



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO – CPAC

RELATÓRIO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO
DO CURSO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA– SENHOR DO BONFIM

2016

Senhor do Bonfim, Janeiro de 2017

COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO (CPAC)

PRESIDENTE: Prof. Dr Marcos Antônio da Silva
VICE-PRESIDENTE: Profa. Dra Virgínia Farias Pereira de Araújo
REPRESENTANTE DOCENTE PESQUISADOR: Profa. Dra Liliane Gallindo Dantas de Oliveira
REPRESENTANTE DOCENTE DE PROJETOS DE EXTENSÃO: Prof. Esp. Isaac Figueredo de Freitas
REPRESENTANTE DISCENTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO: Gidélcio Miranda Villaronga Júnior
REPRESENTANTE DA COMUNIDADE EXTERNA: Lígia Helena de Andrade

COLABORADORES:

- José Ronaldo Alves
- Gustavo Frensch
- Anderson Camatari Vilas Boas
- Arthur Lima da Silva
- Cixto de Assis Bandeira Filho
- Roberto Paim Dias

A COMISSÃO FOI INSTITUÍDA EM 14 de outubro de 2015 EM REUNIÃO DE COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA. EXTRATO DE ATA (ANEXO I).

Solicitação de portaria ao gabinete da reitoria no dia 15/10/2015(ANEXO II)
PORTARIA NÚMERO: 623/2015 (ANEXO III).

Contato CPAC:

Colegiado de Ciências da Natureza, Campus de Senhor do Bonfim – UNIVASF

Tel: (74) 3221-4809

(Profa. Dra Virgínia Farias Pereira de Araújo)

1. APRESENTAÇÃO

O Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza iniciou-se em 2009, no *campus* do Instituto Federal Baiano de Senhor do Bonfim – BA. Com a construção do campus da UNIVASF, em Senhor do Bonfim, concluída em agosto de 2011, as atividades do curso foram transferidas para o prédio próprio. O curso ocorre em período noturno e possui entrada semestral de 50 alunos de diversos municípios da microrregião de Senhor do Bonfim.

O Curso de Ciências da Natureza surge para formar profissionais, através de um currículo que agrega uma visão global da área de Ciências Naturais, incluindo Física, Química, Biologia, Geociências e Meio Ambiente, para atuar no ensino a disciplina Ciências de forma investigativa e interdisciplinar, assim como, atuar de forma teórica e prática desenvolvendo atividades experimentais, aulas de campo, atividade de pesquisa e supervisionando museus e Centros de Ciências.

Sendo assim, o presente relatório objetiva elencar informações a cerca do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza *campus* Senhor do Bonfim, referente ao ano letivo 2016, através da Comissão Própria de Avaliação do Colegiado (CPAC), legalmente instituída no âmbito do mesmo, atendendo a avaliação interna dos cursos de graduação da UNIVASF (de acordo o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior, instituído pela Lei nº 10.861, de 14/04/2004, publicada no DOU de 15/04/2004).

2. OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS

2.1. OBJETIVO GERAL DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

Elencar, através de uma avaliação interna, diretrizes para melhorar processos de ensino, pesquisa e extensão indispensáveis ao aperfeiçoamento das atividades desenvolvidas no âmbito do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza da UNIVASF, no *campus* de Senhor do Bonfim.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

- Construir um perfil avaliativo dentro do colegiado;
- Desenvolver e aplicar instrumentos adequados de avaliação;
- Identificar fragilidades e potencialidades da instituição e do Curso;
- Evidenciar questões que alimentarão momentos de amadurecimento interno, quanto a ensino, pesquisa e extensão no Curso.

3. HISTÓRICO DO CURSO

3.1. DADOS DO CURSO

Conforme mencionado anteriormente, às atividades do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza foram iniciadas no *campus* do Instituto Federal Baiano de Senhor do Bonfim em Julho de 2009, mediante a assinatura de convênio. Com a construção do campus da Univasf em Senhor do Bonfim, concluída em agosto de 2011, as atividades do curso foram transferidas para o prédio próprio que conta com 10 salas de aula, 05 laboratórios, 01 biblioteca, 01 auditório, salas de professores e demais ambientes administrativos.

- Tipo de Curso: Graduação
- Habilitação: Licenciatura
- Modalidade: Presencial
- Local de oferta: UNIVASF - Campus Senhor do Bonfim
- Turno de funcionamento: Noturno
- Quantidade de vagas: 50 vagas semestrais / 100 vagas anuais (duas entradas por ano)
- Modalidades de ingresso: Sistema de Seleção Unificada (Sisu), Processo Seletivo para Preenchimento de Vagas Ociosas (PS-PVO) e outras formas aprovadas pelo Conselho Universitário da Univasf.
- Duração prevista atualmente: 7 semestres

3.2. ENDEREÇO DO CAMPUS

Campus Senhor do Bonfim: Rua Thomaz Guimarães s/n – Santos Dumont, Senhor do Bonfim, BA – CEP 48970-000; Telefone (74) 3221-4809

3.3. JUSTIFICATIVA PARA A CRIAÇÃO/EXISTÊNCIA DO CURSO

O cenário socioeconômico da região do Semiárido e do Vale do São Francisco revelou a necessidade do Estado em qualificar a educação básica. Entende-se ainda que as práticas do ensino, da extensão e da pesquisa em educação são significativas, particularmente para as redes públicas de ensino, à medida que podem contribuir para construção de metodologias e estratégias inventivas que permitam promover a melhoria da qualificação do ensino fundamental e médio. Assim, o curso de Ciências da Natureza da região de Senhor do Bonfim busca capacitar professores cientificamente

e pedagogicamente, contribuindo para o desenvolvimento humano e científico do país, e especialmente da educação básica, na região do semiárido brasileiro.

O curso de Ciências da Natureza permite a realização de estudos interdisciplinares, que superem os limites disciplinares da produção e difusão do conhecimento científico contemporâneo, de forma que o educador egresso seja capaz de exercer sua docência de maneira autônoma, competente e colaborativa, visando responder às complexas e múltiplas demandas sócio-educativas da atualidade. O licenciando em Ciências da Natureza, de acordo com os objetivos propostos pelos Parâmetros Curriculares Nacionais [PCN's] nesta área, deve propiciar aos alunos condições para compreenderem e utilizarem Ciências como elemento de interpretação e intervenção.

3.4. RELAÇÃO DE CONVÊNIOS VIGENTES DO CURSO COM OUTRAS INSTITUIÇÕES

O curso ainda não possui convênios firmados com outras instituições.

4. CORPO DOCENTE

4.1. Formação acadêmica, titulação, regime de trabalho, tempo de exercício na IES e na função de coordenador do curso e atuação profissional na área do coordenador.

Do total de 27 professores, quatro são substitutos, 11 (41%) apresentam título de doutor, 12 (44%) de mestre e 3 (11%) de especialistas. Entre os professores mestres 8 (oito) estão com doutorado em andamento. Além disso, vários professores apresentam cursos de especialização, mestrado e doutorado em diferentes áreas do conhecimento, demonstrando o interesse em melhorar a formação e ampliar a visão deste corpo docente em relação ao Curso de Ciências da Natureza.

Tabela 1: Dados gerais sobre os docentes do curso de Ciências da Natureza.

Nome	Formação	Titulação	Regime	Tempo de UNIVASF
Alessandro Pereira Moisés	Graduação em Física (UFAL); Mestrado em Astronomia (ON); Doutorado em Astronomia (USP).	Doutor	DE	6 anos e 3 meses
Amanda Alves Barbosa	Graduação em Lic. Química (IF-Sertão); Mestrado em Ciência dos Materiais (UNIVASF). *Doutorado em andamento	Mestre	DE	3 anos e 6 meses
Anderson Camatari Vilas	Graduação em Física,	Mestre	DE	2 anos e 5 meses

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

Boas	Especialização em Física para o Novo Ensino Médio e Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática (UEL). *Doutorado em andamento			
Anilson José de Souza	Graduação em Lic. Química e Especialização em Ensino Interdisciplinar das Ciências. (UFRPE); Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido (UNIVASF).	Mestre	DE	6 anos e 5 meses
Arthur Lima da Silva	Graduação em Ciências com habilitação em Biologia e Mestrado em Ecologia Humana e Gestão Socioambiental (UNEB). *Doutorado em andamento	Mestre	Substituto	1 ano e 7 meses
Cixto de Assis Bandeira Filho	Graduação em Pedagogia e Especialização em Gestão Pública Contemporânea (UNEB); * Mestrado em andamento em Educação em Ciências, Química da Vida e Saúde (UFRGS).	Especialista	DE	6 anos e 3 meses
Edemir Barbosa dos Santos	Graduação em Ciências Biológicas (Lic.) e Especialização em Educação, Cultura e Contextualidade (UNEB); Especialização em Biologia Celular (UEFS); Especialização em Desenvolvimento Sustentável C/ Recursos Hídricos (IFBAIANO).	Especialista	Substituto	8 meses
Emanuella Lopes Franco	Graduação Bac. em Biologia (UEFS); Graduação em Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes (CEUCLAR); Mestrado em Botânica (UEFS); Doutorado em Ciências Agrárias (UFRB).	Doutora	DE	1 ano e 6 meses
Gisele Lemos Shaw	Graduação em Pedagogia (UESB); Especialização em Educação Especial (FTC), em Construção do	Mestre	DE	5 anos e 10 meses

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

	conhecimento e o ensino de ciência (UESB), em Ens. Superior, contemp. e novas tecnologias (UNIVASF); Mestrado em m Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA). *Doutorado em andamento			
Gustavo Frensch	Graduação em Química (Licenciatura e Bacharelado – UFPR), Mestrado em Química (UFPR) e Doutorado em Química (UFPR)	Doutor	DE	5 meses
Isaac Figueredo de Freitas	Graduação em Letras – Libras (UFSC); Especialização em Docência no Ensino Superior (UNICID) *Doutorado em andamento	Especialista	DE	2 anos e 6 meses
Jackson Ruben Rosendo Silva	Graduação em Agronomia (UNEB); Especialização em Capacitação Pedagógica (UFRPE), em Gestão de Negócios Internacionais (FGV); Mestrado em Ciência Animal (UNIVASF). *Doutorado em andamento	Mestre	DE	6 anos e 3 meses
Joana Darc de Sousa Rodrigues	Graduação em Química (IF-Sertão PE). * Mestrado em andamento	Graduada	Substituto	7 meses
José Eduardo Ferraz Clemente	Graduação em Graduação em História (UFOP); Mestrado em Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA); Doutorado em Doutorado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA).	Doutor	DE	7 anos
José Ronaldo Alves	Graduação em Graduação em Matemática (UEPB); Mestrado Profissional em Matemática (UEPB).	Mestre	DE	1 ano e 4 meses
Larissa Oliveira Guimaraes	Graduação em Ciências Biológicas	Doutora	Substituto	9 meses

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

	(UESB); Mestrado em Genética (UFPR); Doutorado em Genética (FMRP- USP)			
Leonésia Leandro Pereira	Graduação em Ciências da Natureza (UNIVASF); Mestrado em Educação em Ciências (UESC) *Doutorado em andamento	Mestre	DE	5 meses
Letícia Maria de Oliveira	Graduação em Física (UFSCAR); Mestrado em Física (UFSCAR); Doutorado em Tecnologias Energéticas Nucleares (UFPE).	Doutora	DE	7 anos e 7 meses
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Graduação em Ciências Biológicas (Bach.), Mestrado em Biologia Vegetal e Doutorado em Biologia Vegetal (UFPE).	Doutora	DE	1 ano e 7 meses
Luciano Cintrão Barros	Graduação em Geografia (UFAL); Mestrado em Geociências (UFPE); Doutorado em Geociências (UFPE).	Doutor	DE	1 ano e 6 meses
Manoel Messias Alves de Souza ^a	Graduação em Bacharelado em Enfermagem (UEFS); Especialização em Medicina Social e Saúde da Família (UFBA); Mestrado em Psicologia (UFES). *Doutorado em andamento	Mestre	DE	11 anos e 4 meses
Marcelo Reis dos Santos	Graduação em Matemática (Lic.) (UNEB) e em Administração (UNOPAR); Especialização em Metodologia do Ensino da Matemática (UNEB); Mestrado em Ciência dos Materiais (UNIVASF); *Doutorado em andamento	Mestre	DE	5 anos e 8 meses
Marcos Antônio da Silva	Graduação em Filosofia (Lic.) (FAFIFOR); Especialização em Metodologia de Pesquisa (UFRR); Mestrado em Ciências Sociais	Doutor	DE	3 anos e 11 meses

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

	(UFS); Doutorado em Filosofia (UGR).			
Marcos André Moura Dias	Graduação em Química (IF-Sertão PE) * Mestrado em andamento	Graduado	Substituto	7 meses
Maria Cilene Freire de Menezes ^b	Graduação em Ciências com habilitação em Biologia (UPE); Especialização em Ensino de Ciências e Mestrado em Ensino de Ciências (UFRPE); Doutorado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA).	Doutora	DE	3 anos e 5 meses
Rosângela Vieira de Souza	Graduação em Pedagogia e Especialização em Educação Ciência e Tecnologia (UNEB); Mestrado em Ensino das Ciências (UFRPE). *Doutorado em andamento	Mestre	DE	7 anos
Virginia Farias Pereira de Araújo	Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado - UFPB), Mestrado em Biodiversidade (UFRN); Doutorado em Ciências Biológicas – Zoologia (UFPB).	Doutora	DE	1 ano e 3 meses

^a Coordenador desde outubro de 2015.

^b Vice Coordenador desde julho de 2016.

4.2. Titulação e experiência do corpo docente e efetiva dedicação ao curso

O corpo docente do Colegiado de Ciências da Natureza atua em diversas áreas dentro da instituição, em comissões de extensão, avaliação do curso, núcleo docente estruturante, EAD, etc. Dos docentes do Colegiado de Ciências da Natureza afastados, a maioria é por motivo de doutoramento, houve um caso por motivo de saúde e outro por licença maternidade.

Tabela 2: Dados sobre a atuação de cada docente

Nome do professor	Disciplinas em 2016.1	Disciplinas 2016.2	Atividades Administrativas
Alessandro Pereira Moisés	Introdução à astronomia (60h) Evolução dos conceitos da física III (60h) / CCINAT	Introdução à astronomia (60h) Evolução dos conceitos da física III (60h) / CCINAT	Responsável pela manutenção do site do curso: http://www.univasf.edu.br/~ccinat.bonfim/ ; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Amanda Alves Barbosa			Afastada
Anderson Camatari Vilas Boas			Afastado
Anilson José de Souza	Afastado		Afastado
Arthur Lima da Silva	Ciência no cotidiano (60h) Divulgação científica (60h) Espaços Form. e Não Formais (60h) / CCINAT	Sustentabilidade e Cidadania (60h) As Tics No Ensino De Ciências (60h) Projeto Investigativo (60h)/ CCINAT	Professor Substituto
Cixto de Assis Bandeira Filho	Psicologia da Educação (60h) Resolução de Problemas (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT Literatura Infanto-Juvenil (EaD - 60h)	Psicologia da Educação (60h) Resolução de Problemas (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Membro do NDE; Membro do CPPD (titular); Membro da Câmara de Ensino (suplente); Membro em Banca de Seleção para professor substituto; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Edemir Barbosa	Docência em ciências – Cult. Escolar e Cult. Científica (60h) Didática das ciências (60h) / CCINAT	Docência em ciências – Cult. Escolar e Cult. Científica (60h) Didática das ciências (60h) / CCINAT	Professor Substituto
Emanuella Lopes Franco	Ecologia (60h) Diversidade Biológica II (75h) / CCINAT	Ecologia (60h) Diversidade Biológica II (75h) Núcleo Temático (30h) /	- Comissão para especialização em Ensino de Ciências;

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
 Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

		CCINAT	Vice-coordenação do laboratório de Biologia/ CCINAT
Gisele Lemos Shaw			Afastada
Gustavo Frensch	-	Química Orgânica (60h) / CCINAT Bioquímica (60h) / CECO	Membro do NDE; Coordenação do laboratório de Química/ CCINAT; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Isaac Figueredo de Freitas	Libras (60h) Estágio I (140h) / CCINAT	Libras (60h) Estágio I (60h) / CCINAT	Membro do NDE; Membro da CPAC; Coordenação de Estágio
Jackson Ruben Rosendo Silva			Afastado
Joana Darc de Sousa Rodrigues	Fundamentos da Química I (60h) Fundamentos da Química II (60h)	Fundamentos da Química I (60h) Fundamentos da Química II (60h)/ CCINAT	Professora Substituta
José Eduardo Ferraz Clemente	História das Ciências I (60h) História das Ciências II (60h) / CCINAT	História das Ciências I (60h) História das Ciências II (60h) / CCINAT	Membro do NDE
José Ronaldo Alves	Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências I (60h) Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências II (60h) / CCINAT Cálculo II (60h) / CECO	Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências I (60h) Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências II (60h) / CCINAT Cálculo I (60h) / CECO	Membro do NDE; Membro da PRODESCAP (suplente); Membro da Câmara de Extensão (Suplente); - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Larissa Oliveira Guimaraes	Biologia Celular (60h) Genética Geral (60h) / CCINAT	-	Professora Substituta
Leonésia Leandro Pereira	As TIC's no Ensino de Ciências (60h)	Ciência no cotidiano (60h) Divulgação científica (60h)	Membro do NDE; - Comissão para

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
 Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

	Sustentabilidade e Cidadania (60h)		especialização em Ensino de Ciências
Letícia Maria de Oliveira	Evolução dos Conceitos Da Física I (60h) Física Moderna (60h) Evolução dos Conceitos Da Física II (60h) Núcleo Temático (90h) / CCINAT	Evolução dos Conceitos Da Física I (60h) Física Moderna Evolução dos Conceitos Da Física II Núcleo Temático (90h) / CCINAT	Membro do NDE; Docente do Mestrado profissional em Ensino de Física (UNIVASF); - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Período em Licença	Biologia Celular (60h) Genética Geral (60h) / CCINAT	Membro da CPAC
Luciano Cintrão Barros	Trab. de Conclusão de Curso (45h) Fundamentos de Geologia (60h) Fundamentos de Geomorfologia (60h) / CCINAT	Trab. de Conclusão de Curso (60h) Fundamentos de Geologia (60h) Fundamentos de Geomorfologia (60h) / CCINAT	
Manoel Messias Alves de Souza *	Trab. de Conclusão de Curso (45h) Projeto Investigativo (60h) Ciência e Diversid. Humana (60h) Biologia do Corpo Humano (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Ciência e Diversid. Humana (60h) Biologia do Corpo Humano (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Membro do NDE; Membro da PRODESCAP (Titular); Comissão de Revisão do PDI; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Marcelo Reis dos Santos			Afastado
Marcos Antônio da Silva	Filosofia da Ciência (60h) Met. do Trab. Científico (60h) / CCINAT	Filosofia da Ciência (60h) Met. do Trab. Científico (60h) / CCINAT	Membro da CPAC; Membro do CPPD (suplente);
Marcos André Moura Dias	Físico-química (60h) Química Orgânica (60h) / CCINAT Química Orgânica (60h) / CECO	Físico-química (60h) / CCINAT Química inorgânica e analítica (60h) / CECO	
Maria Cilene Freire de Menezes**	Estágio II (140h) Estágio III (140h) / CCINAT	Estágio II (60h) Educação em Ciências em	Membro da Câmara de Ensino (Titular);

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

		Espaços Form. e Não Formais (60h) Estágio III (60h) / CCINAT	Membro do NDE; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Rosângela Vieira de Souza			Afastada
Virginia Farias Pereira de Araújo	Diversidade Biológica I (75h); Evolução (60h)/ CCINAT	Diversidade Biológica I (75h); Evolução (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Membro Câmara de Extensão; Membro do NDE Membro da CPAC; Membro em Banca de Seleção para professor substituto; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências

4.3. Composição, titulação, regime de trabalho e permanência sem interrupção dos integrantes do Núcleo Docente Estruturante – NDE

O NDE do colegiado de Ciências da Natureza foi instituído pela Portaria/Proen nº 023 de 10 de junho de 2016 (Anexo IV). Reuniões sistemáticas vêm ocorrendo para avaliar diretrizes do funcionamento do ensino do curso, com objetivo de reformular o Plano Político Pedagógico do Curso; e propor uma nova grade curricular, com duração (prevista) de 8 meses, como exigido pelo MEC.

Tabela 3: Dados sobre a composição do NDE do curso de Ciências da Natureza

Nome	Titulação	Regime	Atuação no NDE	Tempo no NDE
Maria Cilene Freire de Menezes	Doutora	DE	Vice-presidente	Desde 10 de junho de 2016
Manoel Messias Alves de Souza	Mestre	DE	Presidente	Desde 10 de junho de 2016
Anilson José de Souza	Mestre	DE	Membro	Desde 05 de novembro de 2012
Cixto de Assis Bandeira Filho	Especialista/Mestrando	DE	Membro	Desde 03 de novembro de 2015
José Eduardo Ferraz Clemente	Doutor	DE	Membro	Desde 10 de junho de 2016
José Ronaldo Alves	Mestre	DE	Membro	Desde 03 de

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

				novembro de 2015
Letícia Maria de Oliveira	Doutora	DE	Membro	Desde 03 de novembro de 2015
Virginia Farias Pereira de Araújo	Doutora	DE	Membro	Desde 03 de novembro de 2015

4.4. Produção de material didático ou científico do corpo docente (2014-2016)

Nos últimos três anos, os docentes do colegiado de Ciências da Natureza vêm produzindo diversos materiais técnicos científicos. Essa produção auxilia diretamente no processo de ensino e aprendizagem do curso, integralizando a teoria e a prática de forma eficiente.

Tabela 4: Dados gerais sobre a produção docente do colegiado de Ciências da Natureza

Professor	Artigo	Livro	Capítulo de Livro	Resumo em Eventos	Trab. Comp. / Res. Exp.	Relatórios Técnicos	Outros
Alessandro Pereira Moisés	1						
Amanda Alves Barbosa	4				2		
Anderson Camatari Vilas Boas			2				
Anilson José de Souza							
Arthur Lima da Silva	1		1	2			
Cixto de Assis Bandeira Filho				1	1		2
Edemir Barbosa							
Emanuella Lopes Franco				6			
Gisele Lemos Shaw	2	1		1	5		
Gustavo Frensch	5			1			
Isaac Figueredo de Freitas	1			1			3
Jackson Ruben Rosendo Silva							
Joana Darc de Sousa Rodrigues				2			
José Eduardo Ferraz Clemente			1				
José Ronaldo Alves					1		

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

Larissa Oliveira Guimaraes	2			2			
Leonésia Leandro Pereira				1	2		1
Letícia Maria de Oliveira	3			2			
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	1			4			
Luciano Cintrão Barros	1			2	1		
Manoel Messias Alves de Souza *							
Marcelo Reis dos Santos	1			2			1
Marcos Antônio da Silva							
Maria Cilene Freire de Menezes**	1				1	2	
Rosângela Vieira de Souza	2				1		
Virginia Farias Pereira de Araújo	2						

5. INFRAESTRUTURA

A infraestrutura do campus da UNIVASF de Senhor do Bonfim é dividida entre os colegiados dos cursos de Ciências da Natureza, Ecologia e Geografia. O *campus* possui a seguinte infraestrutura:

- 03 Laboratórios didáticos
- 01 Laboratório de Física + Sala Técnica de Física
- 01 Laboratório de Química
- 01 Laboratório de Biologia + Sala técnica de Química e Biologia
- 01 Laboratório de Informática
- 01 Laboratório de Geografia Física / Geologia (ainda em construção).
- 01 Laboratório de Ecologia (onde são realizadas atividades de pesquisa).
- 01 Sala de reunião
- 10 salas de aula com capacidade para 50 alunos cada, equipadas com ar condicionado e data show.
- Biblioteca
- Cantina e reprografia
- Copa
- 04 Banheiros de uso comum, grandes com estrutura para banho (2 femininos e 2 masculinos).
- Gabinetes de professores

Há uma necessidade de se discutir o uso dos espaços no *Campus*. Atualmente, existe uma comissão de espaços devidamente portariada com objetivo contemplar um melhor uso do espaço, principalmente para gabinetes docentes e salas de aula. Existem áreas subutilizadas que necessitam ter seu uso discutido para acomodar as demandas atuais e projetadas.

O projeto de construção de outro prédio para o *Campus* de Senhor do Bonfim se tornará imperativo para acomodar a atual demanda projetada, e é essencial, se projetada ainda a demanda de expansão dos cursos. Para os próximos anos está prevista a criação de mais um curso no *campus*, o de Geologia, que não terá espaço algum para se instalar.

6. GRUPOS DE PESQUISA CUJOS DOCENTES DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA SEJAM INTEGRANTES

Professor	Grupo de Pesquisa
Alessandro Pereira Moisés	Abordagens Tecnológicas na Arqueologia – UNIVASF História, Ciência e Cultura – UNIVASF
Anderson Camatari Vilas	Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências (coordenado pela professora Gisele Soares Lemos Shaw da UNIVASF) EDUCIM-Educação em Ciências e Matemática (coordenado pelos professores Sergio de Mello Arruda e Marinez Meneghello Passos, na Universidade Estadual de Londrina)
Arthur Lima da Silva	História, cultura e ciência (UNIVASF - CCINAT/SBF) Socioeconômico do Desenvolvimento (UNEB - DEDC/CAMPUS VIII)
Cixto de Assis Bandeira Filho	Cartografia das Sensibilidades numa Escola Pública – 2012-2015 Núcleo de pesquisa Educação em Ciências (Formação de Professores de Ciências; Educação e Divulgação Científica; Estratégias de Ensino e Aprendizagem de Ciências.)
Edemir Barbosa	Diversidade e Conservação de Ecossistemas Associados a Região do Semi-Árido - UNEB
Emanuella Lopes Franco	Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Mesorregião centro-norte baiana - UNIVASF Ecologia, Conservação e Manejo da Entomofauna do Semiárido Nordeste - UNIVASF
Gisele Lemos Shaw	Grupo de Estudos Sobre Educação em Espaços Não Escolares e Não Convencionais – UNIVASF GRUPO DE PESQUISA HISTÓRIA - MATEMÁTICA - EDUCAÇÃO (GHAME) – UFBA Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências - UNIVASF

Relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC – 2016
Curso de Licenciatura Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim

José Eduardo Ferraz Clemente	História, Ciência e Cultura – UNIVASF Memórias, Ditaduras e Contemporaneidades - UFBA
Larissa Oliveira Guimaraes	LPSS - Laboratório de Matérias-Primas Não-Metálicas Prof. Pécio de Souza Santos – USP Tratamentos térmicos e tribologia - USP
Letícia Maria de Oliveira	História, Ciência e Cultura – UNIVASF Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências - UNIVASF
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Mesorregião centro-norte baiana – UNIVASF Ecologia Molecular de Plantas - UFPE
Luciano Cintrão Barros	Grupo de Estudos e Pesquisa sobre a Produção Social do Espaço - GEPPSE - UNIVASF
Manoel Messias Alves de Souza	Grupo de Pesquisa em Ciências da Vida – UNIVASF Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências – UNIVASF Saúde Coletiva - UNIVASF
Marcos Antonio da Silva	História, Ciência e Cultura - UNIVASF Núcleo de Estudos da Mente e da Espiritualidade Humana NEMEH – UFS Programa de estudos em ética e epistemologia - PROMETEUS - UFS
Maria Cilene Freire de Menezes	Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências - UNIVASF
Rosângela Vieira de Souza	Grupo de Pesquisa em Ciências da Vida - UNIVASF Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências – UNIVASF Saúde Coletiva - UNIVASF
Virginia Farias Pereira de Araújo	Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Mesorregião centro-norte baiana – UNIVASF Grupo de Pesquisa: Ecologia, Conservação e Manejo da Entomofauna do Semiárido Nordestino - UNIVASF

7. LINHAS TEMÁTICAS DE EXTENSÃO E DOCENTES ATUANTES DO CURSO

Professor	Extensão
Alessandro Pereira Moisés	Do Chão às Estrelas: Divulgando Astronomia em Senhor do Bonfim e Região Alunos Envolvidos: Graduação (1)
Anderson Camatari Vilas	"formação continuada de professores" do ensino básico
Cixto de Assis Bandeira Filho	"Olha Pro Céu"- 2016 – Atual Situação: Em andamento; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (9) . Integrantes: Cixto de Assis Bandeira Filho - Coordenador. Olhos d'água: descortinando realidades e construindo saberes – 2013 -

	2016 Descrição: Projeto realizado com alunos e professores de Escolas Públicas da região de Senhor do Bonfim-BA. O eixo de trabalho são oficinas de formação teórica e prática para os alunos e alunas do ensino fundamental e a produção de materiais didáticos contextualizados com o ensino de ciências. Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (4) . Integrantes: Cixto de Assis Bandeira Filho - Coordenador.
Edemir Barbosa	Espaço Ciência Micológica: Educação, Conhecimento e Interação Clube de Ciências em Micologia e Bioética Do laboratório Microbiológico as salas de aulas de Ciências e Biologia
Isaac Figueredo de Freitas	Formação de Tradutores e Intérpretes de LIBRAS no campus da Tapera. Início em outubro de 2015 e término em janeiro de 2017.
Letícia Maria de Oliveira	Contos de ciências: literatura, imaginação e criatividade como aliadas para uma divulgação científica reflexiva Nossa Escola Pesquisa sua Opinião ? NEPSO: a pesquisa como inovação educativa

8. CONCORRÊNCIA E FORMA DE INGRESSO NO CURSO

A forma de ingresso do curso de Ciências da Natureza é via o ENEM / SISU.

9. EGRESSOS

O curso formou em 2016.1 cinco discentes. E 2016.2 ainda está em andamento.

10. METODOLOGIA UTILIZADA PARA O PROCESSO DE AUTOAVALIAÇÃO

Os dados foram obtidos através questionários eletrônicos disponibilizados pela Comissão Própria de Avaliação.

11. RESULTADOS E DISCUSSÃO

11.1. PERFIL SÓCIOECONÔMICO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

11.1.1. NATURALIDADE

11.1.2. NÍVEL ESCOLARIDADE DOS PAIS

11.1.3. ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO EM INSTITUIÇÃO PÚBLICA E/OU PRIVADA

11.1.4. RENDA FAMILIAR

11.2. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DISCENTES

11.2.1. DA ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

11.2.2. DA INFRAESTRUTURA

11.2.3. DA COORDENAÇÃO DO CURSO

11.2.4. DOS DOCENTES (RESPONSÁVEIS POR DISCIPLINAS)

A avaliação das disciplinas realizada pelos discentes está em andamento. Contudo, percebe-se a baixa participação dos discentes na avaliação das disciplinas. Fatores como a greve docente e discente podem ter contribuído para a baixa participação na devolutiva dos questionários. Analisando o percentual de questionários respondidos, fica evidente que os dados não são

Tabela 1: Disciplinas ofertadas no período 2016.1 – número de alunos matriculados

AS TICS NO ENSINO DE CIÊNCIAS - 17	
BIOLOGIA CELULAR - 70	
BIOLOGIA DO CORPO HUMANO - 54	
CIÊNCIA E DIVERSIDADE HUMANA - 28	
CIÊNCIA NO COTIDIANO - 50	
DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - 33	
DIVERSIDADE BIOLÓGICA I - 84	
DIVERSIDADE BIOLÓGICA II - 22	
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - 44	
DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS - 36	
ECOLOGIA - 60	
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO FORMAIS -35	
ESTAGIO I - 20	
ESTAGIO II - 9	
ESTAGIO III - 17	
EVOLUÇÃO - 19	
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA II - 6	
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I - 86	
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III - 16	
FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 26	
FISICA MODERNA - 20	
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA - 41	
FUNDAMENTOS DA GEOMORFOLOGIA - 11	
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA I - 76	
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA II - 68	
FÍSICO-QUÍMICA - 40	
GENÉTICA GERAL - 66	
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS I - CIEN0017	50
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS II - 60 - CIEN0035	33
INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA - CIEN0046	31
LIBRAS - 44	

MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS I - 51
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS II - 32
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - 49
NT - LUZ: A PROTAGONISTA DA NATUREZA - 40
PROJETO INVESTIGATIVO - 30
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO - 51
QUÍMICA ORGÂNICA - 82
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - 28
SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA - 49
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 20

Tabela 2: Disciplinas ofertadas no período 2016.2 – número de alunos matriculados

AS TICS NO ENSINO DE CIÊNCIAS - 18
BIOLOGIA CELULAR - 78
BIOLOGIA DO CORPO HUMANO - 60
CIÊNCIA E DIVERSIDADE HUMANA - 13
CIÊNCIA NO COTIDIANO - 49
DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - 34
DIVERSIDADE BIOLÓGICA I - 52
DIVERSIDADE BIOLÓGICA II - 90
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - 20
DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS - 30
ECOLOGIA - 18
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO FORMAIS - 33
ESTAGIO I - 37
ESTAGIO II - 20
ESTAGIO III - 10
EVOLUÇÃO - 45
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA II - 51
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I - 24
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III - 4
FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 34
FÍSICA MODERNA - 14
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA - 33
FUNDAMENTOS DA GEOMORFOLOGIA - 41
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA I - 70
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA II - 62
FÍSICO-QUÍMICA - 88
GENÉTICA GERAL - 78
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS I - 50
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS II - 35
INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA - 36
LIBRAS - 7
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS I - 55
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS II - 28
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - 51
NT - LUZ: A PROTAGONISTA DA NATUREZA - 28
PROJETO INVESTIGATIVO - 18
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO - 49
QUÍMICA ORGÂNICA - 74

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - 31

SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA - 49

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 21

11.3. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DOCENTES

11.3.1. INSTITUCIONAL

11.3.2. PELOS PARES E PELA COORDENAÇÃO

12. AÇÕES IMPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AUTOAVALIAÇÃO

13. AÇÕES IMPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AVALIAÇÃO EXTERNA (ENADE E OUTROS).

Reuniões sistemáticas do NDE vêm ocorrendo para avaliar diretrizes do funcionamento do ensino do curso, com objetivo de reformular o Plano Político Pedagógico do Curso; e propor uma nova grade curricular, com duração (prevista) de 8 meses, como exigido pelo MEC.

Evento de Extensão foi criado na Semana de Integração, com efetiva participação de docentes e discentes, apresentação e integração dos projetos desenvolvidos no curso.

14. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

O curso de Ciências da Natureza, está em fase de reestruturação, buscando fortalecimento do curso através de ensino, pesquisa e extensão. Fatores externos, como greve docente e discente, provavelmente, contribuíram para a baixa participação dos discentes nas atividades avaliativas. Acreditamos que avaliações futuras irão subsidiar diversas novas diretrizes que nortearão as atividades de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do curso de Ciências da Natureza.

REFERÊNCIAS

PPC Ciências da Natureza - Projeto Pedagógico do Curso de Ciências da Natureza UNIVASF Senhor do Bonfim – www.univasf.edu.br/~ccinat.bonfim/arquivos/ppc.pdf

ANEXO

Anexo I: Extrato de ata no qual a CPAC foi instituída

Anexo II: Memorando com a solicitação de portaria

Anexo III: Portaria n° 623, de 19 de outubro de 2015.

Anexo IV: Portaria/Proen n° 023 de 10 de junho de 2016

Anexo I: Extrato de ata no qual a CPAC foi instituída

ANEXO I


UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont
Senhor do Bonfim/BA CNPJ: 05.440725/0001-14

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA,
REALIZADA NO DIA 10 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE.**

1 AO DÉCIMO QUARTO DIA DO MÊS DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE,
2 ÀS QUATORZE HORAS, TEVE INÍCIO A REUNIÃO ORDINÁRIA DO
3 COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA, NA CIDADE DE SENHOR DO
4 BONFIM-BA. A CITADA REUNIÃO FOI PRESIDIDA PELO COORDENADOR
5 DO COLEGIADO, PROFESSOR ANILSON JOSÉ DE SOUZA. ESTAVAM
6 PRESENTES OS PROFESSORES: ALESSANDRO PEREIRA MOISÉS,
7 ANDERSON CAMATARI VILAS BOAS, ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS, JOSÉ
8 EDUARDO FERRAZ CLEMENTE, JOSÉ RONALDO, LETÍCIA MARIA DE
9 OLIVEIRA, LILIANE GALLINDO DANTAS, MARCOS ANTONIO DA SILVA,
10 VIRGÍNIA ARAUJO E OS DISCENTES: GILDÉCIO M. VILARONGA JUNIOR,
11 RONALDO NASCIMENTO E O ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO ROBERTO
12 PAIM DIAS. JUSTIFICARAM A AUSÊNCIA OS PROFESSORES: AMANDA
13 ALVES BARBOSA, JAILTON DE SOUZA FERRARI, LUCIANO CINTRÃO E
14 EMANUELA FRANCO VIEIRA. Havendo número mínimo de participantes, iniciou-se
15 a discussão da seguinte pauta: 1. Comunicação; 2. Expediente; 3. Ordem do dia: Pauta:
16 Indicação de 04 nomes para compor a Comissão Própria de Avaliações de Curso-
17 CPAC, para o biênio 2015 – 2017; 4- Palavra livre. **1. Comunicação:** 1.1- O
18 coordenador Anilson José de Souza saudou a todos e iniciou a reunião apresentando o
19 novo Assistente Técnico do Colegiado, Roberto Paim Dias. 1.2-Em seguida, comunicou
20 a todos que na semana anterior estava em Recife-PE fazendo tratamento de saúde, 1.3 –
21 Continuando, informou que no dia vinte e cinco de setembro de dois mil e quinze foi
22 convocado como representante do colegiado, para estar participando de uma reunião
23 para tratar de perfis de vagas para concurso e que nesta reunião foi lido passado pela
24 Professora Ana Dulce do DPE que o CCINAT/SBF estava com uma pendência
25 jurídica. 1.4 – Sem demora, comunicou que ao questionar qual seria a pendência, foi
26 informado que se tratava da vaga de professor Marcelo Reis; 1.5- Ainda com a palavra,
27 o Prof. Anilson José disse que o Prof. Marcelo Reis teria entrado em um cargo
28 existente, mesmo que por via judicial e falou que havia perguntado se a intenção do
29 DPE seria usar o código de vaga ocupada pelo professor Carlos Wagner para o Prof.

Página 1

[Assinaturas manuscritas]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont
Senhor do Bonfim/BA CNPJ: 05.440725/0001-14

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA,
REALIZADA NO DIA 10 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

30 Marcelo Reis, sendo informado pela Prof. Ana Dulce que o DPE não tinha essa
31 intenção. 1.6 – Ato contínuo, O professor Anilson informou que a Prof. Ana Dulce
32 perguntou-lhe o que seria feito com o código de vaga ocupado anteriormente pelo Prof.
33 Carlos Wagner e disse que respondeu à Prof. Ana Dulce que o colegiado havia decidido
34 esperar a reestruturação do curso para depois decidir o que fazer com o código de vaga.
35 1.7- Logo depois, informou que a Prof. Ana Dulce disse que o colegiado poderá ficar
36 mais de dois anos sem o professor. 1.8- continuando a comunicação, o Professor
37 Anilson José expôs que em uma reunião anterior havia perguntado se algum dos
38 professores poderia assumir as disciplinas ministradas pelo Prof. Carlos Wagner, sendo
39 que na ocasião nenhum dos professores presentes se dispôs. 1.9- Em seguida, leu um
40 memorando enviado pela professora, Maeve Melo dos Santos, para CCINAT e
41 CECOGEO colocando-se a disposição caso surja futuramente vaga em um dos
42 colegiados e uma carta de intenção que Prof. Arthur Lima encaminhou ao
43 CCINAT/SBF colocando-se à disposição para ser aproveitado na vaga, haja vista que
44 está entre os homologados em um concurso recente da UNIVASF. 1.10 – Dando
45 continuidade, o Prof. Anilson José disse a todos que em vinte e três de julho de dois mil
46 e quinze o Prof. Jailton Ferrari havia comunicado que não retornaria mais ao colegiado,
47 pois estava buscando sua recondução junto à UFPA e em virtude da não concretização
48 da recondução o mesmo enviou memorando à coordenação, informando que estaria
49 retornando suas atividades docentes na UNIVASF no campus de Senhor do Bonfim-
50 BA. 1.11 – Continuando, o Prof. Anilson José disse que enviou memorando de número
51 130/2015 à Superintendência de Gestão de Pessoas – SGP pedindo providências a cerca
52 do processo 23402.001671/2015-55. 1.12- Ainda com a palavra, o Prof. Anilson José
53 leu o memorando de número 072/2015-DPE/PROEN solicitando perfil de vaga para
54 concurso de professor efetivo; em virtude do cenário nacional atual e a possibilidade de
55 suspensão ou atraso nos concursos no ano de 2016, fora solicitado ainda que fosse
56 enviado o perfil para concurso da referida vaga até o dia trinta de outubro de dois mil
57 e quinze. 1.13 - Em seguida, o Prof. Anilson José disse que gostaria que o colegiado
58 pensasse na possibilidade de rever a decisão de não fazer concurso para a vaga do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont
Senhor do Bonfim/BA CNPJ: 05.440725/0001-14

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA,
REALIZADA NO DIA 10 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE.

59 professor Carlos Wagner, tendo em vista a atual conjuntura do país: e, caso haja
60 consenso em rever a decisão será convocada uma reunião extraordinária logo após o
61 encerramento desta. 1. 14 - Com a palavra, o Prof. Marcos Antônio disse que é
62 favorável o encaminhamento de rever a decisão, considerando o quadro atual e a
63 possibilidade de ficar por mais dois anos sem realizar concurso público. 1.15- Em
64 seguida, o Professor Anderson Camatari comunicou que estará participando de uma
65 banca examinadora de concurso em Maceió-AL, nos dias dezoito e vinte do mês de
66 outubro do corrente ano. 1.16- Logo após, o Professor Anderson Camatari disse não
67 ser favorável a decisão de rever a situação do código de vaga em virtude de o curso
68 precisar passar por uma reestruturação e não se saber como ficará o perfil da vaga.
69 1.16- Continuando a comunicação, a Prof. Virginia Farias informou a todos que no
70 período compreendido de dezoito a vinte e três de outubro de dois mil e quinze estará
71 participando do III Simpósio Brasileiro de Termitologia. Além disso, falou que o
72 Colegiado deveria levar em consideração o contexto histórico e político para decidir o
73 que fazer com o código de vaga existente. 1.17 – Dando sequência, o Prof. Arthur
74 Lima comunicou que fez concurso para cargo efetivo da UNIVASF, para o campus de
75 São Raimundo Nonato-PI e está classificado em segundo lugar no certame. Informou
76 também que o perfil da vaga é muito próximo ao perfil vago do CCINAT/SBF e
77 inclusive o Colegiado de São Raimundo Nonato-PI também é Ciências da Natureza,
78 sendo assim solicitou aproveitamento no CCINAT/SBF, colocando-se à disposição para
79 contribuir com o Colegiado. 1.18- Em Seguida, o Prof. Marcos Antônio disse que
80 concorda com a opinião da Prof. Virginia Farias de levar em consideração o contexto
81 histórico e político do país e informou que a situação do Prof. Carlos Wagner já estava
82 definida e caso ele conseguisse reverter a situação em ação judicial o mesmo seria
83 reintegrado. 1.19- Ato contínuo, o Prof. Anderson Camatari questionou se caso o
84 concurso fosse realizado, o perfil do cargo anteriormente ocupado pelo Prof. Carlos
85 Wagner deveria ser mantido ou poderia ser alterado. 1.20 – Com a palavra, o Prof.
86 Anilson José respondeu que o colegiado tem autonomia para alterar e que esta alteração
87 deve ser justificada. 1. 21 – Continuando, o Prof. Anilson consultou aos membros do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont
Senhor do Bonfim/BA CNPJ: 05.440725/0001-14

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA,
REALIZADA NO DIA 10 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE.**

88 colegiado se todos concordavam em fazer outra reunião extraordinária logo após o
89 encerramento desta para que fosse decidido o que fazer com o código de vaga existente.
90 Sendo aprovado por maioria, com três abstenções. 1.22- Finalizando as comunicações, o
91 Prof. Marcos Antônio falou que houve reuniões informais no período da greve e que o
92 Prof. Manoel Messias fora nomeado como secretário e deixou registrado que até o
93 momento não lhe foi entregue as atas das duas reuniões. **2. Expediente;** Não houve;
94 **4.Ordem do dia: Item 4.1:** Indicação de 04 nomes para compor a Comissão Própria de
95 Avaliações de Curso- CPAC, para o biênio 2015 – 2017. Com a palavra, o prof.
96 Anilson José comunicou que a comissão necessita de representantes e que deve ser
97 composta por quatro professores, um membro externo e um discente, sendo: um
98 professor como presidente, um professor como vice-presidente, um representante da
99 área de pesquisa, um representante de extensão, um representante discente e um
100 representante externo. Com a Palavra, o Prof. Isaac Figueiredo se dispôs a representar a
101 área de Extensão e Gildécio Viralunga se prontificou a representar os discentes, logo em
102 seguida, a Prof. Liliane Gallindo falou que poderá representar a área pesquisa.
103 Continuando, o Prof. Marcos Antônio disse que poderia estar assumindo a presidência
104 da comissão. Em continuação, a Prof. Virginia Farias se dispôs a ser a vice-presidente
105 e Ligia Helena de Andrade foi convidada para ser representante externa da comissão.
106 Por fim, O prof. Anilson colocou a composição da Comissão Própria de Avaliação de
107 Curso- CPAC em votação, sendo aprovado por unanimidade. **5.palavra livre.:** Nada
108 mais havendo a tratar o Prof. Anilson José encerrou a reunião e eu, Roberto Paim Dias,
109 Assistente em Administração, lotado no Colegiado de Ciências da Natureza, depois de
110 ouvir a gravação do respectivo ato, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue
111 assinada pelos presentes.

112

113 ANDERSON CAMATARI VILAS BOAS.

114 ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS.

115 JOSÉ EDUARDO FERRAZ CLEMENTE.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont
Senhor do Bonfim/BA CNPJ: 05.440725/0001-14

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA,
REALIZADA NO DIA 10 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE.**

- 116 JOSÉ RONALDO. José Ronaldo Alves
- 117 LETÍCIA MARIA DE OLIVEIRA. Letícia Maria de Oliveira
- 118 LILIANE GALLINDO DANTAS. _____
- 119 MARCOS ANTONIO DA SILVA. _____
- 120 VIRGÍNIA ARAUJO. Virgínia F. P. de Araujo
- 121 ROBERTO PAIM DIAS. Roberto Paim Dias
- 122 GILDÉCIO M. VILARONGA JÚNIOR. Gildécio M. Vilaronga Junior
- 123 RONALDO NASCIMENTO. _____
- 124 _____
- 125 _____
- 126 _____
- 127 _____

Anexo II: Memorando com a solicitação de portaria

26/08/2015



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CCINAT
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont,
Sr. do Bonfim/BA, www.cbcnat.univasf.edu.br
CNPJ: 05.440725/0001-14



MEMO Nº. 136/2015 – CCINAT-SBF/BA

Senhor do Bonfim, 15 de outubro de 2015.

Ao Gabinete da Reitoria – GR
Prof. Dr. Julianeli Tolentino de Lima

Gabinete do Reitor / UNIVASF
Recebido em 15/10/2015
Cyrcia

Assunto: **Solicitação de portaria para CPAC do CCINAT-SBF/BA**

Magnífico Reitor,

Considerando que a portaria nº 047/2014 expira em 20.11.2015;
Considerando que os membros docentes da CPAC designados nesta na portaria de nº 047/2014 ou não fazem mais parte do CCINAT ou estão afastados para doutoramento; Considerando que o CCINAT de SBF/BA esteve reunido em 14.10.2015 e deliberou pelos nomes abaixo para compor a nova CPAC do SBF/BA. Venho, neste, solicitar de Vossa Magnificência a revogação da portaria 047/2014 e a emissão de nova portaria para que esta comissão aprovada pelo CCINAT em 14.10.2015 possa iniciar suas atividades em 01.11.2015.

Posição	Docente	SIAPE
Presidente	Marcos Antonio da Silva	388095
Vice presidente	Virgínia Farias Pereira de Araújo	2253745
Representante de Pesquisa	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	1143998
Representante de extensão	Isaac Figueredo de Freitas	1078336
Representante discente	Gidélcio Miranda Villaronga Júnior	CPF: 858.358.695 - 09
Membro externo	Lígia Helena de Andrade	CPF: 036.410.184 - 98

Atenciosamente,

Anilson José de Souza
Anilson José de Souza
Coordenador do CCINAT – SBF/BA
Siape 1804501

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
CNPJ: 05.440.725/0001-14 / Inscrição Estadual: Isenta.
Senhor do Bonfim – BA CEP: 48970-000 Fone: (74) 35414552.

Sede (Reitoria)
Avenida José de Sá Manicoba, s/n Centro,
Petrolina – PE CEP: 56304- Fone: (87) 3862-
9353796.

SENHOR DO BONFIM/BA
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont,
Sr. do Bonfim/BA – PE CEP: 48.970-000
Fone: (74) 34.7991-4899

Anexo III: Portaria nº 623, de 19 de outubro de 2015.

ANEXO III



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Gabinete da Reitoria

Av. José de Sá Maniçoba, s/n - Campus Universitário - Centro - Petrolina, PE, CEP 56304-917
Caixa Postal 252, Petrolina-PE, Tel/Fax: (87)2101-6705, www.univasf.edu.br

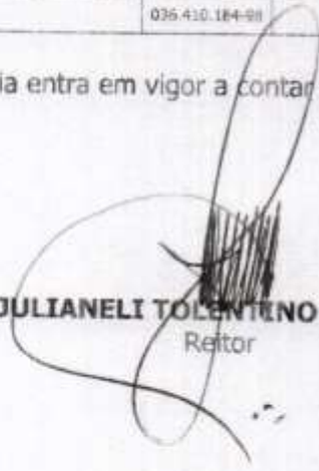
PORTARIA Nº. 623, DE 19 DE OUTUBRO DE 2015.

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 tendo em vista o Memorando nº. 136/2015-CCINAT-SBF/BA, resolve:

I - DESIGNAR os membros abaixo relacionados para comporem a Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico do curso de Ciências da Natureza campus Senhor do Bonfim, conforme segue:

NOME	SIAPÉ	FUNÇÃO NA COMISSÃO
MARCOS ANTONIO DA SILVA	388085	PRESIDENTE
VIRGINIA FARIAS PEREIRA DE ARAUJO	2253745	VICE-PRESIDENTE
LILIANE GALLINDO DANTAS DE OLIVEIRA	1143998	REPRESENTANTE DE PESQUISA
ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS	1078336	REPRESENTANTE DE EXTENSÃO
GIDÉLCIO MIRANDA VILLARONGA JÚNIOR	858.358.655-09	REPRESENTANTE DISCENTE
LÍGIA HELENA DE ANDRADE	035.410.184-88	MEMBRO EXTERNO

II - Esta portaria entra em vigor a contar de 01.11.2015.


JULIANE TOLENTEINO DE LIMA
Reitor

Anexo IV: Portaria/Proen nº 023 de 10 de junho de 2016

ANEXO IV



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro, Cx. Postal 252 CEP 56306-917 Petrolina-PE
Fone-Fax.: (87) 2101 6753, home page: www.univasf.edu.br

PORTARIA/PROEN Nº 023, DE 10 DE JUNHO DE 2016.

A Pró-Reitora de Ensino da Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf, no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 851, de 10 de outubro de 2012, publicada no DOU nº 200, de 16/10/2012 e tendo em vista a Resolução Nº 1 de 17/06/2010, da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior – CONAES e o Memorando nº 053/2016-CCINAT/SBF-BA, resolve:

I - DESIGNAR os docentes abaixo relacionados para constituírem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim-BA, da Universidade Federal do Vale do São Francisco.

DOCENTE	SIAPE
Anilson José de Souza	1804501
Cixto de Assis Bandeira Filho	1822980
José Eduardo Ferraz Clemente	1670373
José Ronaldo Alves	2250604
Letícia Maria de Oliveira	1702543
Maria Cilene Freire de Menezes	2052759
Manoel Messias Alves de Souza	1507192
Virginia Farias Pereira de Araújo	2253795

II – Esta Portaria entra em vigor a partir desta data e revoga a Portaria/Proen nº 022, de 03 de novembro de 2015.

Monica Aparecida Tomé Pereira
Pró-Reitora de Ensino



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CCINAT
Rua Tomaz Guimarães, s/nº, Santos Dumont,
Sr. do Bonfim/BA, CEP 48.970-000
CNPJ: 05.440725/0001-14



**REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CPAC DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
27/01/2017 ÀS 16:00 HORAS**

Aos Senhores: MARCOS ANTÔNIO DA SILVA, VIRGINIA FARIAS PEREIRA DE ARAÚJO, LILIANE GALLINDO DANTAS DE OLIVEIRA, ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS, GIDÉLCIO MIRANDA VILLARONGA JÚNIOR E LÍGIA HELENA DE ANDRADE, membros da Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza *campus* Senhor do Bonfim/ BA (Portaria nº623/2015 UNIVASF),

Convocamos Vossas Senhorias para participarem da reunião extraordinária Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza (CPAC), a ser realizada no dia 27 de janeiro do corrente ano (sexta-feira), às 16:00 horas, na sala de reunião do *Campus* UNIVASF – Senhor do Bonfim/BA, para tratar da pauta única:

1. Comunicação
2. Ordem do dia

Pauta:

Aprovação do RELATÓRIO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO DO CURSO.

3. Palavra livre

Atenciosamente,


Prof. Virginia Farias P. de Araújo
UNIVASF, Colegiado de Ciências da Natureza
SIAPE: 2253745

Virgínia Farias P de Araújo
SIAPE 2253745
Vice-presidente da
Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico de Ciências da Natureza