

**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO****Informações gerais da avaliação:****Protocolo:** 201011622**Código MEC:** 391957**Código da  
Avaliação:** 87587**Ato  
Regulatório:** Reconhecimento de Curso**Categoria  
Módulo:** Curso**Status:** Finalizada**Instrumento:** 181-Instrumento de avaliação de reconhecimento dos cursos de graduação -  
Bacharelados e licenciatura**Tipo de  
Avaliação:** Avaliação de Regulação**Nome/Sigla da IES:**

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA

**Endereço da IES:**4305 - CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR EDGARD SANTOS - Rua Prof. José Seabra, s/n  
Centro. Barreiras - BA.  
CEP:47805-100**Curso(s) / Habilitação(ões) sendo avaliado(s):**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Informações da comissão:****Nº de  
Avaliadores:** 2**Data de  
Formação:** 30/03/2011 17:22:36**Período de  
Visita:** 19/06/2011 a 22/06/2011**Situação:** Visita Concluída**Avaliadores "ad-hoc":**

046.121.378-84 (ODILA RIGOLIN DE SÁ) -&gt; coordenador(a) da comissão

447.986.798-87 (Jesus Carlos Andreo)

**CONTEXTUALIZAÇÃO****Instituição:**

A Universidade Federal da Bahia é uma Instituição de Educação Superior, Integrante do Sistema Federal de Ensino, e por conseqüência, mantida pelo Ministério de Educação. Foi criada pelo Decreto n. 9.155, de 8 de abril de 1946, e reestruturada pelo Decreto n. 62.241, de 8 de fevereiro de 1968, com sede na cidade de Salvador, é uma autarquia, com autonomia administrativa, patrimonial, financeira e didático-científica, nos termos da Lei e seu Estatuto. Sua constituição foi fruto da articulação de unidades isoladas de ensino superior preexistentes, públicas ou privadas: Faculdade Medicina, Escola de Cirurgia ( Farmácia e Odontologia), Escola de Belas Artes, Faculdade de Direito, Escola Politécnica da Bahia, Faculdade de Ciências Econômicas da Bahia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Agronomia e Medicina Veterinária. Essas Unidades de Ensino Superior constituíram o núcleo inicial da Universidade da Bahia. Com a reforma Universitária, Instituída pela Lei Federal 5.540/68, houve uma reestruturação e foi instituída a Universidade Federal da Bahia, quando foi implantados os Institutos de Matemática, Física, Química, Biologia, Geociências e Ciências da Saúde, as Escolas de Biblioteconomia e Comunicação e de Nutrição e a Faculdade de Educação. O aumento da oferta de curso de graduação, exigiu a expansão da infra-estrutura física da UFBA, com a implantação dos campi do Canela e de Federação/Ondina. A sede desta IES está situada no endereço: Rua Augusto Viana s/n, Palácio da Reitoria, Bairro Canela, Salvador, Bahia, CEP 40110-060. Atualmente a IES apresenta como perfil uma configuração constituída por Unidades Universitárias denominadas Faculdades e Institutos, onde são exercidas as funções de ensino, pesquisa e extensão. Atualmente a IES por 34 unidades de ensino que oferecem 104 cursos de graduação , 65 cursos de pós-graduação strito sensu, além de 26 especialistas de Residência Médica. A unidade Universitária que oferece o curso de Ciências Biológicas é o Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentado (ICADS), Campus Edgard Santos, criado pela Resolução 04/05, 21 de Novembro de 2005 pelo Conselho Universitário da UFBA e instalado na cidade de Barreiras. O ICADS foi instalado em 2006 na Rua Professor José Seabra S/N (Antigo Colégio Padre Vieira), Barreiras, BA, CEP 47805-100. Em março de 2010, os cursos de graduação, incluindo o de Ciências Biológicas, foram para as novas instalações na Estrada para o Barroco, s/n., Bairro Morada Nobre, CEP 47000-000, próximo a localidade da Prainha Barreiras, BA. A cidade de Barreiras encontra-se situada na região Oeste do Estado da Bahia, integrada por 39 municípios, cuja principal vocação econômica é a cultura de soja, algodão e criação de gado. Os documentos analisados apresentam como missão da IES diversos itens, dentre eles: “ Ampliar o papel da UFBA no desenvolvimento social e econômico local, regional e nacional; Ampliar o espaço de interlocução da UFBA com a sociedade; Participar de fóruns de discussão e definição de políticas no âmbito da inclusão social e da produção e difusão da Ciência, da arte e da cultura; Ampliar autonomia interna da UFBA, com de campi avançados em municípios baianos. A integração entre o Campus de Barreiras e a sede em Salvador foi descrita na Resolução n. 02/2009 que estabelece diretrizes e aprova o Plano de Desenvolvimento Físico e Ambiental da UFBA e dá outras providências.

### **Curso:**

O curso de Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) foi autorizado pela Câmara de Ensino de Graduação em 22/11/2005, através da Portaria MEC n. 183, de 24/08/2000 e publicado no DOU, n. 165 de 27/08/2007. Foi ministrado de 2006 a 2009 na Rua Professor José Seabra S/N (Antigo Colégio Padre Vieira), Barreiras-BA-Brasil-CEP 47805-100. Em março de 2010, os cursos de graduação, incluindo o de Ciências Biológicas, passaram a ser ministrado no prédios novos do ICADS, situado à Estrada para o Barroco, s/n, Bairro Morada Nobre, CEP 47000-000, próximo a localidade da Prainha, Barreiras, BA. O regime do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas é semestral com entrada anual, distribuídos em oito semestres com duração de 4 anos. Há 40 vagas anuais previstas no ato da sua criação e atualmente há 132 estudantes regularmente matriculados. As disciplinas são oferecidas semestralmente em aulas teóricas presenciais de até 40 discentes e de aulas práticas de até 20 discentes. A carga horária do curso de Ciências Biológicas Bacharelado é de 3.158 horas, abaixo da carga horária exigida para o curso de Ciências Biológicas Bacharelado (Parecer CNE/CES n. 213 de 2008) que é de 3.200 horas/aula. O corpo docente é formado por 25 professores, sendo 16 doutores, 8 mestres e um especialista, todos contratados em regime de tempo integral. Existem dois professores com Bolsa pesquisador, e algumas bolsas de Iniciação Científica do CNPQ e algumas bolsas de permanência para os alunos. A normatização do trabalho de conclusão de curso, de Estágio Supervisionado e das Atividades Complementares está regulamentada.

## SÍNTESE DA AÇÃO PRELIMINAR À AVALIAÇÃO

### Síntese da ação preliminar à avaliação:

Antes da chegada da comissão a Barreiras não foi possível o contato com o pesquisador Institucional em Salvador, devido a um greve de funcionários. Após várias tentativa foi realizado o contato com a coordenadora do curso a Prof. Dra Luci Ferreira Ribeiro no novo campus Edgar Santos de Barreiras-BA, onde foi realizada a avaliação. O endereço da IES em avaliação foi o ICADS, nas novas instalações, na Estrada para o Barroco, s/n., Bairro Morada Nobre, CEP 47000-000, próximo a localidade da Prainha Barreiras, BA, diferente do endereço da Designação. A comissão constituída pelos membros Dra Odila Rigolin de Sá (coordenadora) e Dr. Jesus Carlos Andreo, chegou a Barreiras- BA, no dia 19/06/2011 e permaneceu até o dia 21/06 à noite. O deslocamento do aeroporto até o hotel Rancho verde, no centro da cidade, foram feitos gentilmente pela coordenadora do curso. A hospedagem foi realizada independentemente da IES. As atividades de avaliação iniciaram no dia 20 de Junho de 2011, na sala da Direção do campus UFBA-Barreiras, estando presentes, além dos avaliadores, a coordenadora e a vice-coordenadora do curso de Ciências Biológicas. A partir daí, a comissão avaliou "in locu" os documentos institucionais (PDI) e do Curso (PPC) e as demais informações anexadas ao formulário Eletrônico, como pasta de professores, currículos dos professores, plano de Ensino, perfil do curso e dos egressos, objetivos e atividades (TCC) e Estágios Curricular Supervisionado, entre outros), da estrutura curricular, incluindo suas ementas e bibliografia básica e complementar. Ainda, foram verificadas as informações referentes ao corpo docente (formação, tempo de experiência, produção acadêmico-científica e jornada de trabalho), que subsidiaram as entrevistas com docentes e discentes do curso e que compuseram o cronograma da Avaliação, que foi antecipadamente enviado para a coordenadora do curso. No dia 20-06-11 as 08h - Reunião inicial com dirigentes; 10h-Visitas as instalações da IES e do curso; 14h - visita a secretaria acadêmica do curso; 16h-reunião com discentes; 17h-reunião com os docentes e às 18h- reunião com a CPA e em seguida com o NDE. No dia 21-06-11 às 08h atividades internas da comissão e às 16:30h reunião final. Durante a avaliação houve apenas um fato que merece ser relatado. A comissão teve muita dificuldade em acessar e manter no ar o portal do INEP para o preenchido do formulário. Quanto solicitado o auxílio a IES, ela nos informou que a capacidade da Internet era dependente da UFBA em Salvador e mesmo após vários contato com Salvador o problema permaneceu. Este fato levou a comissão a fazer parte do trabalho fora do local da IES, no período noturno, para poder cumprir o preenchimento do formulário. No dia 21 de junho de 2011 à noite, houve início do retorno dos avaliadores.

### DOCENTES

<b>Nome do Docente</b>	<b>Titulação</b>	<b>Regime Trabalho</b>	<b>Vínculo Empregatício</b>	<b>Tempo de vínculo ininterrupto do docente com o curso</b>
ANA MARIA MAPELI	Doutorado	Integral	Estatutário	12 Mês(es)
CRISTIANA BARROS NASCIMENTO COSTA	Doutorado	Integral	Estatutário	6 Mês(es)
CRISTIANE TONIOLO DIAS	Mestrado	Integral	Estatutário	12 Mês(es)
DANIELA CRISTINA CALADO	Doutorado	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
FLORISVALDA DA SILVA SANTOS	Doutorado	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Francesco Lancioti Junior	Doutorado	Integral	Estatutário	48 Mês(es)

HILDA COSTA DOS SANTOS TALMA	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Jorge Antonio Silva Costa	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Jose Claudio Viegas Campos	Mestrado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
LEONARDO MORATO DUARTE	Mestrado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
LEONARDO VANDERLEI LUTZ	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Loislene Oliveira Brito	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
LUCIANA LUCAS MACHADO	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
LUCI FERREIRA RIBEIRO	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
LUIZ NORBERTO WEBER	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
MARCELO DE PAULA	Mestrado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MAURO ALVES BUENO	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
ROSANA MARQUES SILVA	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Wagner Teles de Oliveira	Mestrado Integral	Estatutário	12 Mês(es)

## CATEGORIAS AVALIADAS

### Dimensão 1: Organização didática pedagógica

1.1. Implementação das políticas institucionais constantes do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI, no âmbito do curso	3
1.2. Autoavaliação do curso	2
1.3. Atuação do coordenador do curso	5
1.4. Objetivos do curso ( <b>destaque</b> )	4
1.5. Perfil do egresso	4
1.6. Número de vagas	4
1.7. Conteúdos curriculares ( <b>destaque</b> )	3
1.8. Metodologia	4
1.9. Atendimento ao discente	5
1.10. Estímulo a atividades acadêmicas	4
1.11. Estágio supervisionado e prática profissional	3
1.12. Atividades complementares	4

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 1

Curso de Ciências Biológicas Bacharelado do Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (ICADS) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), campus Barreiras, segue o Plano de Desenvolvimento Institucional, baseando sua estrutura curricular nos princípios da flexibilidade, da interdisciplinaridade. Segundo o PDI, “com currículos mais flexíveis, pode-se racionalizar a oferta e assegurar aos alunos o cumprimento do fluxograma em menor tempo”, devido a

possibilidade de cursar o curso de Bacharelado junto com o de Licenciatura a partir do segundo ano. Com relação ao corpo docente existe a priorização por doutores, sempre que possível, e mestres com regime de trabalho de dedicação exclusiva a fim de garantir a qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão. O Colegiado de Ciências Biológicas, de forma integrada com os colegiados do Instituto e em consonância com o Programa Institucional da UFBA de Auto-Avaliação, deverá instituir um programa comum de avaliação periódica do curso. Atualmente no campus de Barreiras existe uma comissão setorial, iniciando a discussão para auxiliar a CPA do campus de Salvador. O corpo discente e docente de Barreiras não recebeu até o momento o relatório da avaliação de 2010 e 2011 da Universidade Federal da Bahia-Salvador. Cabe ainda esclarecer que o instrumento de avaliação não contempla as três dimensões. Considerando as necessidades e características do mundo globalizado e de várias opções de trabalho oferecidas ao profissional Biólogo, os egressos do curso de Ciências Biológicas do ICADS da Universidade Federal da Bahia (Barreiras) devem estar e se sentir preparados para enfrentar os desafios profissionais dentro do espectro mais amplo possível das ofertas existentes. A coordenação do curso é exercida pela Prof. Dra Luci Ferreira Ribeiro, com excelente dedicação à gestão do curso. Os objetivos gerais do curso é fornecer subsídios para a formação de docentes e pesquisadores na área das Ciências Biológicas e os objetivos específicos são habilitar o profissional biólogo para atuar em atividades técnicas e científicas, conforme competências legais, em diversos setores ligados à área das Ciências Biológicas, especialmente em conservação e manejo de biodiversidade, ecologia e genética, apresentando em qualquer uma das especialidades escolhidas para sua formação um comportamento profissional ético e competente. O Curso de Ciências Biológicas oferece no Vestibular da Universidade Federal da Bahia, campus de Barreiras, um total de 40 (Quarenta) vagas. Ressalta-se que o ingresso no referido curso é anual. As quarenta vagas são referentes ao Curso de Ciências Biológicas, modalidades licenciatura e bacharelado, apenas no 3º período do curso o aluno faz a escolha para uma das modalidades. O curso de C. B. Bacharelado possui 8 semestres, com um total de 3.158 hora/aulas, sendo 200 horas de atividades complementares, 136 horas de Estágio Curricular Supervisionado e ainda 136 hora/aulas de TCC. É requisito para a conclusão do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas a apresentação e defesa de uma Monografia ao final do componente curricular. O objeto de estudo da Monografia, em quaisquer campos do saber biológico, compatíveis com os componentes oferecidos no curso. As escolhas dos componentes optativos são livres, permitindo ao aluno duas alternativas: a continuidade de uma formação generalista e diversificada ou se constituírem em blocos que permitirão o aprofundamento em campos do saber dentro da Biologia. O componente ECS corresponde a 136 horas, desenvolvidas em Empresas Públicas ou Privadas e em laboratórios de pesquisa dentro da instituição. O curso possui 200 horas de atividades complementares que devem ser cumpridas ao longo do curso.

### Conceito da Dimensão 1

4

#### Dimensão 2: Corpo docente

2.1. Composição do NDE Núcleo Docente Estruturante	3
2.2. Titulação e formação acadêmica do NDE	5
2.3. Regime de trabalho do NDE	5
2.4. Titulação e formação do coordenador do curso	5
2.5. Regime de trabalho do coordenador do curso	5
2.6. Composição e funcionamento do colegiado de curso ou equivalente	5
2.7. Titulação do corpo docente ( <b>destaque</b> )	5
2.8. Regime de trabalho do corpo docente ( <b>destaque</b> )	5
2.9. Tempo de experiência de magistério superior ou experiência do corpo docente	4
2.10. Número de vagas anuais autorizadas por "docente equivalente a tempo integral"	5
2.11. Alunos por turma em disciplina teórica	5

2.12. Número médio de disciplinas por docente	3
2.13. Pesquisa e produção científica	3

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 2

Na época do preenchimento do formulário do INEP o corpo docente era formado por 19 professores, mas atualmente este número é 25, dos quais 16 são doutores, 8 mestres e apenas um especialista, todos contratados em regime de tempo integral com D.E. Além dos 19 docentes já cadastrados temos mais 06 professores trabalhando no curso que foram contratados posteriormente, que são: Maria Deborah Cabral de Souza (Msc-Psicolog); Oldair Donizetti Leite (Química-Dr); Adma Kátia Lacerda Chaves (Biologia-Msc); Patrícia Muniz de Medeiros (Biologia-MSC); Mario Alberto dos Santos ( Geografia-Msc); Claudemir Teixeira (Libras-Esp). A experiência profissional destes docentes varia de 1 a 11 anos, mas a grande maioria ministra aulas a mais de 4 anos. Cada um dos docentes responde no máximo por 3 disciplinas e a relação número de vagas anuais por docente é baixa. Vários docentes estão com pesquisa em andamento, mas apenas algumas estão concluídas e com os dados publicados em revistas ou eventos científicos. Dois professores: Florisvalda da Silva Santos e Luiz Norberto Weber possuem bolsa de incentivo a Pesquisa. A coordenadora do curso, professora Luci Ferreira Ribeiro é portadora do título de doutor e tem oito anos de experiência no magistério superior. O NDE esta em formação, mas todos os seus membros são portadores do título de mestre ou doutor e contratados em regime de tempo integral, com D.E. Cabe ainda relatar que durante a reunião com os professores foi discutido a necessidade de oferecer a disciplina de matemática que não existe na estrutura curricular do Projeto Pedagógico e na reunião com os discentes salientaram a mesma necessidade de incluir a disciplina de matemática e da disciplina de Histologia ser oferecida como obrigatória, atualmente ministrada como optativa.

#### Conceito da Dimensão 2

4

#### Dimensão 3: Instalação física

3.1. Sala de professores e sala de reuniões	5
3.2. Gabinetes de trabalho para professores	5
3.3. Salas de aula	4
3.4. Acesso dos alunos aos equipamentos de informática	5
3.5. Registros acadêmicos	4
3.6. Livros da bibliografia básica ( <b>destaque</b> )	3
3.7. Livros da bibliografia complementar	3
3.8. Periódicos especializados, indexados e correntes	3
3.9. Laboratórios especializados ( <b>destaque</b> )	3
3.10. Infraestrutura e serviços dos laboratórios especializados	4

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 3

As salas dos professores têm excelente iluminação e ventilação e aparelho de ar condicionado, além de equipamento de informática ligado a internet. Estas salas são na sua grande maioria para apenas um professor cada uma. A sala de reuniões (Colegiados) é ampla e apresenta as mesmas qualidades citadas anterior para as salas do professores, mas com uma internet muito precária. As salas de aulas são amplas, bem iluminadas e ventiladas e com ar condicionado, com cadeiras não fixadas no assoalho, o que permite que os professores trabalhem com metodologias ativas de ensino. As salas de aula e a área de convivência acadêmica dispõem de “internet wi-fi”. Os alunos tem ainda sua disposição 3 laboratórios de informática com 20 micro em cada laboratório. A sala de registros acadêmicos esta muito bem organizada, mas sem nenhuma autonomia, ou seja, a documentação original é expedida em Salvador, o que torna o processo demorado, mas os alunos tem acesso as suas notas na internet. A biblioteca ainda funciona nas dependências do antigo Colégio Padre Vieira, na rua Professor José SEabra, Barreiras, separado das instalações do curso de Ciências Biológicas

Bacharelado, sendo um ponto fraco da instituição. A Biblioteca enfrenta vários problemas, desde solicitação de compras de livros não atendidas pela UFBA- em Salvador, até conseguir funcionários, como bibliotecários qualificados para organizar o acervo bibliográfico, além da falta de espaço físico com acomodações adequadas para os usuários. Apesar destes aspectos negativos, recentemente a 40 dias, duas bibliotecárias foram contratadas para fazer a organização do acervo. No “campus” da Prainha (instalações onde funciona o curso) está sendo construído um prédio com dois pavimentos, com uma área destinada à Biblioteca de 3.200m<sup>2</sup>, e a partir deste semestre a Extensão da UFBA de Barreiras poderá fazer a sua própria licitação de compra de livros. A biblioteca possui a base de dados CAPES disponível na internet para que todos os seus alunos e professores possam usá-la. Quanto ao espaço físico e equipamentos os laboratórios especializados atendem a demanda do curso.

### Conceito da Dimensão 3

4

#### Dimensão 4: Requisitos legais e normativos

4.1. Coerência dos conteúdos curriculares com as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) Sim

O currículo do curso apresenta 3.158, incluindo estágios e Atividade Didática-Científico e Cultural. As Diretrizes para o curso de C.Biológicas Bacharelado é de no mínima 3.200 horas. O estágio curricular supervisionado é de 272horas aula.

A carga horária está abaixo do exigido pelas Diretrizes Curriculares.

4.2. Estágio supervisionado. Sim

Está prevista, mas não possui carga horária adequada.

4.3. Disciplina optativa / obrigatória de Libras\* (Dec. 5.626/2005) Sim

No curso de C.B.Bacharelado a disciplina de Libras é optativa.

4.4. Carga horária mínima e tempo mínimo de integralização Bacharelado: Parecer CNE/CES 08/2007 e Resolução CNE/CES 02/2007; Licenciatura: Parecer CNE/CP 28/2001 e Resolução CNE/CP 02/2002; Pedagogia: Resolução CNE/CES 01/2006). Não

O currículo do curso apresenta 3.158, incluindo Estágios Curricular Supervisionado e Atividade Didática-Científico e Cultural. O Parecer CNE/CES n, 213/2008 para o curso de C.Biológicas Bacharelado estabelece a carga mínima de 3.200 horas.

4.5. Condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida (Dec. 5.296/2004, com prazo de implantação das condições até dezembro de 2008 ). Sim

4.6. Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (consoante Diretrizes Curriculares Nacionais de cada curso) Sim

4.7. NDE (Núcleo Docente Estruturante) Portaria MEC nº 147/2007. Sim

O curso possui o NDE, mas encontra-se no início de seus trabalhos e dependentes da aprovação da Universidade Federal Bahia- Salvador. Sem autonomia própria.

### CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 4

O currículo do curso apresenta carga horária de 3.158 hora/aulas, incluindo Estágios e Atividade Didática-Científico Cultural. O Parecer CNE/CES n, 213/2008 para o curso de C.Biológicas Bacharelado estabelece a carga mínima de 3.200 horas. O Estágio Curricular Supervisionado está previsto, com apenas 136 hora-aulas. A disciplina de Libras está prevista no curso de Ciências Biológicas como optativa e a IES já possui professor contratado para ministrar esta disciplina. Cabe ainda ressaltar que o NDE encontra-se em fase de formação, onde iniciou as primeiras discussões sobre o Projeto Pedagógico, mas com muita dependência do Campus de Salvador-BA.

### Conceito da Dimensão 4

NAC

**Considerações finais da comissão de avaliadores e Conceito final da Avaliação:****CONSIDERAÇÕES FINAIS DA COMISSÃO DE AVALIADORES**

Esta comissão tendo realizado as considerações sobre cada uma das três dimensões avaliadas e sobre os requisitos legais, todos integrantes deste relatório atribuiu, em consequência os seguintes conceitos por Dimensão: Dimensão 1-4; Dimensão 2-4; Dimensão 3-4. Em razão do exposto e considerando os referências de qualidade dispostos na legislação vigente, nas diretrizes da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior- CONAES e neste instrumento de avaliação o curso de Ciências Biológicas Bacharelado, período integral, Barreiras-BA, apresenta um perfil bom de qualidade.

**CONCEITO FINAL****4**