação e de transformação do léxico da Língua Portuguesa: dos metaplasmos às composições;
5. Fundamentos linguísticos da sintaxe do português: período simples e períodos compostos;
6. Texto, contexto e enunciado: a construção dos sentidos na estrutura fraseológica do português;
7. Fundamentos da teoria literária: gêneros literários, natureza e função de seu objeto de estudo;
8. Literatura Brasileira: Poesia, Conto e Crônica e Romance;
9. Variação Linguística e suas Implicações no Ensino de Língua Portuguesa;
10. O Latim na formação da língua portuguesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Portuguesa I, II, III, IV, V e VI;

Teoria da Literatura I e II;

Literatura Brasileira I, II, III e IV;

Literatura Brasileira I e II;

Outras Literaturas;

Introdução aos Estudos Linguísticos;

Linguística I, II e III;

Produção de Textos em Língua Portuguesa;

Língua Latina I e II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L02 Letras - Prática Pedagógica

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A formação do professor de línguas e a Base Nacional Comum Curricular: perspectivas e desafios;
2. Interdisciplinaridade e a prática educacional do professor de Língua materna ou estrangeira;
3. Tecnologias da comunicação e informação nos processos de ensino-aprendizagem de Língua Portuguesa;
4. O texto como unidade básica do ensino da Língua Portuguesa;
5. O ensino da gramática no contexto atual da Educação Básica;
6. Leitura e escrita como atividades de produção textual-discursiva na Educação Básica;
7. Oralidade e desenvolvimento da competência discursiva do aluno na Educação Básica;
8. Situações de aprendizado a partir da tríade: estudante, objeto de conhecimento e professor;
9. Interculturalidade e ensino de línguas;
10. O Estágio Curricular Supervisionado na formação do professor.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa e das Línguas Estrangeiras;

Estágios Curriculares Supervisionados;

Componentes Curriculares Extensionistas nos cursos de Letras;

Pesquisa em Letras.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L03 Letras - Língua Espanhola e suas Literaturas

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Fonética e fonologia da língua espanhola;
2. Morfologia da língua espanhola;
3. Sintaxe da língua espanhola;
4. Aspectos históricos da língua espanhola;
5. As quatro habilidades (produção escrita e oral; compreensão auditiva e leitora) em língua espanhola;
6. Las novelas y el Siglo d Oro;
7. El teatro d Lope de Vega;
8. Literatura Precolombina: Los diários de Colombo y la invención de América;
9. Modernismo y Generació de 98;
10. Las vanguardias latinoamericanas y españolas.

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1^a fase e de Desempenho Didático - 2^a fase) devem ser abordados em língua espanhola.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Espanhola I, II, III, IV, V e VI;

Literatura Espanhola I, II, III e IV;

Produção de Textos em Língua Espanhola;

Aspectos Históricos da Língua Espanhola;

Expressão Oral em Língua Espanhola I e II;

Texto, discurso e conversação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L04 Letras - Prática Pedagógica em Língua Espanhola

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Fundamentos da linguística aplica ao ensino de língua espanhola;
2. Aquisição e aprendizagem de língua espanhola;
3. Variação linguística e o ensino de língua espanhola;
4. As metodologias ativas e o ensino de língua espanhol;
5. Desenvolvimento das Habilidades Integradas (Fala, Escuta, Leitura e Escrita) no Ensino de espanhol;
6. O ensino de Língua Espanhol vinculada à literatura;
7. Decolonialidade, ensino, língua e cultura;
8. Abordagem de gênero textuais no ensino de língua espanhola;
9. Gramática contextualizada no ensino de espanhol;
10. Políticas linguísticas e o Ensino de Espanhol no Brasil.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa ou Línguas e suas Literaturas;

Pesquisa em Letras;

Estágio Curricular Supervisionado em Línguas;

Componentes Curriculares Extensionistas I, II, III e IV;

Pesquisa em Letras.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L05 Letras - Língua Inglesa e suas Literaturas

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Simple Past and Present perfect;
2. First condicional, Second condicional and Third condicional;
3. Causative form and modal verbs;
4. Subjunctive mood and Should, could, would: advice and;
5. Offers and requests;
6. The Elizabethan Drama: Shakespeare, Marlowe and Ben Jonson;
7. The Medieval English Literature: "Beowulf" and "The Canterbury Tales";
8. Modernist Poetry in English and American Literatures;
9. Post-Colonial Fiction in English (20th and 21st Centuries);
10. English Literature and Other Semiotic Systems.

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1ª fase e de Desempenho Didático - 2ª fase) devem ser abordados em língua inglesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua Inglesa I, II, III, IV, V e VI;

Expressão Oral em Língua Inglesa;

Produção de Textos em Língua Inglesa;

Literatura em Língua Inglesa I, II, III e IV;

Outras Literaturas;

Metodologia do Ensino em Língua Inglesa.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

4L06 Letras - Libras

Campus:

IV - São Miguel dos Campos

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Aspectos legais e políticos da Educação de surdos no Brasil;
2. Aspectos clínicos da surdez;
3. Aspectos socioantropológicos da surdez;
4. Fonologia em Libras;
5. Léxico em Libras;
6. Morfologia em Libras;
7. Sintaxe em Libras;
8. Variação linguística em Libras;
9. Desenvolvimento da expressão visual-espacial;
10. Análise de recursos audiovisuais para o ensino de Libras.

Obs.: A Prova de Desempenho Didático deverá ser ministrada em Libras.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Libras (Multicampus);

Linguísticas Assistivas;

Tecnologia da Informação e Comunicação;

Pesquisa em Letras;

Componentes Curriculares Extensionistas I, II, III e IV.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5G01 Geografia - Ensino e Educação

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. A formação docente e práxis no ensino de Geografia;
2. Metodologias críticas e colaborativas para o ensino de Geografia;
3. O papel do Estágio Curricular Supervisionado na formação do professor;
4. Experiências e Aprendizagens Significativas no Ensino de Geografia;
5. A Didática para o Ensino de Geografia no contexto de TDICS;
6. Educação brasileira, legislação e os desafios do ensino de Geografia;
7. Os processos de aprendizagem e os desafios para uma abordagem Inclusiva na Educação Geográfica;
8. Aspectos históricos da educação e a prática docente em Geografia;
9. As dimensões sócio filosóficas para a Educação Geográfica;
10. A Epistemologia do Ensino de Geografia.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Estágio Curricular Supervisionado III e IV;

Metodologia do Ensino de Geografia;

História da Educação;

Filosofia da Educação;

Sociologia da Educação;

Didática;

Educação Brasileira: Legislação e Políticas;

Psicologia da Educação;

Métodos e Técnicas de Pesquisa em Geografia.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5G02 Geografia Física

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Métodos e Técnicas do Ensino de Geografia Física;
2. As mudanças climáticas e suas relações com a análise de desastres naturais;
3. Geomorfologia do Quaternário e Tecnógeno e sua aplicação para o Estudo das Ciências Geográficas e Ambientais;
4. Análise e uso da Cartografia Sistemática para a Ciência Geográfica e Ambiental;
5. As representações da Cartografia Temática para análises socioambientais;
6. Fatores e processos pedológicos e suas contribuições para a variabilidade do sistema solo no Brasil;
7. Conceitos e métodos de abordagens das áreas biogeográficas do Brasil;
8. O papel das geotecnologias para os estudos socioambientais;
9. Uso e técnicas para recuperação de áreas degradadas no território nordestino;
10. Indicadores socioambientais para estudos de Vulnerabilidades rurais e urbanas.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Cartografia Sistemática;

Cartografia Temática;

Geomorfologia Geral;

Biogeografia;

Pedologia;

Geologia Geral;

Eletiva: Gestão e Monitoramento de Desastres Naturais para Ordenamento do Território;

Eletiva: Formação e Conservação dos Solos.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5G03 Geografia Regional e Alagoana

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Geografia Regional: conceitos, abordagens e suas implicações no estudo das dinâmicas territoriais;
2. O papel das sociedades indígenas na formação territorial e cultural do Brasil;
3. As transformações socioespaciais do Nordeste: modernização econômica e desigualdades regionais;
4. Geografia de Alagoas: paisagens, território, cultura e dinâmicas socioeconômicas;
5. Formação econômica e territorial do Brasil: a integração de espaços regionais ao longo da história.
6. A Diáspora Africana e a Formação do Território brasileiro;
7. Abordagens geográficas nos debates das temáticas de gênero, diversidade e etnicidade na contemporaneidade;
8. A reprodução do capital e os processos de exclusão socioespacial na região Nordeste;
9. Os desafios para uma Proposta de Regionalização e Planejamento territorial do Brasil Contemporâneo;
10. Globalização e território: regionalizações e assimetrias entre o Norte e o Sul.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Geografia Regional do Brasil;

Geografia do Mundo Contemporâneo;

Geografia das Áreas Periféricas;

Formação Econômica e Territorial do Brasil;

Geografia do Nordeste;

Geografia de Alagoas;

Geografia das Sociedades Indígenas;

Geografia Afro-brasileira;

Dinâmicas Territoriais, Identidades e Etnicidades;

Geografia, Gênero e Diversidade.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5L01 Letras - Língua Inglesa

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
3	0	1	4

Pontos para as Provas:

1. Foundations of Applied Linguistics in English Language Teaching;
2. Second Language Acquisition and English Teaching;
3. Methodologies for English Language Teaching;
4. Use of Digital Technologies in English Language Teaching;
5. Development of Integrated Skills (Speaking, Listening, Reading, and Writing) in English Language Teaching;
6. The Role of Multiliteracies in English Language Teaching;
7. Teaching English as a Global Language: Challenges and Implications;
8. Genre-Based Approaches in English Language Teaching;
9. Contextualized Grammar in English Language Teaching;
10. Production of written and oral texts based on discourse genres;

Obs.: Os pontos das provas (Escrita - 1^a fase e de Desempenho Didático - 2^a fase) devem ser abordados em língua inglesa.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Língua inglesa I;

Fonética e Fonologia da Língua Inglesa;

Expressão oral I;

Metodologia do Ensino de Língua Inglesa;

Produção textual em língua inglesa;

Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) na Educação.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5L02 Letras Literatura Brasileira

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A poesia brasileira na contemporaneidade: entre a tradição e a ruptura;
2. A ficção como ressonância das fraturas sociais no Brasil contemporâneo;
3. As novas vozes da literatura portuguesa em sintonia com o processo decolonial;
4. As (im)possibilidades da crítica literária na vertigem da pós-modernidade;
5. A história da literatura brasileira: uma proposta de revisão;
6. Estratégias para a formação do aluno leitor no curso de Letras;
7. Estrutura e recursos do texto poético;
8. Estrutura e recursos do texto narrativo;
9. Estrutura e recursos do texto dramático;
10. A maleabilidade do gênero romance: mutações ao longo de sua história.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Teoria da Literatura I e II

Literatura Portuguesa;

Fundamentos da Crítica Literária;

História da Literatura Brasileira;

Metodologia do Ensino de Literatura.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5L03 Letras Linguística

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. O Papel dos Gêneros Textuais no Ensino de Língua Portuguesa;
2. Variação Linguística e suas Implicações no Ensino de Língua Portuguesa;
3. Ensino da Norma Culta e a Valorização das Variedades Linguísticas;
4. Análise Linguística como Ferramenta no Ensino de Língua Portuguesa;
5. Ensino de Língua Portuguesa na Era Digital;
6. Ensino de Gramática: Abordagem Tradicional x Funcionalista;
7. Multiletramentos e Práticas Pedagógicas em Língua Portuguesa;
8. Fonética e Fonologia no ensino de Língua Portuguesa;
9. Evolução da Língua Portuguesa: Processos de Mudança Fonológica, Morfológica e Sintática;
10. Coerência e Coesão Textual na Produção de Textos.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Leitura e Produção e Textos I e II;

Língua Portuguesa III - Morfologia;

Língua Portuguesa IV - Sintaxe;

Língua Portuguesa III - Morfologia;

Língua Portuguesa V - Semântica e Pragmática;

Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5L04 Letras - Libras

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Aspectos legais e políticos da educação de surdos no Brasil;
2. Aspectos clínicos da surdez;
3. Aspectos socioantropológico da surdez;
4. Fonologia em libras;
5. Léxico em libras;
6. Morfologia em libras;
7. Sintaxe em libras;
8. Variação linguística em libras;
9. Desenvolvimento da expressão visual-espacial;
10. Análise de recursos audiovisuais para o ensino de libras.

Obs.: A Prova de Desempenho Didático deverá ser ministrada em Libras.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Libras;

Eletivas;

Pesquisa e Docência;

Metodologia Científica;

Estágio Supervisionado.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5P01 Educação - Psicologia

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A Psicologia como ciência: objetos, métodos e concepções clássicas e contemporâneas;
2. Desenvolvimento e aprendizagem: abordagens teóricas;
3. A construção do sujeito a partir das teorias de Piaget, Vygotsky e Wallon;
4. Teorias comportamentais e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
5. A perspectiva psicanalítica e Educação;
6. Processos de desenvolvimento humano da infância à velhice;
7. Dificuldades e transtornos de aprendizagem: conceituações, diferenças e reflexões para os processos de ensino e aprendizagem;
8. A construção social da infância e a Psicologia do desenvolvimento;
9. As contribuições da Psicologia da Educação para a formação e atuação docente;
10. Psicologia na Educação: paradigmas e contribuições para a Educação.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem I e II;

Educação Inclusiva;

Psicologia da Aprendizagem.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5P02 Educação 1

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
3	1	0	4

Pontos para as Provas:

1. A relação teoria e prática na formação do professor em Pedagogia;
2. Os problemas do cotidiano, a contemporaneidade, pesquisa e ciência, teorias que levam ao aprofundamento do processo de produção do conhecimento;
3. A pesquisa científica na área das ciências sociais, características e a importância da teoria como referência para a realização de uma pesquisa;
4. Universidade, Estágio e Escola: um trânsito entre diferentes culturas institucionais;
5. Relação Educação/Sociedade e Pedagogia/Didática, contemplando as relações entre esta e diferentes tendências pedagógicas;
6. Fundamentos da pesquisa educacional: Neutralidade na pesquisa em educação - problematização e debate;
7. A prática pedagógica do professor brasileiro: retrocessos, impasses e avanços;
8. O Planejamento da escola (Projeto Político Pedagógico): características, desafios e possibilidades para o desenvolvimento da escola e da aprendizagem dos educandos;
9. Estudo teórico do processo de aquisição da escrita e intervenção pedagógica, considerando os alunos dos anos iniciais do ensino fundamental;
10. Estudos das concepções e práticas de avaliação com vistas ao conhecimento de uma avaliação crítica.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Pedagogia;

Didática;

Prática Pedagógica I e II;

Eletivas;

Estágio de docência no Ensino Fundamental, anos Iniciais;

Políticas Públicas da Educação no Brasil;

Organização da Educação Básica;

Componente Curricular de Extensão IV;

Curriculum Teoria e Prática;

Avaliação;

Educação e Direitos Humanos;



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Pesquisa Educacional I e II;
Metodologia do Trabalho de Conclusão de Curso;
Trabalho de Conclusão do Curso;
Componente Curricular de Extensão I;
Leitura e Produção de Texto;
Alfabetização e Letramento;
Saberes e Práticas no ensino da Língua Portuguesa;
Literatura infanto-juvenil;
Análise do Discurso da Educação;
Eletivas.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5P03 Educação - História

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A sociedade contemporânea de forma crítica e a prática educacional estabelecida numa sociedade de classes ante as crises econômicas e as ideologias que permeiam o cotidiano da educação institucional e não institucional (formal e não formal);
2. Aspectos teóricos e práticos da educação nacional, do Brasil colônia ao século XXI, a partir das mudanças econômicas resultantes das crises do capital;
3. Estudo sobre as categorias: trabalho, ética, ideologia, Estado, direito, política, economia, democracia e dialética, ao demonstrar que a educação está eminentemente vinculada à totalidade social e a todos os complexos sociais que nela se encontra;
4. Antropologia como forma de conhecimento sobre a diversidade cultural; interdisciplinaridade entre os campos da antropologia e da educação;
5. A antropologia da criança e da educação; “culturas”, cultura como educação e da escola com espaço/tempo histórico-cultural;
6. Ensino da História nos anos iniciais do ensino fundamental: realidade e perspectiva;
7. Ações metodológicas para o ensino de história;
8. Compreender a sociedade como constituída de identidades plurais com base na diversidade de raças, gênero, classe social, padrões culturais e linguísticos, habilidades e outros marcadores identitários;
9. Introdução aos estudos das diversidades, gênero e sexualidade como construções histórico sociais e suas relações com o corpo e a prática educativa;
10. Educação do e para os povos indígenas: língua, costumes, valores e cultura.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos Históricos da Educação I e II;

Antropologia Social e Educacional;

Saberes e Práticas do Ensino da Histórica;

Educação para as relações étnicos-raciais;

Educação Indígena.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5P04 Educação - Matemática

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Concepções da Matemática, caracterização e o papel da Matemática na Educação infantil e nos anos do Ensino Fundamental, Função Social e Política da Matemática;
2. A ludicidade como uma forma de superar a abstração que envolve o Ensino da Matemática através da aritmética, álgebra, geometria e estatística;
3. Ensino e aprendizagem de números, dos problemas, do sistema decimal de numeração, do número fracionário, a medida e valor do espaço e do tempo;
4. A ação e o processo que a criança realiza na construção dos conceitos matemáticos e suas relações com a psicologia do desenvolvimento para uma educação matemática;
5. Ações metodológicas para o ensino da Matemática;
6. Conceitos básicos da estatística, tanto descritiva quanto inferenciais;
7. Importância da aplicação dos conhecimentos da estatística para a educação e sua aplicação na análise de situações, tanto cotidianas como problemáticas, na educação básica;
8. Dados estatísticos como instrumento para a tomada de decisões e de pesquisa educacional;
9. TICs e transdisciplinaridade na era do conhecimento;
10. A construção do sujeito pós-moderno e a Educação na sociedade pós-industrial.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Saberes e Práticas no Ensino da Matemática;

Saberes e Práticas no Ensino de Ciências Naturais;

Estatística aplicada à Educação;

Tecnologia Digitais da Informação e Comunicação aplicadas à Educação (TDICs);

Aquisição do Conhecimento Matemático ;

Componente Curricular de Extensão III.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

5P05 Educação 2

Campus:

V - União dos Palmares

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A prática do magistério na Educação Infantil: Reflexão sobre os saberes praticados em creches e salas de educação infantil;
2. Estudo e análise de concepções teóricas relativas a estágio nos cursos de formação de professores;
3. Estudo do contexto histórico da infância no mundo e no Brasil. Concepções teórico-metodológicas na atualidade;
4. Princípios e tendências da Política Nacional de Educação Infantil no Brasil;
5. O currículo na Educação Infantil;
6. Conceituação: Desenvolvimento infantil e a importância do trabalho docente;
7. Os pioneiros da Educação Infantil: Froebel, Montessori, Dewey e Freinet. Conhecendo suas contribuições na área;
8. A legislação e a educação infantil no Brasil;
9. Análise das Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e das modalidades que transversam a educação escolar;
10. As políticas educacionais, as reformas de ensino e os planos e diretrizes: a construção da escola pública.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos da Educação Infantil;

Saberes e Práticas da Educação Infantil;

Arte Educação;

Estágio de docência em Educação Infantil;

Organização do Trabalho Pedagógico na Educação Infantil;

Componente Curricular de Extensão II.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

6D01 Direito Civil e Direito Processual Civil

Campus:

VI - Maceió

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
2	0	0	2

Pontos para as Provas:

1. Fatos, atos e negócio jurídico;
2. Contratualização das relações familiares;
3. Sucessão dos bens digitais;
4. Acepções das titularidades na legislação cível;
5. Elementos da responsabilidade civil e pressupostos do dever de indenizar;
6. Direitos da personalidade como fundamento da dignidade da pessoa humana;
7. Acesso à justiça, métodos adequados de resolução de conflitos e sistema multiportas;
8. Atos processuais e novas tecnologias;
9. Teoria dos Precedentes Judiciais e o Código de Processo Civil;
10. Aspectos teóricos e aplicação do Processo Estrutural.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

- Teoria do Direito;
Teoria Geral do Direito Civil;
Direito das Obrigações;
Contratos I e II;
Direito de Família;
Direitos Reais;
Responsabilidade Civil;
Direito das Sucessões;
Direito Processual Civil I, II, III e IV;
Prática Cível;
Teoria dos Direitos Humanos;
Direito Digital;
Estágio Supervisionado I e II (NPJ);
Prática de Extensão em Direitos Humanos;
Prática de Extensão em Direito Privado.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

6D02 Teoria e Aplicação do Direito Penal

Campus:

VI - Maceió

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	1	2

Pontos para as Provas:

1. Crime, polícia e justiça;
2. Segurança pública: intersecções entre raça, gênero e classe social;
3. Necropolítica e sistema prisional brasileiro;
4. Teoria jurídica do crime e conceito de delito;
5. A teoria da pena e o controle de pessoas: teorias legitimadoras e deslegitimadoras;
6. Crimes contra o patrimônio, crimes contra a ordem econômica e financeira e os princípios constitucionais penais;
7. Sistemas processuais penais contemporâneos;
8. Investigação preliminar e garantias fundamentais do investigado;
9. Condições e pressupostos para o legítimo exercício da ação penal;
10. A verdade real e a epistemologia da prova penal.

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Criminologia

Teoria Geral do Direito Penal I e II;

Direito Penal I, II, III e IV;

Crimes em Espécie;

Direito Processual Penal I e II;

Prática Penal;

Direito Digital;

Teoria dos Direitos Humanos;

Estágio Supervisionado I e II (NPJ);

Prática de Extensão em Direito Penal.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

6F01 Física 01

Campus:

VI - Maceió

Regime de Trabalho:

40 horas

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. Momento Linear, Impulso e Colisões;
2. Rolagem, Torque e Momento Angular;
3. Mecânica dos Fluidos;
4. Ondas Mecânicas;
5. Temperatura, Calor e a Primeira Lei da Termodinâmica;
6. Oscilações Eletromagnéticas e Corrente Alternada;
7. Difração;
8. Efeito estufa e Aquecimento Global;
9. O início do fim do reinado Aristotélico/Ptolomaico;
10. Crises da Física Clássica e o século X

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos de Mecânica II e III;

Física Experimental I e II;

Princípios da Termodinâmica e das Máquinas Térmicas;

Fundamentos de Eletromagnetismo e da Óptica;

História e Filosofia da Física;

Física do Meio Ambiente.



ANEXO VI

PROGRAMAS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cód.Área: Área de Conhecimento:

6F02 Física 02

Campus:

VI - Maceió

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Distriuição das Vagas:

AC	PcD	NIQ	Total
1	0	0	1

Pontos para as Provas:

1. A Teoria Cinética dos Gases;
2. Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica;
3. Corrente, Resistência e Força Eletromotriz;
4. Lei de Gauss e suas Aplicações;
5. Relatividade Restrita;
6. Quantização da Carga, Luz e Energia;
7. Princípio de Hamilton – Dinâmica Lagrangiana e Hamiltoniana;
8. Oscilações Mecânicas;
9. Eletrodinâmica;
10. A Equação de Schrödinger

Conjunto de disciplinas (caráter exemplificativo):

Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo;

Física Moderna Teórica e Experimental;

Mecânica Clássica;

Mecânica Quântica;

Eletromagnetismo;

Termodinâmica Estatística.