



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

2017

Senhor do Bonfim, Fevereiro de 2018

COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO (CPAC)

PRESIDENTE: Profa. Dra Virgínia Farias Pereira de Araújo
VICE-PRESIDENTE: Prof. Dr. Gustavo Frensch
REPRESENTANTE DOCENTE PESQUISADOR: Profa. Dra Liliane Gallindo Dantas de Oliveira
REPRESENTANTE DOCENTE DE PROJETOS DE EXTENSÃO: Profa. Dra. Emanuella Lopes Franco
REPRESENTANTE DISCENTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO: Carlos Arlênio Evangelista Silva

COLABORADORES:

- Roberto Paim Dias

A COMISSÃO FOI INSTITUÍDA EM 08 de fevereiro de 2017 EM REUNIÃO DE COLEGIADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA. EXTRATO DE ATA (ANEXO I).

PORTARIA NÚMERO: 334/2017 (ANEXO II).

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 11 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
- Duração prevista a partir de 2018.1: 8 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 25 professores (Tabela 1), quatro são substitutos, 11 (44%) apresentam título de doutor, 8 (32%) de mestre e 3 (12%) de especialistas. Entre os professores mestres 6 (seis) 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.

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 (Tabelas 1 e 2).

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

Nome	Formação	Titulação	Regime	Tempo de UNIVASF
Amanda Alves Barbosa	Graduação em Lic. Química (IF-Sertão); Mestrado em Ciência dos Materiais (UNIVASF). *Doutorado em andamento	Mestre	DE	4 anos e 6 meses
Anderson Camatari Vilas Boas	Graduação em Física, Especialização em Física para o Novo Ensino Médio e Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática (UEL). *Doutorado em andamento	Doutor	DE	3 anos e 5 meses
Camila de Souza Araújo	Graduação em Licenciatura Pela em Química (IF-Sertão), Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido (UNIVASF). *Doutorado em Andamento	Mestre	DE	3 anos
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	7 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	1 ano e 8 meses
Emanuella Lopes Franco	Graduação Bac. em Biologia (UEFS); Graduação em Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes (CEUCLAR);	Doutora	DE	2 anos e 6 meses

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

	Mestrado em Botânica (UEFS); Doutorado em Ciências Agrárias (UFRB).			
Gisele Lemos Shaw	Graduação em Pedagogia (UESB); Especialização em Educação Especial (FTC), em Construção do 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	Mestre	DE	6 anos e 10 meses
Gustavo Frensch	Graduação em Química (Licenciatura e Bacharelado – UFPR), Mestrado em Química (UFPR) e Doutorado em Química (UFPR)	Doutor	DE	1 ano e 5 meses
Isaac Figueredo de Freitas	Graduação em Letras – Libras (UFSC); Especialização em Docência no Ensino Superior (UNICID) *Doutorado em andamento	Especialista	DE	3 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	7 anos e 3 meses
Jaderson de Araújo Barros Barbosa	Graduação em Física (IF-Sertão), Mestrado em Ciências dos Materiais (UNIVASF) *Doutorado em Andamento	Mestre	DE	4 anos
Joana Darc de Sousa Rodrigues	Graduação em Química (IF-Sertão PE). * Mestrado em andamento	Graduada	Substituto	1 ano e 7 meses
Jocilene Gordiano Lima Tomaz Pereira	Graduação em Licenciatura em Pedagogia-UEFS Especialização em Alfabetização-	Doutora	DE	9 ano e 2 meses

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

	UEFS Mestrado em Educação- UFPR Doutorado em Educaçã- UFPR			
José Eduardo Ferraz Clemente	Graduação em História (UFOP); Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA); Doutorado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA).	Doutor	DE	8 anos
José Ronaldo Alves ^b	Graduação em Graduação em Matemática (UEPB); Mestrado Profissional em Matemática (UEPB).	Mestre	DE	2 ano e 4 meses
Leonésia Leandro Pereira	Graduação em Ciências da Natureza (UNIVASF); Mestrado em Educação em Ciências (UESC) *Doutorado em andamento	Mestre	DE	1 ano e 5 meses
Letícia Maria de Oliveira	Graduação em Física (UFSCAR); Mestrado em Física (UFSCAR); Doutorado em Tecnologias Energéticas Nucleares (UFPE).	Doutora	DE	8 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	2 anos e 7 meses
Luciano Cintrão Barros	Graduação em Geografia (UFAL); Mestrado em Geociências (UFPE); Doutorado em Geociências (UFPE).	Doutor	DE	2 anos 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 Educação - UCSF	Doutor	DE	12 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);	Mestre	DE	6 anos e 8 meses

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

	Mestrado em Ciência dos Materiais (UNIVASF); *Doutorado em andamento			
Marcos Antônio da Silva	Graduação em Filosofia (Lic.) (FAFIFOR); Especialização em Metodologia de Pesquisa (UFRR); Mestrado em Ciências Sociais (UFS); Doutorado em Filosofia (UGR).	Doutor	DE	4 anos e 11 meses
Maria Cilene Freire de Menezes	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	4 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	8 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	2 ano e 3 meses

^a Coordenador desde outubro de 2015.

^b Vice-Coordenador desde junho de 2017.

Tabela 2: Dados sobre a atuação de cada docente

Nome do professor	Disciplinas em 2016.2	Disciplinas em 2017.1	Disciplinas 2017.2	Atividades Administrativas
Amanda Alves Barbosa				Afastada
Anderson Camatari				Afastado

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

Vilas Boas				
Camila de Souza Araújo			Fundamentos da Química I (60h) Bioquímica (60h) / CECO	- Membro da CPPD (Titular) - Vice-coordenação do laboratório de Química/CCINAT;
Cixto de Assis Bandeira Filho	Psicologia da Educação (60h) Resolução de Problemas (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT			Afastado
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	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) Núcleo Temático (30h)	Ecologia (60h) Diversidade Biológica II (75h) / CCINAT	Ecologia (60h) Diversidade Biológica II (75h) / CCINAT	- Comissão para especialização em Ensino de Ciências; - Coordenação da Especialização em Ensino de Ciências; - Vice-coordenação do laboratório de Biologia/CCINAT
Ernani Machado de Freitas Lins Neto		Sustentabilidade e Cidadania (60h)		
Gisele Lemos Shaw				Afastada
Gustavo Frensch	Química Orgânica (60h) / CCINAT Bioquímica (60h) / CECO	Química Orgânica (60h) / CCINAT Química Orgânica (60h) / CECO	Química Orgânica (60h) / CCINAT Química Orgânica (60h) / CECO	- Membro do NDE; - Membro do CPAC; - Coordenação do laboratório de Química/CCINAT; - Comissão para

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

				especialização em Ensino de Ciências; - Membro da Câmara de Ensino (Suplente);
Isaac Figueredo de Freitas	Libras (60h) Estágio I (60h) / CCINAT			Afastado
Jackson Ruben Rosendo Silva				Afastado
Jaderson de Araújo Barros Barbosa			Evolução dos Conceitos de Física II (60h) Evolução dos Conceitos de Física III (60h) Introdução a Astronomia (60h)	
Joana Darc de Sousa Rodrigues	Fundamentos da Química I (60h) Fundamentos da Química II (60h)/CCINAT	Fundamentos da Química I (60h) Fundamentos da Química II (60h)	Fundamentos da Química II (60h)/ CCINAT Físico-química (60h) / CCINAT	Professora Substituta
Jocilene Gordiano Lima Tomaz Pereira		Estágio I (140h) / CCINAT Psicologia da Educação (60h) Resolução de Problemas (60h)	Estágio I (140h) / CCINAT Psicologia da Educação (60h) Resolução de Problemas (60h)	- Comissão para especialização em Ensino de Ciências;
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	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	Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências I (60h) Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências II	Matemática Aplic. Ao Ens. De Ciências I (60h) Matemática Aplic. Ao Ens. De	- Vice- coordenação do CCINAT - Membro do NDE; - Membro da Câmara de Extensão (Suplente);

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

	(60h) / CCINAT Cálculo I (60h) / CECO	(60h) / CCINAT Cálculo I (60h) / CECO Cálculo II (60h) / CECO	Ciências II (60h) / CCINAT Cálculo II (60h) / CECO	- Comissão para especialização em Ensino de Ciências - Membro titular da Câmara de Ensino.
Laís Feitosa Machado		Projeto Investigativo (60h)		- Comissão para especialização em Ensino de Ciências
Leonésia Leandro Pereira	Ciência no cotidiano (60h) Divulgação científica (60h)	Ciência no cotidiano (60h) Divulgação científica (60h)	Ciência no cotidiano (60h) Divulgação científica (60h)	- Membro do NDE; - Membro Titular do Programa de Desenvolvimento e Capacitação Estudantil (Prodescap) - Comissão para especialização em Ensino de Ciências; - Coordenação da Especialização em Ensino de Ciências
Letícia Maria de Oliveira	Evolução dos Conceitos Da Física I (60h) Física Moderna Evolução dos Conceitos Da Física II Núcleo Temático (90h) / CCINAT	Evolução dos Conceitos Da Física I (60h) Física Moderna (60h)	Evolução dos Conceitos Da Física I (60h) Física Moderna (60h) Introdução a Astronomia (60h)	- Membro do NDE; - Docente do Mestrado profissional em Ensino de Física (UNIVASF); - Comissão para especialização em Ensino de Ciências.
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Biologia Celular (60h) Genética Geral(60h) / CCINAT	Biologia Celular (60h) Genética Geral (60h) / CCINAT	Biologia Celular (60h) Genética Geral (60h) / CCINAT	- Membro da CPAC
Luciano Cinirão Barros	Trab. de Conclusão de Curso (60h) Fundamentos de Geologia (60h) Fundamentos de Geomorfologia (60h) / CCINAT	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	- Monitoria em Fundamentos de Geologia - Membro Titular da Comissão de Apoio ao Planejamento de Compras Públicas 2016. - Membro Suplente da Comissão de Apoio à Assessoria de Infraestrutura

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

				Campus Senhor do Bonfim. - Membro Suplente do Programa de Desenvolvimento e Capacitação Estudantil (Prodescap)
Manoel Messias Alves de Souza *	Ciência e Diversid. Humana (60h) Biologia do Corpo Humano (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Trab. de Conclusão de Curso (45h) Projeto Investigativo (60h) Ciência e Diversid. Humana (60h) Biologia do Corpo Humano (60h)	Ciência e Diversid. Humana (60h) Biologia do Corpo Humano (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	- Coordenação do CCINAT - Membro do NDE; - 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	Filosofia da Ciência (60h) Met. do Trab. Científico (60h) / CCINAT	- Coordenação do PIBID/CCINAT
Marcos André Moura Dias	Físico-química (60h) / CCINAT Química inorgânica e analítica (60h) / CECO	Físico-química (60h) / CCINAT Química inorgânica e analítica (60h) / CECO		Professor Substituto
Maria Cilene Freire de Menezes**	Estágio II (60h) Educação em Ciências em Espaços Form. e Não Formais (60h) Estágio III (60h) / CCINAT	Educação em Ciências em Espaços Form. e Não Formais (60h) Estágio II (140h) Estágio III (140h) / CCINAT	Educação em Ciências em Espaços Form. e Não Formais (60h) Estágio II (60h) Estágio III (60h) / CCINAT	- Coordenação do PIBID/CCINAT - Coordenação de Estágio/CCINAT - Membro do NDE; - Comissão para especialização em Ensino de Ciências;
Nivaldo Moreira de Oliveira		Evolução dos Conceitos de Física II (60h) Evolução dos Conceitos de Física III (60h)		Professor Substituto

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

Ronaldo Carvalho da Silva			As TIC's no Ensino de Ciências (60h) Projeto Investigativo (60h) Sustentabilidade e Cidadania (60h)	Professor Substituto
Rosângela Vieira de Souza				Afastada
Virginia Farias Pereira de Araújo	Diversidade Biológica I (75h); Evolução (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	Diversidade Biológica I (75h); Evolução (60h)/ CCINAT	Diversidade Biológica I (75h); Evolução (60h) Núcleo Temático (30h) / CCINAT	- Membro Câmara de Extensão (Titular); - Membro do NDE - Membro da CPAC; - Membro da CPPD (Suplente) - Coordenação do Laboratório de Biologia/ CCINAT - 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 n° 028 de 23 de outubro de 2017 (Anexo III). Reuniões sistemáticas ocorreram 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
Cixto de Assis Bandeira Filho	Especialista	DE	Membro	Desde 23 de outubro de 2017
Maria Cilene Freire de Menezes	Doutora	DE	Membro	Desde 10 de junho de 2016
Manoel Messias Alves de Souza	Mestre	DE	Presidente	Desde 10 de junho de 2016
Gustavo Frensch	Doutor	DE	Membro	Desde 05 de setembro de 2016

Isaac Figueredo de Freitas	Especialista	DE	Membro	Desde 23 de outubro de 2017
José Eduardo Ferraz Clemente	Doutor	DE	Membro	Desde 23 de outubro de 2017
José Ronaldo Alves	Mestre	DE	Vice-Presidente	Desde 03 de novembro de 2015
Leonésia Leandro Pereira	Mestre	DE	Membro	Desde 03 de março de 2017
Letícia Maria de Oliveira	Mestre	DE	Membro	Desde 23 de outubro de 2017
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 (2014-2017)

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
Amanda Alves Barbosa	3			2	2		
Anderson Camatari Vilas Boas	1						
Arthur Lima da Silva	1		1	2			
Camila							
Cixto de Assis Bandeira Filho							
Edemir Barbosa dos Santos				2	3		4
Emanuella Lopes Franco				2			
Gisele Soares Lemos Shaw	2	1		1	1		
Gustavo Frensch	1			1			

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

Isaac Figueredo de Freitas			1				4
Jackson Ruben Rosendo Silva							
Jaderson de Araujo Barros Barbosa	1			10			1
Joana Darc de Sousa Rodrigues				2			2
Jocilene Gordiano Lima Tomaz Pereira	3	1			1		10
José Eduardo Ferraz Clemente			1				
José Ronaldo Alves					2		
Leonésia Leandro Pereira				1	3		1
Letícia Maria de Oliveira	3			2			
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	1			3			1
Luciano Cintrão Barros	1		1	3	4		1
Manoel Messias Alves de Souza *							
Marcelo Reis dos Santos	1			2			
Marcos Antônio da Silva	1						4
Maria Cilene Freire de Menezes	2			7	1		7
Rosângela Vieira de Souza	2				1		
Virginia Farias Pereira de Araújo	2				1		4

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
- 11 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
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)
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

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

	(GHAME) – UFBA Núcleo de Pesquisa Educação em Ciências - UNIVASF
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. Pérsio 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 Núcleo de Estudos Sobre Animais Peçonhentos (NOAP) - UFBA.
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 Nordeste - UNIVASF

7. LINHAS TEMÁTICAS DE EXTENSÃO E DOCENTES ATUANTES DO CURSO

Professor	Extensão
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 -

	<p>2016</p> <p>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.</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação: (4) .</p> <p>Integrantes: Cixto de Assis Bandeira Filho - Coordenador.</p>
Edemir Barbosa	<p>Espaço Ciência Micológica: Educação, Conhecimento e Interação</p> <p>Clube de Ciências em Micologia e Bioética</p> <p>Do laboratório Microbiológico as salas de aulas de Ciências e Biologia</p>
Isaac Figueredo de Freitas	<p>Formação de Tradutores e Intérpretes de LIBRAS no campus da Tapera. Início em outubro de 2015 e término em janeiro de 2017.</p>
Letícia Maria de Oliveira	<p>Contos de ciências: literatura, imaginação e criatividade como aliadas para uma divulgação científica reflexiva</p> <p>Nossa Escola Pesquisa sua Opinião ? NEPSO: a pesquisa como inovação educativa</p> <p>A Física e os super-heróis: uma equipe imbatível</p> <p>Olha pro Céu</p>
Liliane Gallindo Dantas de Oliveira, Jocilene Gordiano Lima Tomaz Pereira, Leonésia Leandro Pereira e Gustavo Frensch.	<p>Projeto "Sou Univasf"</p>
Virgínia Farias Pereira de Araujo	<p>UNIVASF Portas Abertas, 2017 - atual</p> <p>Eco na WEB, 2017-2018</p>

8. METODOLOGIA PARA A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

Os dados foram obtidos através questionários eletrônicos da Instituição, informações do SIGA e dados da Coordenação, disponibilizados para Comissão Própria de Avaliação.

9. RESULTADOS

CONCORRÊNCIA E FORMA DE INGRESSO NO CURSO

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

EGRESSOS

O curso formou em 2016.2 nove discentes e 2017.1 nove discentes. E 2017.2 ainda está em andamento.

9.1. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DISCENTES

9.1.1. DOS DOCENTES (RESPONSÁVEIS POR DISCIPLINAS)

A avaliação das disciplinas realizada pelos discentes está em andamento. Contudo, até o momento, não a participação dos discentes na avaliação das disciplinas foi menor que 10%, inviabilizando análises mais profundas.

A avaliação realizada pelos discentes e docentes está em andamento. Contudo, até o momento, não há participação efetiva na avaliação.

Tabela 1: Disciplinas ofertadas no período 2016.2 – número de alunos matriculados

AS TICS NO ENSINO DE CIÊNCIAS - 18
BIOLOGIA CELULAR - 39
BIOLOGIA DO CORPO HUMANO - 30
CIÊNCIA E DIVERSIDADE HUMANA - 13
CIÊNCIA NO COTIDIANO - 49
DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - 34
DIVERSIDADE BIOLÓGICA I - 26
DIVERSIDADE BIOLÓGICA II - 45
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 - 26
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I - 24
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III - 4
FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 34
FISICA MODERNA - 14
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA - 33
FUNDAMENTOS DA GEOMORFOLOGIA - 41
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA I - 35
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA II - 31
FÍSICO-QUÍMICA - 44
GENÉTICA GERAL - 39
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 - 37
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - 31
SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA - 49
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 21

Tabela 2: Disciplinas ofertadas no período 2017.1 – número de alunos matriculados

AS TICS NO ENSINO DE CIÊNCIAS - 34
BIOLOGIA CELULAR - 38
BIOLOGIA DO CORPO HUMANO – 28
CIÊNCIA E DIVERSIDADE HUMANA - 15
CIÊNCIA NO COTIDIANO - 50
DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - 40
DIVERSIDADE BIOLÓGICA I - 31
DIVERSIDADE BIOLÓGICA II - 25
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - 35
DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS - 27
ECOLOGIA - 34
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO FORMAIS -25
ESTAGIO I - 36
ESTAGIO II - 24
ESTAGIO III - 22
EVOLUÇÃO - 28
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA II - 24
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I - 30
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III - 41
FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 28
FÍSICA MODERNA - 6
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA - 24
FUNDAMENTOS DA GEOMORFOLOGIA - 28
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA I - 36
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA II - 26
FÍSICO-QUÍMICA - 33
GENÉTICA GERAL - 26
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS I - 48
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS II - 36
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS I - 52
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS II - 40
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - 50
PROJETO INVESTIGATIVO - 36
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO - 50
QUÍMICA ORGÂNICA - 31
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - 38
SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA - 48
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 26

Tabela 3: Disciplinas ofertadas no período 2017.2 – número de alunos matriculados

AS TICS NO ENSINO DE CIÊNCIAS - 34
BIOLOGIA CELULAR - 46
BIOLOGIA DO CORPO HUMANO – 33
CIÊNCIA E DIVERSIDADE HUMANA - 24
CIÊNCIA NO COTIDIANO - 50
DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - 37
DIVERSIDADE BIOLÓGICA I - 25
DIVERSIDADE BIOLÓGICA II - 30
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - 30
DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS - 22
ECOLOGIA - 26
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO FORMAIS -34
ESTAGIO I - 29
ESTAGIO II - 28
ESTAGIO III - 25
EVOLUÇÃO - 28
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA II - 25
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I - 25
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III - 34
FILOSOFIA DA CIÊNCIA - 33
FISICA MODERNA - 35
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA - 22
FUNDAMENTOS DA GEOMORFOLOGIA - 25
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA I - 39
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA II - 35
FÍSICO-QUÍMICA - 33
GENÉTICA GERAL - 36
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS I - 49
HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS II - 36
INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA - 50
LIBRAS - 34
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS I - 51
MATEMÁTICA APLICADA AO ENSINO DAS CIÊNCIAS II - 42
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - 50
PROJETO INVESTIGATIVO - 44
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO - 49
QUÍMICA ORGÂNICA - 26
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - 42
SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA - 50
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 27

9.2. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DOCENTES

9.2.1. PELOS PARES

A avaliação realizada pelos docentes está em andamento. Contudo, até o momento, não há participação dos docentes na avaliação.

10. PLANO DE MELHORIA

Visando assegurar uma formação ampla e incentivar a integração de conhecimentos e habilidades necessárias a formação de professores da Educação Básica, o curso apresenta uma matriz articulada pelos conteúdos curriculares de diferentes áreas relacionadas ao curso de Ciências da Natureza, definidos pelos Referenciais Curriculares Nacionais dos cursos de Bacharelado e Licenciatura; Parecer MEC CNE - CP 02.2015; Resolução CNE-CES 03.2003 (DCN Licenciatura e Bacharelado em Matemática); Resolução CNE-CES 07.2002 (DCN Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas); Resolução CNE-CES 08.2002 (DCN Licenciatura e Bacharelado em Química); Resolução CNE-CES 09.2002 (DCN Licenciatura e Bacharelado em Física); e Resolução CNE-CP 01.2002 (DCN formação de professores Educação Básica), à luz da MPV 746/2016 que estabelece a Reforma do Ensino Médio. Além disso, 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 e inovação na área, de acordo com o PDI da UNIVASF.

A utilização das Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Ciências é trabalhada sistematicamente em atividades teóricas e práticas, nas quais os alunos conhecem algumas das principais tecnologias e discutem a importância das mesmas nas práticas pedagógicas de Ciências da Natureza no Ensino Básico. Além disso, há no *Campus* o curso de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, que visa envolver e estimular o estudante de graduação a buscar uma formação continuada com a educação, visando à valorização do conhecimento científico e seu ensino, a partir de múltiplos significados em diferentes contextos, e da necessidade de uma articulação interdisciplinar entre as áreas do conhecimento.

No primeiro semestre de 2017, foi feita uma reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Ciências da Natureza – Senhor do Bonfim, BA, vigente desde 2012, resultante de discussões com o objetivo de elencar diretrizes para melhorar os processos de Ensino, Pesquisa e Extensão, fomentado a partir do relatório técnico do Ministério da Educação, incitado pelos anseios dos alunos e discussões internas do curso junto ao Núcleo Docente Estruturante, devendo ser continuamente discutida e (re) construída, sempre considerando as realidades locais, nacionais e temporais, pelos docentes, discentes e comunidades envolvidos nesse importante processo. Reuniões sistemáticas do NDE vêm ocorrendo para avaliar diretrizes do funcionamento do ensino do curso, com objetivo atualizar o Plano Político Pedagógico do Curso. Resultou das discussões do NDE uma nova grade curricular, com duração (prevista) de 8 semestres, como exigido pelo MEC. Além disso, eventos de Extensão foram criados, com efetiva participação de docentes e discentes, apresentação e integração dos projetos desenvolvidos no curso.

11. 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, 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. Deverá ser trabalhado um método para estimular a participação dos discentes no processo avaliativo do curso.

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: Portaria n° 334, de 2017.

Anexo III: Portaria/Proen n° 028, de 2017

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



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 08 DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESSETE.**

1 AO OITAVO DIA DO MÊS DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESSETE, ÀS
2 DEZESSEIS HORAS, TEVE INÍCIO A REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
3 DE CIÊNCIAS DA NATUREZA, NA CIDADE DE SENHOR DO BONFIM-BA. A
4 CITADA REUNIÃO FOI PRESIDIDA PELO COORDENADOR DO COLEGIADO,
5 PROFESSOR MANOEL MESSIAS ALVES DE SOUZA. ESTAVAM PRESENTES
6 OS PROFESSORES: CIXTO DE ASSIS BANDEIRA FILHO, EMANUELLA LOPES
7 FRANCO, GUSTAVO FRENCH, ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS, JOSÉ
8 RONALDO ALVES, LEONÉSIA LEANDRO PEREIRA, LETÍCIA MARIA DE
9 OLIVEIRA, LILIANE GALLINDO DANTAS, LUCIANO CINTRÃO BARROS,
10 MARIA CILENE FREIRE DE MENEZES, VIRGINIA FARIAS PEREIRA DE
11 ARAUJO, OS DISCENTES: GILDÉCIO M. VILARONGA JUNIOR E CARLOS
12 ARLÊNIO E O ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO ROBERTO PAIM DIAS.
13 JUSTIFICOU A AUSÊNCIA O PROFESSOR: JOSÉ EDUARDO CLEMENTE.
14 Havendo número mínimo de participantes, o Coordenador declarou aberta a seção. **Item**
15 **1. Comunicação.** Primeiramente, o discente Gidelcio questionou sobre os processos
16 referentes ao PIBID. Professor Manoel informou que alguns alunos foram excluídos do
17 programa e se sentiram prejudicados. Com a palavra, professora Cilene disse que fez a
18 avaliação de alguns discentes do PIBID, e que alguns deveriam ser excluídos, pois
19 alguns nunca participaram efetivamente e estavam apenas interessados na bolsa. Disse,
20 ainda, que para a exclusão do aluno do programa deveriam ser respeitados alguns
21 critérios previstos no edital. Em seguida, professora Letícia fez uma observação em
22 relação à metodologia dos movimentos de greve, que deveriam ser repensados para que
23 sejam realizados de maneira mais produtiva. Professor Isaac informou a todos que se
24 afastará para doutorado a partir do dia 06.03.2017, mas que irá cumprir a carga horária
25 da disciplina de Libras. Disse, ainda, que está combinando com os alunos a melhor
26 maneira de cumprir essa carga horária. **Item 2. Expediente;** não houve. **3. Ordem do**
27 **dia.** Inclusão: o coordenador Manoel Messias sugeriu a inclusão dos seguintes pontos
28 de pauta: renovação da CPAC; escolha de novo representante para compor a CPPD;
29 planejamento de oferta 2017.1; Escolha de novo membro para a Coordenação de



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 08 DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESSETE.**

30 estágio; PPC do curso. Votação: as referidas solicitações de inclusão foram
31 APROVADAS POR UNANIMIDADE. Em seguida, professor Manoel sugeriu a
32 retirada do ponto 4.5 – Processo de desligamento discente: Eliane Cristina Muricy
33 (Relator: Professor Marcos Antônio) – tendo em vista que o relator do processo não
34 estava presente à reunião, tendo sido APROVADO POR UNANIMIDADE. **Item 4.**
35 **Pautas. 4.1. Calendário de reuniões do CCINAT-SBF 2017.** Após discussões sobre o
36 ponto, professor Manoel sugeriu o seguinte encaminhamento: que as reuniões do
37 CCINAT/SBF ocorram todas as quintas que antecedem às reuniões do CONUNI, tendo
38 sido APROVADO POR MAIORIA, COM DUAS ABSTENÇÕES. **Item 4.2.**
39 **Renovação de afastamento dos professores Rosângela Vieira, Jackson Rosendo e**
40 **Marcelo Reis.** Professor Manoel iniciou a fala informando que os professores
41 encaminharam o pedido dentro do prazo, e que, portanto, o seu relato é favorável à
42 renovação do afastamento dos professores Marcelo Reis, Rosângela Vieira e Jackson
43 Rosendo. Após discussões, professor Manoel colocou em votação a aprovação da
44 renovação do afastamento dos professores Rosângela Vieira, Jackson Rosendo e
45 Marcelo Reis, tendo sido APROVADO POR UNANIMIDADE. **Item 4.3 Renovação**
46 **da CPAC.** Professor Manoel iniciou sua fala informando que o CCINAT/SBF foi o
47 único colegiado a entregar o relatório. Ainda com a palavra, sugeriu que a professora
48 Virgínia assumisse a presidência da CPAC. Em discussão, professora Virgínia explicou
49 a finalidade do relatório, que seria, em resumo, acompanhar o que os docentes estão
50 fazendo em relação à produção acadêmica. Disse, ainda, que entende que algum
51 membro do NDE deve fazer parte do CPAC. Após as discussões, professor Manoel fez
52 o seguinte encaminhamento: a formação da CPAC seria: Virgínia Farias (Presidente),
53 Gustavo Frensch (Vice), Liliane Gallindo (Pesquisa), Emanuella Franco (Extensão),
54 Carlos Arlênio (aluno), tendo sido APROVADO POR MAIORIA, COM UM VOTO
55 CONTRÁRIO (Virgínia). **Item 4.4. Escolha de novo membro da CPPD.** Professor
56 Manoel informou que com o afastamento do professor Cixto, deve ser escolhido novo
57 membro para compor a CPPD. Após discussões, professor Manoel sugeriu como
58 encaminhamento que a professora Emanuella Franco assumisse como titular da CPPD,



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 08 DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESSETE.**

59 e professora Virgínia como suplente, tendo sido APROVADO POR UNANIMIDADE.

60 **Item 4.5. Planejamento de oferta 2017.1.** Professor Manoel sugeriu a criação de uma
61 comissão para a discussão sobre a oferta de disciplina para o período 2017.1. Após
62 discussões, professor Manoel colocou em votação o seguinte encaminhamento: A

63 comissão seria composta pela professora Liliane Gallindo (presidente), pelo professor
64 Gustavo Frensch e pelo discente Gidelcio, tendo sido APROVADO POR
65 UNANIMIDADE. **Item 4.6. Coordenação de estágio.** Com a palavra, professor

66 Manoel sugeriu que, tendo em vista o afastamento do atual coordenador de estágio, o
67 professor Isaac Figueredo, a professora Maria Cilene assumisse a Coordenação de
68 estágio. Após discussões, Professor Manoel colocou em votação a escolha da professora

69 Maria Cilene como Coordenadora de Estágio, tendo sido APROVADO POR
70 UNANIMIDADE.. **Item 4.7. Projeto pedagógico.** Professor Manoel iniciou sua fala

71 informando que o colegiado precisa urgentemente encaminhar uma proposta de
72 reformulação do projeto pedagógico. Continuando, disse que há necessidade de
73 convocação de reunião do NDE para finalização do projeto. Após discussões, ficou
74 acertada a convocação da reunião do NDE para o dia 09.02.2017 às 14:00.

75 **Item 5. palavra livre.:** O discente Arlênio aproveitou a oportunidade para questionar
76 como está a situação em relação aos critérios utilizados pelo Professor Marcos Antônio
77 para exclusão do PIBID, pois já entrou com recurso e ainda não obteve resposta.

78 Continuando, perguntou sobre a disponibilidade do ônibus da Univasf para fazer um
79 percurso específico. Com a palavra, Professora Virginia perguntou qual professor não
80 estará com disciplina em 2017.1, para saber se deveria incluir as disciplinas deles para o

81 período 2017.1. Professor Manoel disse que semestre que vem não oferta Libras. Nada
82 mais havendo a tratar o Prof. Manoel Messias encerrou a reunião e eu, Roberto Paim
83 Dias, Assistente em Administração, lotado no Colegiado de Ciências da Natureza,

84 depois de ouvir a gravação do respectivo ato, lavrei a presente ata que, após lida e
85 aprovada, segue assinada pelos presentes.

86

87 ALESSANDRO PEREIRA MOISÉS. _____



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 08 DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESETE.

- 88 AMANDA ALVES BARBOSA. _____
- 89 ANDERSON CAMATARI VILAS BOAS. _____
- 90 ANILSON JOSÉ DE SOUZA. _____
- 91 CIXTO DE ASSIS BANDEIRA FILHO. _____
- 92 EMANUELA FRANCO. *Emanuella Lopes Franco*
- 93 GISELE LEMOS SHAW. _____
- 94 GUSTAVO FRENCH. *[Signature]*
- 95 ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS. *Isaac Figueiredo de Freitas*
- 96 JACKSON RUBEM ROSENDO SILVA. _____
- 97 JOSÉ EDUARDO FERRAZ CLEMENTE. _____
- 98 JOSÉ RONALDO. *José Ronaldo Alves*
- 99 LEONÉSIA LEANDRO PEREIRA. *Leonésia Leandro Pereira*
- 100 LETÍCIA MARIA DE OLIVEIRA. *Letícia M. de Oliveira*
- 101 LILIANE GALLINDO DANTAS. *[Signature]*
- 102 LUCIANO CINTRÃO. *Luciano C. Barros*
- 103 MANOEL MESSIAS ALVES SOUZA. _____
- 104 MARCELO REIS DOS SANTOS. _____
- 105 MARCOS ANTONIO DA SILVA. _____
- 106 MARIA CILENE FREIRE DE MENEZES. *Maria Cíleno Freire de Menezes*
- 107 ROBERTO PAIM DIAS. *Roberto Paim Dias*
- 108 ROSANGELA VIEIRA DE SOUZA. _____
- 109 VIRGÍNIA ARAUJO. _____



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 08 DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZESSETE.

110 GILDÉCIO M. VILARONGA JÚNIOR. *Gildécio M. Vilaronga Júnior*

Anexo II: Portaria n° 334, de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Gabinete da Reitoria
Av. José de Sá Maniçoba, s/n - Campus Universitário - Centro
CEP 56304-917 Petrolina-PE, Tel/Fax: (87)2101-6705, www.univasf.edu.br

PORTARIA Nº. 334, DE 05 DE JUNHO DE 2017.

O Reitor da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, no uso das suas atribuições conferidas pelo Decreto de 28 de março de 2016, publicado no Diário Oficial da União nº. 59, de 29 de março de 2016, e tendo em vista o Memorando nº. 0016/2017-CPA, resolve:

I – DESIGNAR os membros abaixo relacionados para comporem a Comissão Própria de Avaliação do Colegiado de Ciências da Natureza – Campus Senhor do Bonfim desta Universidade:

MATRÍCULA SIAPE	NOME	FUNÇÃO NA COMISSÃO
2253745	VIRGINIA FARIAS PEREIRA DE ARAUJO	PRESIDENTE
2331676	GUSTAVO FRENSCH	VICE-PRESIDENTE
1143998	LILIANE GALLINDO DANTAS DE OLIVEIRA	REPRESENTANTE DOCENTE PESQUISADOR, INTEGRANTE DO GRUPO DE PESQUISA, REGISTRADO NO CNPq E CERTIFICADO PELA INSTITUIÇÃO, INDICADO PELO COLEGIADO
1756275	EMANUELLA LOPES FRANCO	REPRESENTANTE DOCENTE ATUANTE EM PROJETOS DE EXTENSÃO, INDICADO PELO COLEGIADO
***	CARLOS ARLÊNIO EVANGELISTA SILVA	REPRESENTANTE DISCENTE

II – Esta Portaria entra em vigor a partir desta data, revogando as disposições em contrário.


JULIANE TOLENTINO DE LIMA
Reitor

Anexo III:: Portaria/Proen nº 028 de 2017



**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 028, DE 23 DE OUTUBRO DE 2017.

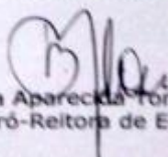
A Pró-Reitora de Ensino da Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf, no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 851, de 10 de outubro de 2012, publicada no DOU nº 200, de 16/10/2012 e tendo em vista a Resolução Nº 1 de 17/06/2010, da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior – CONAES e o Memorando nº 0135/2016-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
Cixto de Assis Bandeira Filho	1822980
Gustavo Frensch	2331676
Isaac Figueredo de Freitas	1078336
José Eduardo Ferraz Clemente	1670373
José Ronaldo Alves	2250604
Letícia Maria de Oliveira	1702543
Leonésia Leandro Pereira	1324736
Maria Cilene Freire de Menezes	2052759
Manoel Messias Alves de Souza	1507192
Virginia Farias Pereira de Araújo	2253745

II – Convalidar os atos praticados pelo referido núcleo no período de 03 de novembro de 2016 a 22 de outubro de 2017.

III – Esta Portaria entra em vigor a partir desta data e revoga a Portaria/Proen nº 023, de 10 de junho de 2016.


Monica Aparecida Tomé Pereira
Pró-Reitora de Ensino