



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

EDITAL Nº 49 DE 22 DE DEZEMBRO DE 2015 (*)

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

O Reitor da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, no uso das suas atribuições conferidas pelo Decreto de 24 de janeiro de 2012, publicado no Diário Oficial da União de 24 de janeiro de 2012, e considerando o Artigo 22 do Estatuto Universidade Federal do Vale do São Francisco, e tendo em vista o disposto no Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, publicado no DOU de 19/05/2011, Portaria MEC nº 1.178, de 05/12/2013, publicada no DOU de 06/12/2013, Portaria MEC nº 321, de 09/04/2014, publicada no DOU de 10/04/2013 Portaria MPOG/MEC nº 313, de 04/08/2015, publicada no DOU de 05/08/2015, e considerando o teor do processo nº 23402.002498/2015-11, RESOLVE:

TORNAR PÚBLICO que realizará Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de **32 vagas** para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, para as Classes Assistente A e Adjunto A, nível I, conforme disposições contidas neste edital.

1. Das normas do concurso:

1.1 O concurso será regido por este edital, com fundamento no Decreto nº. 6.944 de 21 de agosto de 2009, publicado no DOU de 24 de agosto de 2009 e pela Resolução nº 07/2013 - CONUNI/UNIVASF, que se encontra disponível no endereço eletrônico da UNIVASF (<http://www.concurso.univasf.edu.br>).

2. Da lotação, do exercício do cargo, das vagas, das áreas de conhecimento, das áreas de atuação, da formação profissional exigida, do regime de trabalho e do valor da taxa de inscrição:

2.1 O cargo a ser provido será exercido no regime de trabalho de 40 horas com dedicação exclusiva (DE), com lotação em Colegiado Acadêmico e atuação em todos os cursos da UNIVASF sediados nos seus campi, conforme disposto no quadro abaixo:

Vagas	Área de Conhecimento	Área de Atuação	Formação Acadêmica	Colegiado Acadêmico/Campus	Regime de Trabalho	Valor da Inscrição
01	Antropologia	Núcleo Temático, Introdução aos Trabalhos Científicos, Teorias Antropológicas I a V, Pensamento Antropológico no Brasil, Epistemologia, Métodos Qualitativos e Etnografia, Culturas Afro-brasileiras e indígenas, Direitos Humanos e Multiculturalismo, Estágio I, Disciplinas Optativas da área de Antropologia e Educação	Graduação em Antropologia, ou Ciências Sociais, com Mestrado em Antropologia	Ciências Sociais / Juazeiro-BA	DE	140,00
01	Antropologia / Cultura	Cultura, Patrimônio, Museologia, Teoria antropológica, Metodologia da pesquisa, Antropologia física, Núcleo Temático, Disciplinas	Graduação em Antropologia ou Ciências Sociais, com Mestrado em Antropologia	São Raimundo Nonato – PI	DE	140,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - home page: www.univasf.edu.br

		Optativas, Orientação de Monografias, Pesquisa e Extensão				
02	Antropologia / Etnografia	Etnografia, Visualidade, Teoria antropológica, Metodologia da pesquisa, História da antropologia brasileira, Núcleo Temático, Disciplinas Optativas, Orientação de Monografias, Pesquisa e Extensão	Graduação em Antropologia ou Ciências Sociais, com Mestrado em Antropologia	São Raimundo Nonato – PI	DE	140,00
02	Antropologia / Linguística	Linguística, Etnologia, Teoria Antropológica, Parentesco, Metodologia da pesquisa, Relatórios técnicos, Núcleo Temático, Disciplinas Optativas, Orientação de Monografias, Pesquisa e Extensão	Graduação em Antropologia ou Ciências Sociais, com Mestrado em Antropologia, ou Linguística, ou Letras	São Raimundo Nonato – PI	DE	140,00
02	Antropologia / Teoria Antropológica	Teoria Antropológica, Religião, Gênero, Territorialidade, Comunidades tradicionais, Núcleo Temático, Disciplinas Optativas, Orientação de Monografias, Pesquisa e Extensão	Graduação em Antropologia ou Ciências Sociais, com Mestrado em Antropologia	São Raimundo Nonato – PI	DE	140,00
01	Aprendizagem Motora e Controle Motor / Estágio Curricular Obrigatório – Bacharelado	Aprendizagem Motora e Controle Motor, Núcleos Temáticos, Estágios Curriculares, TCC, Projetos de pesquisa e extensão	Graduação em Licenciatura Plena em Educação Física, ou Bacharelado em Educação Física, com Doutorado em Educação Física, ou Ciências do Movimento Humano, ou Ciências da Saúde, ou Ciências da Motricidade, ou Ciências do Esporte	Educação Física/ Petrolina-PE	DE	200,00
01	Didática da Educação Física / Estágio Curricular Obrigatório – Licenciatura	Didática da Educação Física, Núcleos Temáticos, Estágios Curriculares, TCC, Projetos de pesquisa e extensão	Graduação em Licenciatura Plena em Educação Física, ou Licenciatura em Educação Física, com Doutorado em Educação Física, ou Ciências do Movimento Humano, ou Ciências da Saúde, ou Ciências da Motricidade, ou Ciências do Esporte, ou Educação	Educação Física/ Petrolina-PE	DE	200,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

01	Ecologia de Microorganismos, Poluição, Metodologia Científica e Manejo de Recursos Naturais	Ecologia geral, Ecologia de Microorganismos, Ecologia de Poluição, Manejo de Recursos Naturais, Metodologia Científica, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Graduação em Biologia ou Ecologia, com Doutorado em Botânica, ou Zoologia, ou Ecologia, ou Biologia Vegetal, ou Biologia Animal, ou Biodiversidade, ou áreas afins	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
01	Ecologia de Paisagem, Geoprocessamento, Educação Ambiental e Estudos de Impacto Ambiental	Ecologia geral, Geoprocessamento aplicado à ecologia, Ecologia de paisagem, Educação Ambiental, Estudos de Impacto Ambiental, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Graduação em Biologia ou Ecologia, com Doutorado em Botânica, ou Zoologia, ou Ecologia, ou Biologia Vegetal, ou Biologia Animal, ou Biodiversidade, ou áreas afins	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
01	Educação	Interpretação e Produção de textos, Estágio I, II e III, Didáticas das Ciências, Educação em Ciências/ Química: espaços formais e não formais, Psicologia da Educação, Resolução de Problemas, Educação Ambiental, Uso das TIC no Ensino de Ciências/Química, Docência em Ciências: cultura escolar e cultura científica, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Inglês Instrumental, Interpretação de Textos Científicos	Graduação em Pedagogia ou Licenciaturas, com Doutorado em Educação ou Livre-Docente	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00
01	Educação Física	Prescrição do Exercício Físico, Teoria e Metodologia do Treinamento Esportivo, TCC, Estágio Curricular Obrigatório, Núcleo Temático	Graduação em Educação Física (Bacharelado ou Licenciatura), com Doutorado em Educação Física, ou Ciências do Movimento Humano, ou Ciências da Saúde, ou Ciências da Motricidade, ou Ciências do Esporte, ou Ciências Fisiológicas, ou Ciências, ou Interdisciplinar	Pós-Graduação em Educação Física / Petrolina – PE	DE	200,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

01	Educação Matemática	Matemática, Cálculo, Probabilidade e Estatística, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Educação Básica no Brasil, áreas afins de Educação Matemática, Metodologia do Trabalho Científico, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Inglês Instrumental, Interpretação de Textos Científicos	Licenciatura em Matemática, com Doutorado em Educação Matemática, ou Ensino, História e Filosofia da Ciência	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00
01	Ensino de Física	Fundamentos de Física, Física Geral, Ensino de Física, Organização da Educação Básica no Brasil, História e Filosofia das Ciências, áreas afins da Física, Metodologia do Trabalho Científico, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Inglês Instrumental, Interpretação de Textos Científicos	Licenciatura em Física ou Licenciatura em Ciências (ênfase em Física), com Doutorado em Ensino de Física, ou Ensino, Filosofia e História da Ciência, ou Ensino de Ciências	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00
01	Ensino de Geografia I	Metodologia de Ensino em Geografia, Uso das TIC no Ensino de Geografia, Geografia e Educação Ambiental, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Licenciatura em Geografia, com Doutorado em Educação ou Geografia	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
01	Ensino de Geografia II	Pesquisa Aplicada ao Ensino de Geografia, Atuação do Licenciado e a Educação em Espaços não Formais e não Escolares, Projeto Investigativo, Gestão Educacional e Gestão Escolar, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Licenciatura em Geografia, com Doutorado em Educação	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
02	Ensino de Química ou Ciências da Natureza	Conteúdos básicos de Química e áreas correlatas, História da Química, História e Filosofia da Ciência, Teorias da Educação em geral, Novas Tecnologias de	Licenciatura em Química, com Doutorado em Ensino de Química, ou Ensino das Ciências, ou Educação, ou Ensino, História e	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - home page: www.univasf.edu.br

		Educação e suas Aplicações no Ensino de Química, Estágio I, II e III, Pesquisa no Ensino de Química, Química Geral, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Inglês Instrumental, Interpretação de Textos Científicos	Filosofia da Ciência			
01	Expressão Gráfica	Desenho Técnico, Geometria Descritiva, Elementos de Arquitetura e Núcleo Temático	Graduação em Arquitetura ou Engenharia Civil, com Doutorado em áreas afins	Engenharia Civil/ Juazeiro-BA	DE	200,00
01	Físico-Química	Química Geral, Físico-Química, Química Ambiental, Metodologia do Trabalho Científico, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Interpretação de Textos Científicos	Licenciatura ou Bacharelado em Química, com Doutorado em Físico-Química	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00
01	Geografia e Análise Ambiental	Metodologia do Trabalho Científico, Estatística aplicada à Ciência Geográfica, Geografia e meio ambiente, Análise Ambiental, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Graduação em Geografia, com Doutorado em Geografia ou Ciências Ambientais	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
01	Geotecnia	Geologia aplicada à engenharia; Mecânica dos solos e suas aplicações; Terraplanagem e pavimentação; Participação em Núcleo Temático, TCC e Estágio Curricular Supervisionado	Graduação em Engenharia Civil, com Doutorado na área de Geotecnia ou Geologia de Engenharia	Engenharia Civil/ Juazeiro-BA	DE	200,00
01	Hidrologia, Ecológica, Economia Ambiental e Legislação Ambiental	Ecologia geral, Hidrologia, Ecológica, Economia Ambiental, Legislação Ambiental, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Graduação em Biologia ou Ecologia, com Doutorado em Botânica, ou Zoologia, ou Ecologia, ou Biologia Vegetal, ou Biologia Animal, ou Biodiversidade, ou	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - home page: www.univasf.edu.br

			áreas afins			
01	Materiais de Construção Civil e Tecnologia de Construção Civil	Materiais de Construção Civil, Introdução à Engenharia Civil, Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica, Tecnologia da Construção Civil, Planejamento, Controle, Administração e Orçamento de Obras	Graduação em Engenharia Civil, com Doutorado na área de Construção Civil, ou Engenharia Civil, ou Materiais de Construção, ou áreas afins	Engenharia Civil/ Juazeiro-BA	DE	200,00
01	Organização da Assistência à Saúde Materno Infantil	Saúde da Mulher, Saúde da Criança e Adolescente, Gerenciamento dos serviços de saúde e Enfermagem, Metodologia das Ciências, Núcleo Temático, TCC, Estágio Supervisionado, Disciplinas Eletivas	Graduação em Enfermagem, com Especialização ou Residência em Enfermagem Obstétrica, com Doutorado na área e experiência profissional mínima de 01 (um) ano em sala de parto	Enfermagem / Petrolina – PE	DE	200,00
01	Paleoecologia e Biogeografia	Ecologia geral, Paleoecologia, Biogeografia, Estágio, Núcleo Temático, TCC, Pesquisa e Extensão	Graduação em Biologia ou Ecologia, com Doutorado em Botânica, ou Zoologia, ou Ecologia, ou Biologia Vegetal, ou Biologia Animal, ou Geociências, ou Biodiversidade, ou áreas afins	Ecologia e Geografia / Senhor do Bonfim – BA	DE	200,00
01	Psicologia / Neurociências	Neurociências, Bases Morfofuncionais do Comportamento e da Cognição, Métodos Científicos em Psicologia e Neurociências, Processos Psicológicos Básicos, Psicologia Experimental, Núcleos Temáticos, TCC	Graduação em Psicologia, com Doutorado em Neurociências, ou áreas afins, com produção científica relevante: publicação de, pelo menos, quatro artigos em Revista com Qualis nível B1 (ou 1.0>FI _ JCR>0.8) ou superior no último triênio	Pós-Graduação em Psicologia / Petrolina – PE	DE	200,00
01	Química Analítica	Química Geral, Química Ambiental, Química Analítica Qualitativa/ Quantitativa, Análise instrumental, Metodologia do Trabalho Científico, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares,	Licenciatura ou Bacharelado em Química, com Doutorado em Química Analítica	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

		TCC, Ciência no Cotidiano, Interpretação de Textos Científicos				
01	Química Geral e Inorgânica	Química Inorgânica, Química Geral, Química Ambiental, Metodologia e Investigação Científica na área de Química ou Ciências da Natureza, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Interpretação de Textos Científicos	Graduação em Licenciatura em Química ou Bacharelado em Química, ou Química Industrial, ou Engenharia Química, com Doutorado em Química Inorgânica ou áreas afins	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00
01	Química Orgânica	Química Orgânica Básica e Avançada, Disciplinas de Espectrometria, Química Geral, Bioquímica e Química Orgânica nos níveis de graduação e pós-graduação, Química Ambiental, Projetos de Pesquisa e Extensão, participação e elaboração de Núcleos Temáticos Interdisciplinares, TCC, Ciência no Cotidiano, Interpretação de Textos Científicos	Licenciatura em Química, com Doutorado em Química Orgânica, ou Bioquímica, ou Química Ambiental	São Raimundo Nonato – PI	DE	200,00

2.2 Das atribuições para os ocupantes dos cargos de Professor de Magistério Superior:

- Elaborar, aplicar e acompanhar o planejamento das atividades de ensino, em observação aos objetivos de ensino da UNIVASF.
- Utilizar metodologias de ensino condizentes com as disciplinas sob sua responsabilidade e os objetivos do Projeto Pedagógicos de Curso;
- Estimular e promover pesquisas e atividades de extensão à Comunidade;
- Participar de Comissões e atividades administrativas para as quais for convocado, indicado ou eleito;
- Atualizar-se constantemente, por meio da participação em capacitações pedagógicas, congressos, palestras, visitas técnicas, estudos, entre outros.
- Participar da elaboração e execução de Núcleos Temáticos Multidisciplinares, colaborando com a integração entre o ensino, a pesquisa e a extensão no âmbito da UNIVASF;
- Exercer outras atribuições previstas no estatuto e regimento da UNIVASF, assim como na legislação pertinente à Carreira do Magistério Superior.

2.3 Após investidura no cargo, o candidato poderá atuar, conforme designação do Colegiado Acadêmico ou Pró-Reitoria de Ensino, em outras disciplinas correlatas oferecidas e não somente naquelas que são objeto deste concurso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

3. Das inscrições e do conteúdo programático:

3.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet, através do preenchimento de formulário próprio disponibilizado no endereço eletrônico **www.concurso.univasf.edu.br**, no período de 14 horas do dia **23 de dezembro de 2015** até às 18 horas do dia **04 de fevereiro de 2016**, observado o horário local.

3.2 O valor da taxa de inscrição, estabelecido no quadro do item 2.1, deverá ser recolhido no Banco do Brasil, via GRU – Guia de Recolhimento da União a ser emitida no site www.concurso.univasf.edu.br, no final do processo de inscrição.

3.3 Antes de efetuar a inscrição, o candidato deve certificar-se de que atenderá a todos os requisitos exigidos para a investidura no cargo/área de conhecimento para o qual pretende concorrer, conforme item 2.1 deste edital.

3.4 O candidato é o único responsável pelo correto e completo preenchimento dos dados solicitados na inscrição.

3.5 A inscrição do candidato implicará na aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital e seus anexos, das quais não poderá alegar desconhecimento.

3.6 Em nenhuma hipótese haverá devolução da quantia paga a título de inscrição, salvo em caso de cancelamento do concurso por conveniência da administração.

3.7 O candidato poderá se inscrever e concorrer a uma única área de conhecimento, uma vez que as provas serão realizadas no mesmo dia e horário.

3.8 O pagamento da GRU poderá ser até o dia **05 de fevereiro de 2016** desde que o candidato tenha efetuado a inscrição até às 18 horas do dia **04 de fevereiro de 2016**.

3.9 A confirmação da inscrição poderá ser verificada através do site: (<http://www.concurso.univasf.edu.br>), a partir do dia **16 de fevereiro de 2016**.

3.10 O conteúdo programático das áreas de conhecimento/área de atuação estarão disponíveis no endereço eletrônico da UNIVASF (<http://www.concurso.univasf.edu.br>), conforme o Anexo II deste edital.

3.11 É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar a publicação de todos os editais, atos e comunicados referentes a este concurso público, no Diário Oficial da União, na imprensa local e na página eletrônica mencionada no item 3.1.

3.12 Expirado o prazo das inscrições e verificada a inexistência de candidatos inscritos, ou de inscrições confirmadas, para determinada(s) área(s), poderão ser reabertas as inscrições para a classe imediatamente inferior, sendo posteriormente divulgado o cronograma das provas.

4. Da solicitação de isenção da taxa de inscrição:

4.1 Conforme o Decreto 6.593, de 02.10.2008, publicado em 03.10.2008, o candidato poderá requerer isenção da taxa de inscrição desde que:

a) Esteja inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico, de que trata o decreto nº 6.135, de 26.06.2007; e

b) Seja membro de família de baixa renda, nos termos do decreto acima.

4.2 O candidato poderá requerer a isenção da taxa de inscrição, no período de 14 horas do dia **23/12/2015** até às 17 horas do dia **30/12/2015**, conforme requerimento disponível na página eletrônica da UNIVASF (www.concurso.univasf.edu.br). O candidato deverá preencher corretamente todas as informações necessárias à solicitação:

a) Número do NIS;

b) Nome da mãe;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

c) Número do RG, órgão emissor e data de expedição;

4.3 As informações prestadas no requerimento de isenção serão de inteira responsabilidade do candidato, podendo responder este, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que acarreta sua eliminação do concurso, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.

4.4 A Comissão Gestora do Concurso consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

4.5 Não será concedida isenção de pagamento de taxa de inscrição ao candidato que:

a) omitir informações e/ou torná-las inverídicas;

b) fraudar e/ou falsificar documentação;

c) não observar a forma, o prazo e os horários estabelecidos no subitem 4.2 deste edital.

4.6 A Comissão Gestora do Concurso analisará o pedido de isenção do candidato e divulgará no site www.concurso.univasf.edu.br, a partir das 17 horas do dia **05 de janeiro de 2016**, a lista dos candidatos que tiveram a isenção deferida.

4.7 Caso o pedido não seja deferido, para participar do concurso o candidato deverá pagar a taxa de inscrição, até o último dia de pagamento, **05 de fevereiro de 2016**.

5. Da participação do candidato com deficiência:

5.1 Em cumprimento ao disposto no art. 37, inciso VIII, da Constituição da República Federativa do Brasil, na forma do § 2º do artigo 5º da Lei Federal nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, e do § 1º do art. 37 do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, e suas alterações, do total de vagas existentes e que vierem a ser criadas durante o prazo de validade do Concurso Público, 5% (cinco por cento) ficarão reservadas aos candidatos que se declararem pessoas com deficiência, desde que apresentem laudo médico (documento original ou cópia autenticada em cartório), atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID, bem como a provável causa da deficiência, conforme modelo constante do Anexo III deste Edital.

5.1.1 Conforme o §2º do art. 37 do Decreto Federal nº 3.298/1999, se na aplicação do percentual de 5% (cinco por cento) do total de vagas reservadas a cada cargo resultar número fracionado, este deverá ser elevado até o primeiro número inteiro subsequente. Contudo, será respeitado o limite máximo de 20% (vinte por cento) na reserva de vagas, conforme dispõe o § 2º do art. 5º da Lei Federal nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

5.1.2 Os candidatos que se declararem pessoas com deficiência, se convocados para a realização dos procedimentos pré-admissionais, deverão submeter-se à perícia médica promovida pela Unidade SIASS da UNIVASF, que verificará sobre a sua qualificação como pessoa com deficiência ou não, bem como sobre o grau de deficiência incapacitante para o exercício do cargo, nos termos do artigo 43 do Decreto Federal nº. 3.298/99, cabendo a este arcar com as despesas relativas à sua participação nesta avaliação.

5.2 Para as vagas que surgirem no percentual reservado para candidatos com deficiência que não forem providas por falta de candidatos, por reprovação no concurso, por contraindicação na avaliação médica ou por outro motivo, poderão ser preenchidas pelos demais aprovados, observada a ordem de classificação.

5.2.1 Após a investidura do candidato, a deficiência não poderá ser arguida para justificar a concessão de aposentadoria, salvo as hipóteses excepcionais de agravamento imprevisível da deficiência, que impossibilitem a permanência do servidor em atividade.

5.3 Ressalvadas as disposições especiais definidas, os candidatos portadores de deficiência participarão deste concurso público em igualdade de condições com os demais candidatos, no que diz respeito ao horário de início, aos locais de aplicação, ao conteúdo e a correção das provas, aos critérios de aprovação e todas as demais normas que regem este certame.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

5.4 Somente serão consideradas como pessoas portadoras de deficiência aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas no artigo 4º do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, alterado pelo Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, que assim dispõe:

“Art. 4º É considerada pessoa portadora de deficiência a que se enquadra nas seguintes categorias:

I – deficiência física - alteração completa ou parcial de um ou mais segmentos do corpo humano, acarretando o comprometimento da função física, apresentando-se sob a forma de paraplegia, paraparesia, monoplegia, monoparesia, tetraplegia, tetraparesia, triplicia, triparésia, hemiplegia, hemiparesia, ostomia, amputação ou ausência de membro, paralisia cerebral, nanismo, membros com deformidade congênita ou adquirida, exceto as deformidades estéticas e as que não produzam dificuldades para o desempenho de funções; (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004)

II – deficiência auditiva - perda bilateral, parcial ou total, de quarenta e um decibéis (dB) ou mais, aferida por audiograma nas frequências de 500HZ, 1.000HZ, 2.000Hz e 3.000Hz; (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004)

III – deficiência visual - cegueira, na qual a acuidade visual é igual ou menor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; a baixa visão, que significa acuidade visual entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; os casos nos quais a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos for igual ou menor que 60º; ou a ocorrência simultânea de quaisquer das condições anteriores; (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004)

IV – deficiência mental – funcionamento intelectual significativamente inferior à média, com manifestação antes dos dezoito anos e limitações associadas a duas ou mais áreas de habilidades adaptativas, tais como:

- a) comunicação;
- b) cuidado pessoal;
- c) habilidades sociais;
- d) utilização dos recursos da comunidade; (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004);
- e) saúde e segurança;
- f) habilidades acadêmicas;
- g) lazer, e;
- h) trabalho;

V – deficiência múltipla – associação de duas ou mais deficiências.”

5.5 Os candidatos com deficiência que desejarem concorrer às vagas reservadas deverão:

5.5.1 Declarar tal intenção no formulário de inscrição e, se necessário, solicitar condições especiais para realizar a prova escrita, didática, defesa de memorial e avaliação de títulos. As condições específicas para realização das provas são: prova em braille, prova ampliada (fonte 24), fiscal leitor, intérprete de libras, acesso à cadeira de rodas e/ou tempo adicional para realização da prova objetiva, de até uma hora;

5.5.2 Os candidatos com deficiência que desejarem concorrer às vagas reservadas, independentemente de necessitarem de condições específicas, deverão entregar até o dia **04 de fevereiro de 2016**, o laudo médico original ou cópia autenticada em cartório competente, emitido nos últimos doze meses anteriores à data da realização da inscrição. O laudo deverá ser entregue na Superintendência de Gestão de Pessoas - SGP da UNIVASF, no endereço Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE - CEP 56304-205.

5.5.3 Em caso de encaminhamento via postal, desde que com Aviso de Recebimento-AR, dirigido à Superintendência de Gestão de Pessoas - SGP, no seguinte endereço: SGP/UNIVASF, Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário, Centro, Caixa Postal 252, Petrolina-PE – CEP 56304-205, somente será aceito quando postado até a data do último dia de inscrição **(04/02/2016)** e recebido até 3 (três) dias



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

úteis após o término do período, devendo o candidato atentar, sob sua própria conta e risco, para o prazo de entrega indicado pelo serviço postal, cuidando de postar a documentação em dia e horário hábeis a viabilizar sua chegada ao destino no prazo aqui indicado.

5.5.4 O laudo médico deverá estar em letra legível e atestar a espécie e o grau ou nível de deficiência (permanente ou temporária) de que o candidato é portador, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) e à sua provável causa ou origem.

5.5.5 Na falta de atestado médico ou no caso do documento apresentado não conter as informações necessárias anteriormente indicadas, o candidato não será considerado apto para concorrer às vagas reservadas, mesmo que tenha assinalado tal opção no formulário de inscrição, passando a figurar como candidato apenas às vagas da ampla concorrência.

5.6. O candidato que necessitar de atendimento especial para realização das provas, deverá declarar esta intenção no formulário de inscrição conforme o subitem 5.5.1 e entregar até o dia **04 de fevereiro de 2016** o laudo médico mencionado no subitem 5.5.2, para comprovação de sua necessidade especial. O laudo deverá ser entregue na Superintendência de Gestão de Pessoas - SGP da UNIVASF, no endereço Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE - CEP 56304-205.

5.7 A candidata lactante deverá informar esta condição no formulário de inscrição, em área específica para este fim.

5.7.1 Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.

5.7.2 O lactente deverá ser acompanhado, em ambiente reservado para este fim, de adulto responsável por sua guarda (familiar ou terceiro indicado pela candidata) e um membro da Comissão Gestora.

5.8 A Comissão Gestora do Concurso não se responsabiliza por qualquer tipo de extravio que impeça a chegada das documentações previstas neste item no local de destino.

5.9 A relação dos candidatos que tiverem o seu atendimento especial deferido será divulgada na internet, no endereço eletrônico (<http://www.concurso.univasf.edu.br>), na ocasião da divulgação do deferimento das inscrições.

6. Da participação dos candidatos negros:

6.1 As condições para concorrer às vagas reservadas aos negros neste concurso público têm amparo na Lei nº 12.990 de 09 de junho de 2014, publicada no DOU de 10 de junho de 2014.

6.2 Para concorrer às vagas reservadas, o candidato deverá, no ato da inscrição, acessar o sítio eletrônico (<http://www.concurso.univasf.edu.br>), no período de **23 de dezembro de 2015 a 04 de fevereiro de 2016**, e optar por concorrer às vagas reservadas aos negros.

6.2.1 Considera-se negro aquele que se autodeclarar preto ou pardo, conforme quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE. A autodeclaração terá validade, exclusivamente, para este concurso público, não podendo ser utilizada para outros processos de qualquer natureza que não estejam previstos em Lei.

6.3 As informações prestadas no momento da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer falsidade. Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso e, se houver sido nomeado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao serviço público, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

6.4 Ficam reservadas aos negros 20% (vinte por cento) das vagas oferecidas neste concurso público para provimento de cargos efetivos deste edital e das que vierem a surgir ou forem criadas no prazo de validade do concurso, para todas as áreas, cuja ocupação dar-se-á de forma alternada com a lista geral de classificados bem como com a lista de Pessoas com Deficiência.

6.5 A reserva de vagas para candidatos negros será aplicada quando o número de vagas para determinada área oferecidas neste concurso público for igual ou superior a 03 (três).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6.6 Na hipótese de quantitativo fracionado para o número de vagas reservadas a candidatos negros, esse será aumentado para o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5 (cinco décimos), ou diminuído para número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5 (cinco décimos), nos termos do § 2º, do artigo 1º, da Lei nº 12.990/2014.

6.7 O candidato negro concorrerá concomitantemente às vagas reservadas para candidatos negros, às vagas destinadas à ampla concorrência e, se for candidato com deficiência, às vagas reservadas para Pessoas com Deficiência, nos termos do item 5 e seus subitens, de acordo com a sua classificação no concurso.

6.8 Os candidatos negros participarão do concurso em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere aos requisitos para o cargo, ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao dia, horário e local de aplicação das provas, à nota mínima exigida para aprovação e aos comandos do Decreto Federal nº 6.944, de 21 de agosto de 2009.

6.9 A ocupação das vagas dar-se-á de tal modo que o primeiro candidato negro aprovado neste concurso será convocado para ocupar a 3ª vaga aberta, relativa à área para a qual concorreu, enquanto os demais candidatos negros aprovados serão convocados para ocupar a 8ª, 13ª, 18ª vagas e, assim sucessivamente, observada a ordem de classificação, relativamente à criação de novas vagas, durante o prazo de validade do concurso, exceto se mais bem classificado.

6.10 As vagas relacionadas às nomeações tornadas sem efeito e as vagas relacionadas aos candidatos que renunciarem à nomeação não serão computadas para efeito do item 6.9, pelo fato de não resultar desses atos o surgimento de novas vagas.

6.11 Em caso de desistência de candidato negro aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato negro posteriormente classificado.

6.12 Na hipótese de não haver número suficiente de candidatos negros aprovados para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência e serão preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação.

6.13 É condição para concorrer às vagas reservadas aos negros que os candidatos sejam aprovados nos termos do item 7 deste edital.

6.14 A inobservância do disposto no item 6 determinará a perda do direito ao pleito da vaga reservada aos negros.

6.15 Os candidatos autodeclarados negros, aprovados nos termos do item 7, que excederem às vagas a eles reservadas, serão convocados para efeito de nomeação, segundo a ordem geral de classificação.

6.16 A nomeação dos candidatos negros aprovados respeitará os critérios de alternância e proporcionalidade, que consideram a relação entre o número de vagas total e o número de vagas reservadas a candidatos negros.

6.17 O candidato autodeclarado negro, se classificado na forma deste edital, terá o seu nome constante da lista específica de negros, além de figurar na lista de classificação geral de ampla concorrência.

6.18 Não cabe a análise de pedido de recurso para reserva de vaga para negros para aqueles que não declararem a sua condição no ato de inscrição.

7. Das provas:

7.1 O concurso constará de:

7.1.1 Prova escrita, valendo até 100 (cem) pontos, de caráter eliminatório e peso 3,0;

7.1.2 Prova de aptidão didática, valendo até 100 (cem) pontos, de caráter eliminatório e peso 4,0;

7.1.3 Prova de defesa de memorial, valendo até 40 (quarenta) pontos, de caráter classificatório e peso 1,0;

7.1.4 Prova de títulos, valendo até 100 (cem) pontos, de caráter classificatório e peso 2,0.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

7.2 A prova escrita consistirá de uma dissertação sobre tema sorteado com base no Conteúdo Programático, sorteado pelo presidente da Banca Examinadora, na presença dos candidatos, imediatamente antes do início da prova. Será eliminado o candidato que não participar do sorteio do tema da prova escrita.

7.2.1 Após o sorteio do tema, o candidato disporá de 01 (uma) hora para consulta individual em material bibliográfico de sua livre escolha, no local de realização da prova, e imediatamente após, de outras 03 (três) horas para a realização da prova escrita.

7.2.1.1 Durante o período para consulta individual, não será permitida a comunicação entre os candidatos, bem como o uso de notebooks, tablets ou aparelhos similares, calculadoras, telefones celulares ou outros instrumentos de cálculo, agendas eletrônicas ou similares, MP3, MP4, ipod, iphone e similares, máquina fotográfica, gravador ou qualquer outro receptor de mensagens. Não será permitido também o uso de óculos escuros e bonés, sendo eliminado do concurso o candidato que descumprir estas determinações.

7.2.2 Durante a realização da prova escrita não será permitida a comunicação entre candidatos bem como consulta a livros, revistas, folhetos e anotações (incluídas as anotações provenientes do período de consulta); o uso de calculadoras, telefones celulares, notebooks, tablets ou aparelhos eletrônicos similares ou outros instrumentos de cálculo, agendas eletrônicas ou similares, MP3, MP4, ipod, iphone e similares, máquina fotográfica, gravador ou qualquer outro receptor de mensagens. Não será permitido também o uso de óculos escuros e bonés, sendo eliminado do concurso o candidato que descumprir estas determinações.

7.2.3 Para efeitos de pontuação na prova escrita serão observados os seguintes aspectos:

- a) Conhecimento sobre o assunto;
- b) Clareza de exposição, capacidade de expressão e de síntese;
- c) Uso da linguagem correta e adequada; e
- d) Atualização do candidato em relação ao estado de arte da área de conhecimento para a qual é candidato.

7.2.4 A Banca examinadora formulará um espelho referente ao tema sorteado para correção da prova escrita que será divulgado pela Comissão Gestora de Concurso antes do início da correção.

7.3 A prova de aptidão didática consistirá de uma aula teórica, ministrada em nível de graduação, sobre assunto sorteado, sendo realizada em sessão pública. É vedado aos candidatos assistir à prova de aptidão didática dos concorrentes da mesma área. A aula deverá ter duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 50 (cinquenta) minutos. Somente participarão dessa etapa os candidatos aprovados na prova escrita.

7.3.1 O sorteio do ponto da prova de aptidão didática será realizado logo após o término da prova escrita, independentemente do resultado da prova escrita, para todos os candidatos. Será eliminado o candidato que não estiver presente no sorteio do ponto da prova de aptidão didática.

7.3.2 A data, local e horário da prova de aptidão didática serão divulgados posteriormente, e observará o prazo mínimo de 24 horas após o sorteio do ponto.

7.3.3 Inicialmente, o candidato sorteará a ordem de apresentação perante a banca examinadora e os demais candidatos. Será eliminado o candidato que não estiver presente no sorteio da ordem de apresentação.

7.3.4 O candidato deverá elaborar um plano de aula e entregar à Banca Examinadora, em três vias, no momento do sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática. No caso da não entrega do plano de aula, o candidato será penalizado com atribuição de nota 0 (zero) no item e) elaboração e execução do plano de aula, do item 7.3.6.

7.3.5 Poderá haver gravação da prova de Aptidão Didática em áudio ou áudio/vídeo para fins de registro.

7.3.6 Para efeitos de pontuação na prova de aptidão didática, cada membro da banca examinadora deverá elaborar um parecer conclusivo justificando a pontuação de cada candidato na prova de aptidão didática, observando os seguintes itens:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

- a) Conhecimento sobre o assunto;
- b) Clareza de exposição, capacidade de expressão e de síntese;
- c) Linguagem correta e adequada;
- d) Utilização adequada do tempo;
- e) Elaboração e execução do plano de aula.

7.4 A defesa do memorial será realizada apenas para os candidatos aprovados na prova de aptidão didática, respeitado o intervalo de 24 (vinte e quatro) horas após a realização da prova didática.

7.4.1 A exposição escrita do memorial consistirá em um texto redigido na primeira pessoa do singular, com tamanho entre 4 (quatro) e 8 (oito) páginas, contendo trajetória profissional e acadêmica e evidenciando expectativas em relação à sua atuação na universidade.

7.4.2 A prova de defesa de memorial consistirá em uma exposição escrita e oral pelo candidato, e deverá abordar (contendo) os seguintes itens:

- a) Trajetória acadêmica e profissional;
- b) Produção científica, técnica, artístico/cultural e de extensão do candidato relacionada à área de conhecimento do concurso;
- c) Plano de trabalho para as áreas de ensino, pesquisa e extensão no âmbito da UNIVASF;
- d) Afinidade entre o plano de trabalho do candidato para as áreas de ensino, pesquisa e extensão e os objetivos da UNIVASF nas atividades de graduação e pós-graduação e de consolidação nos planos regional e nacional de desenvolvimento.

7.4.3 A versão escrita do memorial deverá ser entregue imediatamente após a realização da prova de aptidão didática. A não entrega da versão escrita do memorial para todos os membros da banca examinadora implicará na atribuição da nota 0 (zero) na prova de defesa de memorial do candidato.

7.4.4 Cada candidato sorteará a ordem de apresentação da defesa oral de memorial perante a banca examinadora e os demais candidatos imediatamente antes da realização da prova de defesa de memorial.

7.4.5 Nessa etapa, o candidato irá dispor de um prazo máximo de 30 (trinta) minutos para a exposição oral do memorial e os membros da banca examinadora irão dispor de até 20 (vinte) minutos, cada um, para seus questionamentos, sendo garantido ao candidato tempo equivalente para suas respostas.

7.4.6 No julgamento do memorial, os membros da banca examinadora elaborarão um parecer justificando a pontuação atribuída aos seguintes itens:

- a) A relevância da vida acadêmica e profissional do candidato e sua dedicação a essa atividade;
- b) A coerência da trajetória percorrida pelo candidato na sua vida acadêmica e profissional no que tange aos aspectos relacionados à área objeto do concurso;
- c) O domínio e a atualização do candidato quanto ao tema do concurso; e
- d) A capacidade de contribuir para o desenvolvimento institucional.

7.4.7 Poderá haver gravação da Defesa do Memorial em áudio ou áudio/vídeo para fins de registro.

7.4.8 Será eliminado do concurso o candidato que não participar da prova de defesa de memorial.

7.5 Imediatamente após o término da prova de defesa de memorial, os candidatos deverão apresentar currículo, modelo Lattes, devidamente comprovado, para efeitos de pontuação na prova de títulos.

7.5.1 A prova de títulos será realizada pela Banca Examinadora logo após a defesa do memorial, apenas para os candidatos que obtiverem aprovação na prova didática. O exame de titulação recairá sobre os documentos apresentados pelo candidato, aferindo-se a pontuação conforme barema constante no Anexo I -



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

Barema de Pontuação, da Resolução nº 07/2013 - CONUNI/UNIVASF. Os documentos não anexados ao currículo não serão analisados pela Banca Examinadora.

7.6 Das datas e horários prováveis de realização das provas:

ÁREA DE CONHECIMENTO	ETAPA	DATA
Aprendizagem Motora e Controle Motor / Estágio Curricular Obrigatório – Bacharelado; Didática da Educação Física / Estágio Curricular Obrigatório – Licenciatura; Ecologia de Microorganismos, Poluição, Metodologia Científica e Manejo de Recursos Naturais; Ecologia de Paisagem, Geoprocessamento, Educação Ambiental e Estudos de Impacto Ambiental; Educação Física; Ensino de Geografia I; Ensino de Geografia II; Expressão Gráfica; Geografia e Análise Ambiental; Geotecnia; Hidrologia, Ecosistêmica, Economia Ambiental e Legislação Ambiental; Materiais de Construção Civil e Tecnologia de Construção Civil; Organização da Assistência à Saúde Materno Infantil; Paleocologia e Biogeografia; Psicologia / Neurociências	Prova escrita	11/03/2016
	Prova de aptidão didática	12/03/2016
Antropologia; Antropologia / Cultura; Antropologia / Etnografia; Antropologia / Linguística; Antropologia / Teoria Antropológica; Educação; Educação Matemática; Ensino de Física; Ensino de Química ou Ciências da Natureza; Físico-Química; Química Analítica; Química Geral e Inorgânica; Química Orgânica	Prova escrita	18/03/2016
	Prova de aptidão didática	19/03/2016

7.6.1 As datas, locais e horários das demais etapas do concurso serão posteriormente divulgados.

7.6.2 As provas poderão ser realizadas no Campus de Petrolina no endereço: Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE, CEP 56304-917 **e/ou** no Campus Juazeiro no endereço: Av. Antônio Carlos Magalhães, 510, Bairro Santo Antônio, Juazeiro-BA, CEP 48902-300. Os locais definitivos e os números das respectivas salas estarão disponíveis no endereço eletrônico da UNIVASF (<http://www.concurso.univasf.edu.br>), a partir do dia **04 de março de 2016**.

7.6.3 O candidato deverá comparecer ao local de realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para o seu início, munido de documento de identidade original com foto e de caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

7.6.4 Serão considerados documentos de identidade com foto para os fins deste concurso público: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte; certificado de reservista; carteiras funcionais do Ministério Público; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, com mesmo valor legal como identidade; carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação (somente o modelo aprovado pelo artigo 159 da Lei nº. 9.503, de 23 de setembro de 1997, publicada no Diário Oficial da União de 24 de setembro de 1997).

7.5 Da Banca Examinadora:

7.5.1 A Comissão Organizadora divulgará no site www.concurso.univasf.edu.br, até cinco dias úteis antes da realização do concurso, as bancas examinadoras para encaminhamento dos trabalhos.

8. Dos recursos:

8.1 Os candidatos poderão requerer à Comissão Gestora de Concurso, em até 1 (um) dia útil após a divulgação das isenções da taxa de inscrição, em caso de indeferimento, observando-se o disposto no item 4 deste Edital.

8.1.1 A Comissão Gestora de Concurso terá 1 (um) dia útil para se manifestar quanto ao recurso supracitado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

8.2 Os candidatos inscritos para as vagas de ampla concorrência e reservadas aos portadores de deficiência poderão apresentar recurso à Comissão Gestora de Concurso, em até 1 (um) dia útil após a divulgação das inscrições homologadas.

8.2.1 A Comissão Gestora de Concurso terá 1 (um) dia útil para se manifestar quanto ao recurso supracitado.

8.3 Os candidatos poderão requerer à Comissão Gestora de Concurso, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação da banca examinadora, a substituição de qualquer membro desta, caso haja comprovação de conflito de interesse, de acordo com o estabelecido no § 5º do Art. 24 da Resolução nº 07/2013 - CONUNI/UNIVASF.

8.3.1 O pedido de impugnação de membro da banca examinadora deverá ser encaminhado à Comissão Gestora do Concurso, e deverá conter, obrigatoriamente, a identificação, a assinatura do (a) impugnante e a matéria de fato e/ou de direito, objeto da impugnação.

8.3.2 A Comissão Gestora terá até 2 (dois) dias para se manifestar, por escrito, quanto à solicitação supracitada e, caso necessário, substituir algum membro da banca examinadora.

8.4 No prazo máximo de 02 (dois) dias úteis contados a partir da divulgação do resultado parcial do concurso pela Comissão Gestora, o candidato poderá apresentar, desde que fundamentado, pedido de vistas da correção das provas escrita e didática e revisão de julgamento de qualquer prova à banca examinadora.

8.4.1 A banca examinadora terá prazo de até 02 (dois) dias úteis para se manifestar, por escrito, quanto ao mérito do pedido.

8.4.2 Após manifestação da banca examinadora a respeito do julgamento dos pedidos de revisão, o candidato poderá apresentar, desde que fundamentado, solicitação de reconsideração do recurso à Comissão Gestora do Concurso, no prazo máximo de 1 (um) dia útil.

8.4.3 A Comissão Gestora terá prazo de até 2 (dois) dias úteis para se manifestar, por escrito, quanto ao mérito do pedido de reconsideração do candidato.

8.5 Os recursos poderão ser encaminhados para o endereço eletrônico: concursodocente@univasf.edu.br, ou entregues na Pró-Reitoria de Ensino – PROEN (Prédio da Reitoria), Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE, no horário de 8:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00.

8.6 Os recursos deverão estar devidamente fundamentados, indicando, com precisão, os pontos a serem revisados e constando no mesmo o nome do candidato, área a que está concorrendo, endereço eletrônico, telefone e endereço para correspondência.

9. Da classificação:

9.1 A nota de cada etapa será calculada a partir da média aritmética dos valores individuais emitidos por cada membro das bancas examinadoras.

9.2 A média final será calculada pela média ponderada dos valores obtidos em cada etapa, sendo que a prova de aptidão didática terá peso igual a 4,0 (quatro), a prova escrita terá peso igual a 3,0 (três), a prova de títulos terá peso igual a 2,0 (dois) e a prova de defesa de memorial, terá peso igual a 1,0 (um).

9.3 Havendo mais de 1 (um) candidato classificado, a comissão julgadora indicará a respectiva ordem de classificação, em função da soma das médias alcançadas nas provas escrita, de aptidão didática, defesa de memorial e a nota da prova de títulos.

9.4 Será eliminado do concurso o candidato que não alcançar, pelo menos, a média de 70 (setenta) pontos nas provas escrita e de aptidão didática, independente dos pesos atribuídos a essas provas.

9.5 Somente o candidato que obtiver nota igual ou superior a 70 (setenta) pontos, referente à média aritmética dos membros da Comissão Examinadora, na prova escrita, poderá participar da prova de aptidão didática.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

9.6 Somente o candidato que obtiver nota igual ou superior a 70 (setenta) pontos, referente à média aritmética dos membros da Comissão Examinadora, em cada uma das provas escrita e de aptidão didática, participará da terceira etapa do concurso (defesa de memorial). A nota da prova de defesa de memorial é apenas classificatória.

9.7 Somente o candidato que obtiver nota igual ou superior a 70 (setenta) pontos, referente à média aritmética dos membros da Comissão Examinadora, em cada uma das provas escrita e de aptidão didática, terão os títulos avaliados. A nota da prova de títulos é apenas classificatória.

9.8 Em caso de empate no resultado final terá preferência o candidato que tiver sucessivamente:

- a) Maior número de pontos na prova escrita;
- b) Maior número de pontos na prova de aptidão didática;
- c) Maior número de pontos na prova de defesa de memorial;
- d) Maior número de pontos na prova de títulos; e
- e) Maior idade.

9.9 A Comissão Gestora publicará o resultado parcial da classificação dos candidatos no endereço eletrônico www.concurso.univasf.edu.br.

9.10 No resultado final, será homologado, por ordem de classificação, até 5 (cinco) candidatos aprovados para as áreas com previsão de apenas 1 (uma) vaga e até 9 (nove) candidatos aprovados para a área com previsão de 2 (duas) vagas, conforme disposto no Anexo II do Decreto nº. 6.944/2009.

10. Da remuneração, regime jurídico e descrição do cargo:

Cargo	Denominação	Titulação	Regime de trabalho	Vencimento básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)	Remuneração Total (R\$)
Professor Classe A	Auxiliar	Especialização	20 horas	2.018,77	155,08	2.173,85
			40 horas	2.814,01	370,72	3.184,73
			Dedicação Exclusiva	4.014,00	616,83	4.630,83
	Assistente A	Mestrado	20 horas	2.018,77	480,01	2.498,78
			40 horas	2.814,01	985,69	3.799,70
			Dedicação Exclusiva	4.014,00	1.931,98	5.945,98
	Adjunto A	Doutorado	20 horas	2.018,77	964,82	2.983,59
			40 horas	2.814,01	2.329,40	5.143,41
			Dedicação Exclusiva	4.014,00	4.625,50	8.639,50

10.1 Regime Jurídico: Estatutário, previsto na Lei 8.112/90 e demais regulamentações pertinentes.

10.2 O cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior é regido pela Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, alterada pela Lei nº 12.863/2013.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

10.3 As atividades referentes ao cargo docente envolvem a atuação em ensino, pesquisa, extensão e atividades administrativas, conforme a necessidade da instituição expressa em plano de trabalho a ser deliberado pelo colegiado de lotação do servidor.

11. Da nomeação e investidura no cargo:

11.1 O candidato aprovado no concurso público objeto deste edital será nomeado, obedecendo, rigorosamente, a ordem de classificação.

11.2 A entrega da documentação será aceita em sua totalidade e deverá ser agendada junto a Secretaria de Gestão de Pessoas da UNIVASF (telefone: 87 2101-6737) até 05 dias antes do prazo final para posse.

11.3 São requisitos para investidura no cargo, comprovados na data da posse:

11.3.1 Ter sido aprovado no respectivo concurso público.

11.3.2 Ser brasileiro nato ou naturalizado ou, ainda, no caso de estrangeiro, estar com situação regular no país, por intermédio de visto permanente que o habilite, inclusive, a trabalhar no território nacional;

11.3.3 Estar em dia com as obrigações eleitorais (para candidatos de ambos os sexos) e obrigações militares (para os do sexo masculino).

11.3.4 Estar com idade mínima de 18 (dezoito) anos, completos, na data da posse.

11.3.5 Possuir comprovante de titulação exigida para ingresso no cargo/área de conhecimento a que concorrer, conforme consta nos itens 2.1 deste edital.

11.3.6 Apresentar atestado médico comprovando aptidão, física e mental, para o exercício do cargo, mediante avaliação médica realizada pelo serviço médico da instituição.

11.3.7 Não ter sofrido, no exercício de função pública, penalidade incompatível com a investidura em cargo público federal, prevista no artigo 137, Parágrafo Único, da Lei nº. 8.112/90;

11.3.8 Não acumular cargos, empregos e/ou funções públicas, exceto nos casos previstos na Constituição Federal e legislação vigente, assegurada a hipótese de opção dentro do prazo estabelecido para a posse, previsto no § 1º do art. 13 da Lei nº. 8.112/90.

11.3.9 Não receber proventos de aposentadoria que caracterizem acumulação ilícita de cargos, na forma do artigo 37, inciso XVI, da Constituição Federal.

11.4 A entrega dos exames somente será aceita em sua totalidade e deverá ser agendada junto a Unidade do SIASS/UNIVASF (telefone: 87 2101-6745) até 05 dias antes do prazo final para posse.

11.5 Poderão ser exigidos outros exames, a depender da avaliação durante a Inspeção Médica.

11.6 As declarações emitidas com prazo superior a 2 (dois) anos não serão aceitas para fins de comprovação de titulação.

12. Da homologação:

12.1 O resultado final do Concurso Público e a homologação do mesmo serão publicados no Diário Oficial da União e no endereço eletrônico www.concurso.univasf.edu.br.

12.2 A homologação do resultado final do Concurso Público será feita considerando-se o número máximo de candidatos aprovados para cada área de conhecimento deste Edital e em conformidade com disposto no art. 16 do Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, art. 42 do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e no art. 3º da Lei nº 12.990 de 9 de junho de 2014.

12.3 O candidato com deficiência, se classificado, figurará em lista de classificação correspondente à área de conhecimento para a qual concorreu e será incluído também em lista de classificação específica para portador de deficiência referente à área de conhecimento para a qual concorreu.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

12.4 O candidato negro, se classificado, figurará em lista de classificação correspondente à área de conhecimento para a qual concorreu e será incluído também em lista de classificação específica para negro referente à área de conhecimento para a qual concorreu.

13. Das disposições gerais:

13.1 A Comissão Organizadora não disponibilizará quaisquer tipos de recursos (equipamentos audiovisuais, filtros de linha, adaptadores para tomada, extensão elétrica dentre outros) para a realização da prova didática. Caso queira utilizar tais recursos, o candidato deverá providenciá-los.

13.2 O concurso terá prazo de validade de 01 (um) ano, contado a partir da data da sua homologação, podendo ser prorrogado por igual período, conforme a Lei 8.112/90.

13.3 Não será fornecido ao candidato qualquer documento ou certidão como comprovante de classificação no concurso, valendo para este fim o Edital de Homologação publicado no Diário Oficial da União.

13.4 O currículo devidamente comprovado entregue pelo candidato na ocasião da prova de títulos, não será devolvido ao candidato.

13.5 Os candidatos nomeados e empossados, poderão, a critério da Administração, ministrar outras disciplinas, além das previstas para a área de conhecimento/área de atuação descritas no item 2.1 deste edital, desde que na sua área de formação.

13.6 Os candidatos aprovados e nomeados para regime de trabalho estabelecido no edital só poderão pedir alteração de regime após aprovação em estágio probatório.

13.7 Em caso de alteração dos dados pessoais (nome, endereço, telefone para contato) constantes na inscrição, o candidato deverá entrar em contato com a SGP da UNIVASF, no telefone: (87)2101-6737 ou através do e-mail: sgp@univasf.edu.br.

13.8 Poderá haver gravação da prova didática e da defesa de memorial, bem como a microfilmagem das provas escritas para consulta posterior, conforme disposto na Lei nº 5.433, de 08 de maio de 1968 e seu Decreto regulamentador nº 1.799, de 30 de janeiro de 1996.

13.9 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Gestora do Concurso.

JULIANELI TOLENTINO DE LIMA

Reitor

(*) Este texto não substitui o publicado no DOU nº 245, de 23/12/2015, seção 3, páginas 36 a 40.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário – Centro CEP 56304-205
Caixa Postal 252, Petrolina-PE, Fax: (87) 2101-6831, reitoria@univasf.edu.br
CNPJ: 05.440.725/0001-14

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 07/2013 - CONUNI

Tabela de Pontuação para julgamento da Prova de Títulos nos Concursos Públicos para a Carreira do Magistério Superior da UNIVASF

Grupo I - Títulos Acadêmicos - até 40 pontos

Será considerado, para fins de pontuação, apenas um dos títulos abaixo:

Atividades	Pontos
Diploma de Doutor ou Livre Docência	40
Diploma de Mestre	20
Certificado de Especialização	08
Certificado de Residência Médica credenciada pelo MEC	08
Diploma de Graduação	05

Grupo II - Atividades Ligadas ao Ensino e Extensão

Poderão ser consideradas todas as atividades abaixo, até o limite de 25 pontos:

Atividades	Pontos
Exercício do Magistério no Ensino Superior	0,5 pontos/semestre
Exercício do Magistério na Educação Básica, incluindo atividades de administração, supervisão e orientação pedagógica	0,3 pontos/ano
Ensino não regular na área/ subárea do concurso: - Cursos (mínimo de 4 horas) - Conferências/ Palestras	0,2 pontos por curso ministrado 0,1 pontos por evento (Até o limite de 02 pontos)
Orientação de tese de doutorado aprovada	4 pontos por tese
Orientação de dissertação de mestrado aprovada	2 pontos por tese
Orientação de monografia de especialização aprovada	0,5 pontos por monografia
Orientação de monografia ou trabalho final em curso de graduação	0,2 pontos por monografia ou trabalho (até o limite de 03 pontos)
Orientação de grupo PET	0,5 pontos por grupo-ano (até o limite de 02 pontos)
Orientação de aluno bolsista de iniciação científica	0,2 pontos por bolsista-ano (até o limite de 02 pontos)
Orientação de aluno bolsista de monitoria	0,2 pontos por bolsista (até o limite de 02 pontos)
Orientação de aluno bolsista de extensão	0,2 pontos por bolsista (até o limite de 02 pontos)
Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado	0,3 pontos por tese
Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado ou concurso público para o magistério superior	0,2 pontos por tese ou concurso
Coordenação de projeto de extensão	0,5 pontos por projeto (até o limite de 03 pontos)
Participação em projeto de extensão	0,25 pontos por projeto (até o limite de 1,5 pontos)
Coordenação de curso de extensão (mínimo de 15 h/aula)	0,2 pontos por curso (até o limite de 02 pontos)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário – Centro CEP 56304-205
Caixa Postal 252, Petrolina-PE, Fax: (87) 2101-6831, reitoria@univasf.edu.br
CNPJ: 05.440.725/0001-14

Exercício de monitoria, iniciação científica ou participação em grupo PET, ou atividade de extensão	0,2 pontos por semestre
---	-------------------------

Grupo III - Produção Científica, Técnica, Artística e Cultural na área/sub-área do Concurso - 75 pontos para os candidatos a Professor Titular. Para os candidatos a Professor Auxiliar, Assistente e Adjunto, **até o limite de 25 pontos.**

Atividades	Pontos
Autoria de livro sobre assunto de interesse da ciência, tecnologia ou arte (com ISBN) Autor: Coautor:	03 pontos por livro 02 pontos por livro
Organização de livro sobre assunto de interesse da ciência, tecnologia ou arte (com ISBN) Organizador: Coorganizador:	1,5 pontos por livro 0,5 pontos por livro
Capítulo de livro sobre assunto de interesse da ciência, tecnologia ou arte (com ISBN) Autor: Coautor:	1,5 pontos por livro 0,5 pontos por livro
Tradução de livro especializado Tradutor: Cotradutor:	1,5 pontos por livro 0,5 pontos por livro
Artigo completo publicado em periódico científico especializado, indexado e com corpo de árbitros e Trabalho científico apresentado em congresso e publicado na íntegra em anais. Autor/ co-autor: Qualis A1 Qualis A2 Qualis B1 Qualis B2 Qualis B3 Qualis B4 Qualis B5 Qualis C Sem qualis	2/1 pontos 1,8/0,9 pontos 1,6/0,8 pontos 1,4/0,7 pontos 1,2/0,6 pontos 1,0/0,5 pontos 0,8/0,4 pontos 0,6/0,3 pontos 0,4/0,2 pontos
Trabalho científico apresentado em congresso com resumo publicado em revista ou anais	0,2 pontos por trabalho
Relatório técnico de pesquisa publicado	0,5 pontos por relatório
Trabalhos técnicos e artísticos especializados na área do concurso	0,5 por trabalho (até o limite de 02 pontos)
Prêmios por atividades científicas, artísticas e culturais	0,5 pontos por prêmio (até o limite de 02 pontos)
Consultorias a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural ou consultorias técnicas prestadas a órgãos públicos e privados	1 ponto p/ consultoria (até o limite de 04 pontos)
Artigos especializados publicados na imprensa	0,5 pontos por artigo (até limite de 2 pontos)
Manuais didáticos e outros instrumentos didáticos	0,5 pontos por manual (até o limite de 04 pontos)
Participação em congressos e seminários	0,5 pontos por evento (até o limite de 2 pontos)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário – Centro CEP 56304-205
Caixa Postal 252, Petrolina-PE, Fax: (87) 2101-6831, reitoria@univasf.edu.br
CNPJ: 05.440.725/0001-14

Patente ou processos registrados de patente	04 pontos por patente
---	-----------------------

Grupo IV - Exercício de atividades ligadas à administração universitária

Poderão ser consideradas todas as pontuações abaixo até o limite de 10 pontos:

Atividades	Pontos
Reitor	2 pontos por ano
Vice-Reitor, Diretor de Centro, Pró-Reitor	1 ponto por ano
Ocupantes de outros cargos de CD-3 e CD-4	0,5 pontos por ano
Membro de Conselhos Superiores de Universidades	0,2 pontos por ano
Chefias de departamento, coordenadores de colegiados de curso de graduação, coordenadores de programas de pós-graduação de caráter permanente	0,2 pontos por ano
Coordenação de curso de especialização de caráter permanente ou eventual	0,2 pontos por curso



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

EDITAL Nº. 49 DE 22 DE DEZEMBRO DE 2015

ÁREA DE CONHECIMENTO: **ANTROPOLOGIA**

1. Debates entre natureza e cultura.
2. Etnografia das práticas educacionais.
3. Educação, diversidade e juventude.
4. Direitos humanos e relativismo cultural.
5. Culturas afro-brasileiras e indígenas.
6. Ação e estrutura na Antropologia.
7. Poder, política e instituições na Antropologia.
8. Sexo, gênero e diversidade.
9. Violência e criminalidade.
10. Pós-modernidade na Antropologia.

ÁREA DE CONHECIMENTO: **ANTROPOLOGIA / CULTURA**

1. Materialidade e relações sociais.
2. Antropologia e patrimônio.
3. Parentesco, linhagem e descendência.
4. Bruxaria e magia.
5. Museologia e antropologia.
6. Cultura material e imaterial na antropologia.
7. Antropologia e evolução humana.
8. Antropologia e ecologia.
9. Teoria e pesquisa em antropologia.
10. Populações tradicionais e conservação ambiental.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

ÁREA DE CONHECIMENTO: **ANTROPOLOGIA / ETNOGRAFIA**

1. Pós-estruturalismo na antropologia.
2. Antropologia e análise de imagens.
3. Etnografias clássicas e contemporâneas.
4. Técnicas audiovisuais e antropologia.
5. História da antropologia brasileira.
6. Etnografia urbana.
7. Cosmologia, ritual e mito indígena.
8. Etnologia e indigenismo.
9. Raça e cultura na antropologia brasileira.
10. Estudos de contato na antropologia brasileira.

ÁREA DE CONHECIMENTO: **ANTROPOLOGIA / LINGUÍSTICA**

1. Parentesco e casamento.
2. Poder e política na teoria antropológica.
3. Pessoa, corpo e sujeito.
4. Teorias da organização social.
5. Etnologia no Brasil.
6. Etnologia e linguística.
7. Tradição francesa de antropologia.
8. Trabalho de campo em comunidades indígenas e quilombolas.
9. Ética e pesquisa antropológica.
10. Cultura, identidade e território.

ÁREA DE CONHECIMENTO: **ANTROPOLOGIA / TEORIA ANTROPOLÓGICA**

1. Etnocentrismo e relativismo.
2. Natureza e cultura.
3. Antropologia simétrica.
4. Gênero, família e parentesco.
5. Teorias antropológicas da religião.
6. Conhecimento tradicional e conhecimento científico.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

7. Rural e urbano a partir da antropologia.
8. Populações tradicionais e meio ambiente.
9. Campesinato e ruralidade na antropologia.
10. Antropologia, poder e território.

ÁREA DE CONHECIMENTO: **APRENDIZAGEM MOTORA E CONTROLE MOTOR/ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - BACHARELADO**

1. Teorias do Controle Motor.
2. Concepções da Aprendizagem Motora, Comportamento Motor, Controle Motor e Desenvolvimento Motor.
3. Aprendizagem Motora e Classificação das Habilidades Motoras.
4. Aprendizagem Motora: Diferenças Individuais e Capacidades Motoras.
5. Processamento da Informação e Tomada de Decisão nos Padrões de Movimento Humano.
6. Processamento da Informação e Tomada de Decisão nos Esportes.
7. Processamento da Informação e Formas de Feedback.
8. Aplicação das Formas de Feedback na Educação Física e Esporte.
9. Estágios de Aprendizagem Motora e Transparência de Aprendizagem Motora.
10. Modalidades de Prática para Avaliação da Aprendizagem Motora

ÁREA DE CONHECIMENTO: **DIDÁTICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA/ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - LICENCIATURA**

1. Métodos de ensino para a Educação Física na Educação Básica.
2. Teorias de currículo e a Educação Física na Educação Básica.
3. Processos avaliativos na Educação Física na Educação Básica: panoramas e possibilidades.
4. As abordagens pedagógicas para o ensino da Educação Física na Educação Básica.
5. Diversidade, multiculturalismo e relações sociais no ensino da Educação Física na Educação Básica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6. O ensino das atividades rítmicas, expressivas e ginásticas na Educação Física na Educação Básica.
7. O ensino do esporte na Educação Física na Educação Básica.
8. O ensino dos jogos e brincadeiras na Educação Física na Educação Básica.
9. O ensino das lutas na Educação Física na Educação Básica.
10. Estágio supervisionado e prática de ensino para a Educação Física na Educação Básica.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ECOLOGIA DE MICROORGANISMOS, POLUIÇÃO, METODOLOGIA CIENTÍFICA E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS

1. Morfologia e Fisiologia de microorganismos.
2. Microorganismos como agentes biogeoquímicos.
3. Biodiversidade microbiana em ambientes naturais.
4. Métodos de determinação da biomassa microbiana.
5. Estrutura e desenvolvimento de comunidades microbianas.
6. Biorremediação de solos e água.
7. Conceituação e tipos de poluição: ar, água, solo, visual e sonora.
8. Planejamento de amostragem: técnicas de amostragem e escolha adequada dos parâmetros para cada tipo de fonte poluidora.
9. Eutrofização artificial.
10. Soluções para problemas por poluição: métodos e aplicações.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ECOLOGIA DE PAISAGEM, GEOPROCESSAMENTO, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL

1. Definições e princípios em Ecologia da Paisagem.
2. Conceitos e processos em estrutura da paisagem: mancha, corredor e matriz; efeito de borda; fragmentação; conectividade e permeabilidade.
3. Estrutura da paisagem e processos abióticos e bióticos.
4. Métodos de análise da estrutura da paisagem.
5. Dinâmica da paisagem em diferentes escalas espaciais
6. Impactos de habitats em populações e comunidades naturais numa perspectiva da ecologia de paisagem.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

7. Sensoriamento remoto e o uso de seus dados em ecologia de paisagem.
8. Técnicas de geoprocessamento em ecologia de paisagem.
9. Análise de impactos ambientais.
10. Educação ambiental: princípios e aplicações numa perspectiva da ecologia de paisagem.

ÁREA DE CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO

1. Estágio e formação de professores para o ensino de química no Ensino fundamental e médio.
2. Projetos Pedagógicos no ensino de Ciências/Química: planejamento e desenvolvimento de sequências didáticas no Ensino fundamental e médio.
3. As relações entre o ensino de ciências e a história e cultura Afro-Brasileira.
4. A Psicologia da Educação como subsídio para o Desenvolvimento e Aprendizagem.
5. Novas tecnologias no ensino de Ciências: possibilidades, limitações e perspectivas no Ensino Fundamental e médio.
6. Políticas Públicas e Gestão Educacional.
7. Didática das Ciências: Objeto e objetivos do ensino de Ciências/química; planejamento, metodologias, avaliação e produção de saberes e práticas educativas.
8. Ensino de Ciências/química na educação do campo e indígena.
9. Educação e Ensino das Ciências/Química em espaços Não Formais.
10. A pesquisa no estágio, como estratégia de formação do professor pesquisador.

ÁREA DE CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA

1. Iniciação esportiva na infância: aspectos biológicos e metodológicos.
2. Periodização do treinamento esportivo: modelos e concepções.
3. Treinamento de velocidade e de coordenação: aspectos científicos e metodológicos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

4. Contribuições da aprendizagem motora e pedagogia do esporte para o treinamento da técnica e tática.
5. Prescrição de exercício físico para saúde em nível populacional.
6. Prescrição de exercício físico para saúde e qualidade de vida: crianças e jovens.
7. Prescrição de exercício físico para saúde e qualidade de vida: adultos jovens e idosos.
8. Treinamento de flexibilidade: aspectos científicos e metodológicos.
9. Treinamento de força muscular: aspectos científicos e metodológicos.
10. Treinamento da aptidão cardiorrespiratória: aspectos científicos e metodológicos.

ÁREA DE CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

1. Fundamentos da Matemática.
2. Abordagem histórico-filosófica do conhecimento matemático.
3. História da Matemática na formação e na prática profissional do professor de matemática.
4. Modelagem matemática na Educação Matemática.
5. Tecnologias da informação e comunicação na Educação Matemática.
6. Os conteúdos curriculares de matemática na Educação Básica: abordagens e objetivos nas propostas curriculares.
7. Aplicações da Derivada.
8. A Integral de Rieman.
9. Aplicações de Integrais Duplas e Triplas.
10. Ensino e aprendizagem de Geometria.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENSINO DE FÍSICA

1. Alternativas metodológicas para o ensino de Física: na escola, a distância e demais espaços de aprendizagem.
2. Leis da Termodinâmica e suas aplicações.
3. Leis da conservação no estudo dos movimentos: translação e rotação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

4. Leis do Movimento de Partículas e Corpos.
5. Relações Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente no ensino de Física.
6. Relação teoria e prática escolar na formação de professores de Física: tendências, perspectivas e o papel do estágio supervisionado.
7. A formação do professor e tutor para o ensino de física.
8. Interdisciplinariedade e contextualidade no ensino da física.
9. Propriedades térmicas da matéria: calor específico, condutividade e expansão térmica.
10. Propriedades elétricas e magnéticas da matéria.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENSINO DE GEOGRAFIA I

1. O estágio supervisionado e a formação do professor de Geografia.
2. Novas tecnologias de comunicação e informação no ensino de Geografia: possibilidades, limitações e perspectivas.
3. A educação ambiental como prática pedagógica no ensino de Geografia.
4. Lugar, paisagem e espaço no ensino da Geografia.
5. Fundamentos epistemológicos e didáticos para o ensino de geografia.
6. O ensino de Geografia no ensino fundamental e médio.
7. A cartografia como recurso didático para o ensino de geografia.
8. Pensamento geográfico, correntes pedagógicas e o ensino de geografia.
9. Bases curriculares e o currículo de geografia frente às exigências neoliberais.
10. A geografia escolar brasileira e sua relação com a construção da ideologia nacionalista.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENSINO DE GEOGRAFIA II

1. Estágio e formação de professores para o ensino de Geografia.
2. Gestão Democrática e participação nas escolas.
3. O licenciamento e a Educação em Espaços Formais, Não Formais, Escolares e não Escolares.
4. Os processos investigativos na geografia e seu papel no ensino-aprendizagem.
5. A pesquisa aplicada, como ferramenta de ensino da Geografia.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6. Outras modalidades no ensino de geografia: Educação do campo, Quilombola, Indígena e EJA com suas práticas de ensino.
7. Políticas e Práticas Curriculares de Geografia no Brasil.
8. Tendências Pedagógicas e elementos da prática como componente curricular em Geografia.
9. Paradigmas da Geografia acadêmica e da Geografia escolar Brasileira na atualidade.
10. As concepções teórico-metodológicas da geografia e sua relação com o ensino-aprendizagem.

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENSINO DE QUÍMICA OU CIÊNCIAS DA NATUREZA

1. A Experimentação no Ensino de Química.
2. A Formação inicial e continuada de professores de Química.
3. A pesquisa em ensino de Química no Brasil.
4. A prática de ensino na formação docente e o papel do estágio supervisionado.
5. A química no cotidiano – natureza, propriedades e tecnologias.
6. Análise de materiais didáticos e tecnológicas educacionais no ensino de Química.
7. As dificuldades de aprendizagem em Química no Ensino Médio-obstáculos epistemológicos.
8. O papel da história e da filosofia da ciência na elaboração de propostas de ensino para Educação Básica.
9. O papel da linguagem e a formação de conceitos no ensino de Ciências.
10. Planejamento e avaliação no ensino de Química.

ÁREA DE CONHECIMENTO: EXPRESSÃO GRÁFICA

1. Desenho técnico: fundamentos, instrumentos, normas, sistemas de projeções (vistas ortográficas, cortes e seções).
2. Desenho técnico: perspectivas isométrica e cavaleira.
3. Desenho geométrico: conceitos básicos e construções geométricas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

4. Geometria descritiva com auxílio de sistemas computacionais: métodos descritivos, rebatimentos e alçamento, desenvolvimento de figuras geométricas, interseção de planos em sólidos.
5. Desenho arquitetônico e a representação dos seus diferentes elementos gráficos.
6. Arquitetura e espaço arquitetônico como pensamento e projeto.
7. Projeto arquitetônico: conceito e representação dos elementos arquitetônicos; acessibilidade ao meio físico; legislação urbanística.
8. Leitura, integração e compatibilização dos projetos.
9. Diretrizes e soluções para projetos sustentáveis.
10. Tecnologia de computação para utilização de editores de desenho aplicados ao projeto e à representação gráfica para Arquitetura e Engenharias.

ÁREA DE CONHECIMENTO: FÍSICO-QUÍMICA

1. Termoquímica.
2. Cinética Química.
3. Equilíbrio químico.
4. Gases.
5. Propriedades coligativas.
6. Eletroquímica.
7. Espectro atômico e estrutura atômica do átomo de hidrogênio
8. Dualidade onda-partícula da luz e da matéria.
9. Espectroscopia molecular: espectros de rotação e vibração.
10. Teoria do orbital molecular para a molécula de hidrogênio.

ÁREA DE CONHECIMENTO: GEOGRAFIA E ANÁLISE AMBIENTAL

1. Metodologia Científica Aplicada à Geografia.
2. Estatística descritiva e inferencial na geografia e na análise ambiental.
3. Princípios da estatística espacial e Geoestatística.
4. Gestão e planejamento de bacias hidrográficas.
5. Análise Ambiental sob a ótica Geográfica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6. Planejamento de projetos, avaliação de impactos e licenciamento ambiental.
7. A relação sociedade-natureza, meio ambiente, e a questão ambiental na atualidade.
8. Bases epistemológicas da questão ambiental.
9. Interdisciplinaridade, análise e gestão ambiental no Brasil.
10. Bases legais da análise ambiental e seus desdobramentos na contemporaneidade.

ÁREA DE CONHECIMENTO: GEOTECNIA

1. Geologia aplicada à engenharia (crosta terrestre: minerais formadores da rocha; classificação das rochas; origem e formação dos solos; noções de pedologia; investigação do subsolo: generalidades; tipos de investigação; métodos diretos; semidiretos e indiretos de investigação; aplicações).
2. Caracterização e classificação dos solos (tipos de solo; textura dos solos; granulometria; limites de consistência; identificação tátil-visual; classificações geotécnicas de solos; solos tropicais).
3. Índices físicos e compactação dos solos (índices físicos: generalidades; principais índices físicos dos solos e suas aplicações; determinação dos índices físicos no laboratório e/ou campo; compactação das areias e consistência das argilas; compactação dos solos: conceito; processos de compactação no campo e laboratório; energia de compactação; controle de compactação).
4. Tensões no solo (conceito de tensão em solos; tensões geostáticas; princípio das tensões efetivas; tensões devidas a cargas externas; bulbo de tensões; estado de tensões; aplicações).
5. Resistência ao cisalhamento dos solos: (conceito; critérios de rupturas; fatores que a resistência ao cisalhamento dos solos; resistência ao cisalhamento das areias; resistência ao cisalhamento das argilas; resistência ao cisalhamento dos solos compactados; ensaios para obtenção dos parâmetros de resistência dos solos; aplicações).
6. Hidráulica dos solos (generalidades; cargas hidráulicas; fluxo unidimensional e bidimensional; lei de Darcy; permeabilidade dos solos; redes de fluxos;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

- liquefação das areias; ruptura hidráulica; tensões no solo sob fluxo; ensaios de permeabilidade dos solos; aplicações).
7. Compressibilidade e recalques (generalidades; parâmetros de deformabilidade e suas determinações; adensamento das argilas; deformabilidade dos solos expansivos e colapsíveis; conceito de recalques e levantamento; tipos de recalques, aplicações).
 8. Fundações e obras de contenção (fundações: conceito; tipos de fundações; capacidade de carga e tensões admissíveis; projeto de fundações; obras de contenção: conceitos; empuxo das terras; tipos de estruturas de contenção; projetos de estruturas de contenção).
 9. Estabilidade de taludes e obras de terra (estabilidade de taludes: movimentos de massa e classificações; métodos de análise de estabilidade de taludes; barragens de terra e enrrocamento; aterros sobre solos moles; instrumentação).
 10. Terraplenagem e pavimentação (terraplenagem: conceito de terraplenagem; etapas de terraplenagem; produção de equipamentos de terraplenagem; seleção e custos de terraplenagem; pavimentação: conceito de pavimentos; classificação; projeto e execução de pavimentos; estabilização de solos).

ÁREA DE CONHECIMENTO: HIDROLOGIA, ECOSSISTÊMICA, ECONOMIA AMBIENTAL E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

1. Componentes de um ecossistema: fatores bióticos e abióticos.
2. Influências dos fatores ambientais sobre a biodiversidade dos ecossistemas.
3. Classificação dos ecossistemas brasileiros.
4. Estrutura, funcionamento e alterações ambientais nos ecossistemas brasileiros.
5. Bacia hidrográfica e ciclo hidrológico.
6. Impacto ambiental de obras hidráulicas.
7. Economia dos recursos naturais renováveis e não renováveis.
8. Legislação e Conservação dos Recursos naturais no Brasil.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

**ÁREA DE CONHECIMENTO: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E TECNOLOGIA
DE CONSTRUÇÃO CIVIL**

1. Concreto: materiais, propriedades, ensaios e aplicações.
2. Argamassas: materiais, propriedades e aplicações.
3. Vedações verticais: definições, funções, materiais, detalhes e processos construtivos.
4. Estrutura de concreto armado: fôrmas para concreto, armaduras, concretagem.
5. Gesso: processo de produção, propriedades, ensaios e aplicações.
6. Produtos siderúrgicos: materiais, processo de produção, propriedades, ensaios e aplicações.
7. Materiais cerâmicos: materiais, processo de produção, propriedades, ensaios e aplicações.
8. Planejamento e Controle da Construção Civil.
9. Administração e Custos da Construção Civil.
10. Ferramentas Computacionais para Planejamento e Controle da construção.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ORGANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA À SAÚDE
MATERNO INFANTIL**

1. A prática gerencial do enfermeiro em obstetrícia: organização, planejamento e avaliação do cuidado em saúde à gestante e ao neonato no ambiente hospitalar.
2. Instrumentos e estratégias do processo gerencial no cuidado à saúde da mulher na atenção primária.
3. Gerenciamento de recursos materiais e humanos em unidades de obstetrícia: avaliando necessidades dos pacientes para o alcance da qualidade do cuidado em saúde.
4. Assistência de enfermagem à mulher durante o trabalho de parto e parto no contexto da rede cegonha.
5. Assistência de enfermagem à gestante: uma análise na perspectiva de gênero, raça/cor, classe social e deficiência.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6. Assistência de enfermagem no processo de abortamento: implicações para a mortalidade materna.
7. Assistência de enfermagem na garantia dos direitos reprodutivos: um olhar sob a infertilidade na perspectiva de casais homo e heteroafetivos.
8. Assistência de enfermagem às distócias durante o trabalho de parto.
9. Assistência de enfermagem nas complicações gestacionais com enfoque às síndromes hipertensivas e síndromes hemorrágicas.
10. Assistência de enfermagem nas complicações puerperais.

ÁREA DE CONHECIMENTO: PALEOECOLOGIA E BIOGEOGRAFIA

1. Princípios gerais de paleoecologia: definição, importância, métodos e aplicações.
2. Paleoclimatologia e paleovegetação ao longo da história geológica.
3. Princípios gerais de fossildiagênese e Tafonomia.
4. Sucessão ecológica após extinções em massa.
5. Tectonismo de Placas e Paleobiogeografia ao longo do tempo geológico
6. Biogeografia: Grandes Regiões Biogeográficas Mundiais (Fitogeografia e Zoogeografia); Padrões Biogeográficos da região Neotropical.
7. Padrões e causas ecológicas da distribuição geográfica das espécies.
8. Teoria do Refúgio: histórico, desenvolvimento e críticas da teoria.
9. Biogeografia Insular e Metapopulações.
10. Dispersão e Vicariância.

ÁREA DE CONHECIMENTO: PSICOLOGIA / NEUROCIÊNCIAS

1. Bases morfológicas e funcionais do comportamento social.
2. Neurociências e Psicologia: interfaces na atuação profissional.
3. História e estado da Arte em Neurociências: produção científica, inovação tecnológica e perspectivas futuras.
4. Métodos de pesquisa, avaliação cognitiva e diagnóstico em Neurociências.
5. Psicologia evolucionista, desenvolvimento humano e neurociências: contribuições para a pesquisa e a intervenção profissional.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

6. Modelos neurobiológicos das psicopatologias e dos transtornos de desenvolvimento e aprendizagem.
7. Psicofarmacologia comportamental.
8. Neurobiologia das funções executivas, memória, atenção e aprendizagem (operante e respondente).
9. Neurobiologia das representações mentais, raciocínio e linguagem.
10. Neuroplasticidade, degeneração, regeneração e desenvolvimento do sistema nervoso: aspectos comportamentais e cognitivos.

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA ANALÍTICA

1. Princípios básicos da Gravimetria e Titulometria – abordagem teórico/prática.
2. Voltametria por redissolução: fundamentos, tipos e aplicações.
3. Validação de métodos analíticos.
4. Técnicas analíticas hífenadas.
5. Espectrometria de Absorção Molecular.
6. Espectroscopia Atômica.
7. Cromatografia gasosa: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações.
8. Cromatografia líquida de alta eficiência: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações.
9. Preparo de amostras para análise química.
10. Química analítica e sua interação com a química ambiental.

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

1. Teoria da Ligação de Valência e Teoria dos Orbitais Moleculares.
2. Compostos de coordenação: Conceitos, geometrias, nomenclatura, ligantes e isometria.
3. Introdução ao Ensino de Química Inorgânica, abordagens no cotidiano.
4. Complexos dos metais do bloco d: Estrutura eletrônica e espectro.
5. Estequiometria e Soluções.
6. Química dos elementos Representativos.
7. Química dos elementos de transição.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

8. Organometálicos.
9. Bioinorgânica.
10. Química do estado sólido e mineralogia.

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA ORGÂNICA

1. Ligações químicas, interações intermoleculares e propriedades físicas de compostos orgânicos.
2. Reações orgânicas e seus mecanismos.
3. Acidez, basicidade de compostos orgânicos.
4. Análise conformacional e estereoquímica de compostos orgânicos.
5. Funções orgânicas – abordagens no cotidiano.
6. Lipídios e Proteínas: função, estrutura e classificação.
7. Ensino de Química Orgânica na educação básica.
8. Teoria do Orbital Atômico e Molecular.
9. Métodos espectroscópicos na elucidação estrutural de compostos orgânicos.
10. Bioquímica geral – abordagens no cotidiano.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário – Centro CEP 56304-205
Caixa Postal 252, Petrolina-PE, Fax: (87) 2101-6834, reitoria@univasf.edu.br
CNPJ: 05.440.725/0001-14

ANEXO III

MODELO DE ATESTADO MÉDICO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

Atesto para os devidos de direito que o Sr(a)

é pessoa com deficiência _____ código internacional da doença (CID) _____, sendo compatível a deficiência apresentada pelo paciente com as atribuições do cargo de _____ disponibilizado no Concurso Público para Professor de Magistério Superior da UNIVASF, conforme Edital nº 49/2015.

Data: _____

Nome, assinatura e número do CRM do médico especialista na área de deficiência do candidato e carimbo, caso contrário, o atestado não terá validade.