

**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO****Informações gerais da avaliação:****Protocolo:** 201013679**Código MEC:** 418709**Código da  
Avaliação:** 88987**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):**

QUÍMICA

**Informações da comissão:****Nº de  
Avaliadores:** 2**Data de  
Formação:** 25/03/2011 17:33:22**Período de  
Visita:** 11/05/2011 a 14/05/2011**Situação:** Visita Concluída**Avaliadores "ad-hoc":**599.784.656-34 (Nívia Maria Melo Coelho) -> coordenador(a) da comissão  
635.841.666-91 (Eduardo Maffud Cilli)**CONTEXTUALIZAÇÃO****Instituição:**

A Universidade Federal da Bahia (UFBA) é uma Instituição Federal de Educação Superior, integrante do Sistema Federal de Ensino, e mantida pelo Ministério da Educação. Foi criada pelo Decreto-Lei nº 9.155, de 8 abril de 1946, sendo que sua constituição englobou a articulação de unidades isoladas de ensino superior preexistentes, públicas ou privadas. A reforma universitária instituída pela Lei Federal 5.540/68, promoveu uma profunda reestruturação e modernização acadêmica e administrativa das universidades brasileiras. Nessa época, foi instituída a atual denominação de Universidade Federal da Bahia, nela foram criados diversos órgãos centrais de gestão e implantados os novos 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. A UFBA é uma autarquia, com autonomia administrativa, patrimonial, financeira e didático-científica, nos termos da Lei e seu Estatuto. A sede desta IES está situada no endereço: Rua Augusto Viana Nº: s/n, Palácio da Reitoria, Bairro Canela, Salvador, Bahia CEP 40110-060. Em 2005 adotou a política de ampliação do governo federal e implantou o Campus Reitor Edgar Santos em Barreiras, cidade do oeste baiano distante mais de 800 km de Salvador. Barreiras constitui no principal centro urbano da macro-região do oeste do Estado composto por 39 municípios onde a cultura de soja, milho e algodão predominam. O CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR EDGARD SANTOS está situado na Rua Prof. José Seabra, Inst. das Ciên. Amb. e Desenvolvimento Sustentável, Nº s/n - Centro - Barreiras/Bahia e o Campus de “Prainha” situado na estrada do Barroão Nº s/n. Nos novos campus de Barreiras foi instituído o Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (ICADS) que iniciou suas atividades com seis cursos aprovados em 2006, dentre eles o de Química, objeto desta comissão. Os documentos analisados apresentam como missão da UFBA atingir os objetivos listados a seguir: 1. Ampliar o papel da UFBA no desenvolvimento social e econômico local, regional e nacional. 2. Ampliar o espaço de interlocução da UFBA com a sociedade, particularmente nos campos da cultura, saúde e educação, dirigindo suas funções acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão para o atendimento a demandas sociais. 3. Participar, em nível nacional e local, de fóruns de discussão e definição de políticas públicas no âmbito da inclusão social e da produção e difusão da ciência, da arte e da cultura. 4. Estabelecer parcerias com órgãos governamentais, empresas e organizações da sociedade civil, para o desenvolvimento de programas de interesse mútuo e de impacto social. 5. Reforçar a integração da UFBA com a rede de universidades estaduais, na coordenação de ações que visem ao estabelecimento de um sistema universitário público no Estado da Bahia. 6. Assegurar alocação de recursos governamentais, bem como otimizar os recursos infra-estruturais, materiais e financeiros, implementando estratégias para utilização plena da capacidade instalada da UFBA. 8. Ampliar autonomia interna da UFBA, mediante descentralização da gestão e fortalecimento da capacidade de gestão acadêmica e administrativa das Unidades. 9. Implementar novo modelo organizacional da UFBA, com a criação de campi avançados em municípios baianos, promover reforma patrimonial e elaborar plano diretor. 10. Estabelecer políticas de desenvolvimento de pessoas, de apoio ao corpo estudantil, acadêmicas de integração do ensino, pesquisa e extensão e de democratização da informação. 11. Ampliar o acesso à Universidade de grupos sociais tradicionalmente excluídos, bem como reforçar a política de assistência estudantil a esses graduandos. 12. Fortalecer a pesquisa e a extensão universitária. No PDI constam cursos presenciais e de EaD. A integração entre o Campus de Barreiras e a sede em Salvador não foi descrita no PDI da IES, mas pode-se apurar que se dá de maneira limitada por intermédio dos colegiados.

### **Curso:**

A criação do Curso de Licenciatura em Química no Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS da Universidade Federal da Bahia, Campus da “Prainha” em Barreiras-BA, foi aprovada em Reunião do Conselho Universitário de 16/12/05. Os trabalhos de estruturação do curso foram inicialmente conduzidos por uma Comissão formada em Salvador. O projeto inicial se baseou na estrutura do curso de Química oferecido na Universidade Federal da Bahia, Campus de Ondina-Salvador. Entretanto, em atendimento a Lei 9394/96 de Diretrizes e Bases uma mudança significativa no Currículo do Curso de Química ocorreu em 2007 (no PPC consta ainda em andamento). O curso de Licenciatura em química está situado no CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA “PRAINHA\” na estrada do Barroão Nº s/n, diferente do que está colocado no edital de designação, onde consta Rua Prof. José Seabra Complemento: Inst. das Ciên. Amb. e

Desenvolvimento Sustentável Nº: s/n Cep: 47805100 - Barreiras/BA. Com 40 vagas previstas o curso é oferecido no período matutino, distribuídos em até 8 semestres, com duração mínima de 4 anos. Atualmente conta com carga horária total de 3260 horas para a modalidade de licenciatura. A carga horária é distribuída nos seguintes componentes curriculares: conteúdos básicos e específicos (2856 horas); conteúdos e atividades complementares (200 horas); e Disciplinas optativas (204 horas). As disciplinas são oferecidas em módulos teóricos presenciais de até 40 estudantes e aulas práticas com até 20 estudantes. Atualmente, o curso possui duas grades curriculares, uma antiga e outra nova. Até 2007 o aluno ingressante no curso por vestibular ou transferência, era automaticamente matriculado na modalidade Licenciatura. Posteriormente, era possível a opção pelo Bacharelado. Hoje o curso conta com 28 estudantes distribuídos em suas duas modalidades (bacharelado e licenciatura) em seus diferentes períodos. O curso de Licenciatura possui como missão formar profissionais da Química, de nível superior, em curso de duração plena, com conhecimentos e habilidades específicas para atuar na educação fundamental e média de forma crítica e reflexiva, assim como para prosseguir os estudos em nível de pós-graduação, atuar no ensino superior e realizar pesquisas acadêmicas.

## SÍNTESE DA AÇÃO PRELIMINAR À AVALIAÇÃO

### Síntese da ação preliminar à avaliação:

As ações preliminares à avaliação consistiram em:

a) encontro e reunião entre os avaliadores, no hotel da cidade onde está instalado o Campus do Curso avaliado;

b) Reunião com dirigentes: No primeiro dia da avaliação foi realizada uma reunião com a Diretora do Campus e o Coordenador do Curso. Apesar de que foi solicitado pela Comissão Avaliadora a presença de um membro da CPA nesta reunião, não houve a participação deste membro.

Esta reunião teve como objetivo esclarecer a função da comissão, destacar os princípios norteadores do SINAES e conhecer a instituição e as pessoas que a dirigem.

c) Reunião com Coordenação do Curso: No primeiro momento a comissão recebeu toda a documentação solicitada, que foi devidamente disponibilizada, facilitando todo o trabalho posterior da Comissão;

A partir destas ações, se procedeu a avaliação que transcorreu em clima favorável e produtivo, seguindo-se um roteiro previamente sugerido pelo INEP, que serviu de guia para realização da mesma.

Os membros da Comissão de Avaliação do INEP por ocasião da visita "in loco" nos dias 12 e 13/05/11, fizeram uso dos seguintes documentos para análise e obtenção das informações: PDI; PPC constantes no instrumento; Documentações fornecidas pelo Coordenador do Curso de Licenciatura em Química; reuniões com docentes e discentes; visitas às diversas dependências da IES principalmente aquelas relacionadas ao curso de Licenciatura em Química.

Ressaltamos que, no ofício de designação constava o endereço Rua Prof. José Seabra Complemento: Inst. das Ciên. Amb. e Desenvolvimento Sustentável Nº: s/n Cep: 47805100 - Barreiras/BA, diferente do local onde o curso realmente está oferecido: CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA "PRAINHA\\\\" na estrada do Barroão Nº s/n. Em consulta ao INEP fomos orientados a prosseguir com a avaliação (protocolo de atendimento: 4782055).

Somado a isto, destacamos que, apesar de no instrumento constar somente a modalidade licenciatura, o curso de Química permite a partir do 18 mês a escolha entre esta modalidade e o Bacharelado.

## DOCENTES

Nome do Docente	Titulação	Regime Trabalho	Vínculo Empregatício	Tempo de vínculo ininterrupto do docente com o curso
-----------------	-----------	-----------------	----------------------	--

ALEXANDRE EMMANUEL BORTOLETTO	Doutorado Integral	Estatutário	5 Mês(es)
Ataulpa Magno Ferraz De Novaes	Mestrado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
CRISTIANE TONIOLO DIAS	Mestrado Integral	Estatutário	24 Mês(es)
DANIEL ALVES CERQUEIRA	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
DANILO RODRIGUES DE SOUZA	Mestrado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
EDUARDO LUIZ DIAS CAVALCANTI	Mestrado Integral	Estatutário	22 Mês(es)
ERIVANILDO LOPES DA SILVA	Mestrado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
Francesco Lancioti Junior	Doutorado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
HILDA COSTA DOS SANTOS TALMA	Doutorado Integral	Estatutário	6 Mês(es)
JACQUES ANTONIO DE MIRANDA	Doutorado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
KELLI CONSUELO ALMEIDA DE LIMA	Mestrado Integral	Estatutário	26 Mês(es)
LAURICLECIO FIGUEREDO LOPES	Mestrado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
LEONARDO CARDOSO RENNER	Doutorado Integral	Estatutário	26 Mês(es)
LILIANE XAVIER NEVES	Mestrado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
LUCIANA LUCAS MACHADO	Doutorado Integral	Estatutário	15 Mês(es)
MARCELO DE PAULA	Mestrado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MARIA DEBORAH CABRAL DE SOUSA	Mestrado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
Oldair Donizeti Leite	Doutorado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
Poty Rodrigues De Lucena	Doutorado Integral	Estatutário	53 Mês(es)
PRISCILA SANTOS RAMOS	Mestrado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
RENATA MONTEIRO GARCIA	Mestrado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
RICARDO REIS ALVES	Mestrado Integral	Estatutário	24 Mês(es)
VALDEILSON SOUZA BRAGA	Doutorado Integral	Estatutário	53 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	1
1.2. Autoavaliação do curso	2
1.3. Atuação do coordenador do curso	4
1.4. Objetivos do curso ( <b>destaque</b> )	4
1.5. Perfil do egresso	4
1.6. Número de vagas	5
1.7. Conteúdos curriculares ( <b>destaque</b> )	3
1.8. Metodologia	3
1.9. Atendimento ao discente	3
1.10. Estímulo a atividades acadêmicas	3
1.11. Estágio supervisionado e prática profissional	4
1.12. Atividades complementares	3

**CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 1**

Na avaliação do PDI da UFBA é possível verificar que este é desatualizado, não contemplando a expansão realizada, especificamente dos cursos situados no campus de Barreiras, dificultando a aplicação de políticas institucionais referentes ao curso avaliado. O sistema de auto-avaliação existe de maneira insuficiente, o processo ainda está no seu estágio inicial e não foram criadas ações acadêmico-administrativas produzidas neste processo. A coordenadora do curso, apesar de sua pouca experiência, mostra características adequadas ao exercício da função, isto é, dialogicidade, transparência e liderança. Para estas atividades a coordenadora, que tem regime de dedicação exclusiva, disponibiliza semanalmente, aproximadamente 20 horas de sua carga horária semanal para atendimentos aos discentes e docentes caracterizando comprometimento com o curso e o PPC. O PPC está novamente em discussão. Os objetivos do curso estão bem definidos e visam atender os compromissos institucionais em relação ao ensino, pesquisa e extensão. O perfil do egresso está adequado à proposta curricular existente, permitindo ao formado atuar no ensino Fundamental e Médio, bem como participar de programas de Pós-Graduação. O número de vagas ofertadas pelo curso (40 vagas por ano) está plenamente adequado à dimensão do corpo docente e às condições de infra-estrutura da IES. A proposta curricular para o Curso de Graduação em Química-Licenciatura, da UFBA, se fundamenta nas disposições da Resolução CNE/CES No 8, de 11 de março de 2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Bacharelado e Licenciatura em Química, e na Resolução CNE/CP N° 2, de 19 de fevereiro de 2002, que institui a duração e a carga horária dos cursos de licenciatura de graduação plena e da formação de professores da Educação Básica em nível superior e no diagnóstico das potencialidades regionais e institucionais. O conteúdo curricular é coerente com os objetivos do curso e com o perfil do egresso. Na instituição há apoio ao discente nos vários níveis, desde a Coordenação do Curso de Licenciatura em Química, até o apoio de profissionais como psicólogo, assistente social, entre outros. O curso ainda possui programas de monitoria que visam realizar atividades de nivelamento. O estímulo as atividades acadêmicas e eventos complementares está contemplado nas políticas educacionais, podendo ser contado como atividades complementares. O curso possui o programa “permanecer” para alunos carentes e o de Iniciação Científica (PIBIC), todos com bolsas. A UFBA ainda possibilita aos alunos auxílios transporte, moradia, alimentação e apoio para ida a congressos. O curso com carga horária total de 3260 horas contempla, a partir do 5º período (408 horas), o estágio supervisionado. Somado a isto, o acadêmico no último período precisa desenvolver o TCC.

**Conceito da Dimensão 1**

3

**Dimensão 2: Corpo docente**

2.1. Composição do NDE Núcleo Docente Estruturante	2
2.2. Titulação e formação acadêmica do NDE	4
2.3. Regime de trabalho do NDE	3
2.4. Titulação e formação do coordenador do curso	2
2.5. Regime de trabalho do coordenador do curso	5
2.6. Composição e funcionamento do colegiado de curso ou equivalente	3
2.7. Titulação do corpo docente ( <b>destaque</b> )	4
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	3
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**

Três docentes novos foram contratados pela UFBA para atuarem no curso de Química, são eles: Boaz Galdino de Oliveira (doutor); Katyúscya Veloso Leão (Doutora) e Mauro Alves Bueno (doutor). O Formulário Eletrônico (FE) e a portaria de nomeação relatam que dos 25 professores, 14 fazem parte do NDE, no entanto, a visita in loco constatou que dois destes docentes não pertencem mais ao quadro de pessoal da UFBA e outros mostraram desconhecimento da atuação do NDE. A composição do NDE é recente conforme ata de criação (Portaria interna de 22/11/2010), no entanto, até o presente momento não houve reuniões do Grupo. Durante a reunião com os docentes foi constatado que somente 3 docentes do Curso de Química integrantes do NDE participaram da consolidação do curso. Todos os membros do NDE cursaram PPG stricto sensu, e 67 % destes [08/12] são doutores. Todos os membros do NDE são 'Tempo Integral' e, conforme aprovação no concurso há compromisso da IES em mantê-los. Apesar de possuir graduação, mestrado e doutorado na área do curso, o coordenador possui pequena experiência no ensino superior - 15 meses. O coordenador tem contrato de 40 horas/semanais (dedicação exclusiva), sendo 20 horas semanais dedicadas à Coordenação do Curso. Atualmente, a média de horas semanais dedicada por aluno é de 1,4 (28/20). Com documentação comprobatória, o colegiado tem regulamentação que segue o Regimento Geral da IES, reúne-se mensalmente e suas decisões têm representatividade, inclusive com a participação discente. Dos 25 docentes, 100% possuem PPG stricto sensu e 48% [12/25] são doutores. Todos docentes são contratados em regime de tempo integral. Destes, 56% possui, no mínimo, 4 anos de experiência no ensino superior PPG [14/25]. São 40 vagas anuais autorizadas para 25 docentes em tempo integral, o que gera a relação de  $40/25=1,6$  por "docente equivalente a tempo integral". O limite de alunos é de 40 alunos para turmas teóricas e 20 para turmas práticas. A média de disciplinas por docente por semestre é inferior a 3. Há suficiente desenvolvimento de pesquisa com participação de estudantes. A média de produção/docente/três anos é de 0,52 [13/25] em artigos publicados e de 3,1 [77/25] em trabalhos publicados em eventos científicos.

#### **Conceito da Dimensão 2**

4

#### **Dimensão 3: Instalação física**

3.1. Sala de professores e sala de reuniões	4
3.2. Gabinetes de trabalho para professores	3
3.3. Salas de aula	3
3.4. Acesso dos alunos aos equipamentos de informática	5
3.5. Registros acadêmicos	2

3.6. Livros da bibliografia básica ( <b>destaque</b> )	1
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

A IES encontra-se em fase de expansão, com a construção de novos prédios no Campus da “Prainha” em Barreiras. A coordenação do Curso de Licenciatura em Química conta com uma sala que é dividida com outras coordenações (8 no total). O espaço destinado à coordenação do curso de Química (mesa e computador) é dividido com a coordenação de Biologia. A sala é climatizada e atende suficientemente os requisitos de dimensão, limpeza, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessárias para o desenvolvimento das atividades. Os computadores são conectados à internet, no entanto, a velocidade de acesso à rede é lenta e insuficiente. Todos os docentes possuem gabinetes individualizados de trabalho equipados e adequados, sendo que apenas dois docentes compartilham um gabinete com área superior aos demais. O Pavilhão de aulas que atende ao curso de Licenciatura em Química, em conjunto com os outros 9 cursos oferecidos na cidade de Barreiras, possui 19 salas de aula que atendem de forma plena, aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade. No entanto, somente 6 aparelhos de multimídia foram encontrados e o computador para uso deste sistema deve ser trazido pelo docente (equipamento do próprio docente). O Campus da “Prainha”, local onde o curso de Licenciatura em Química está sendo oferecido, atende parcialmente o Dec. 5296/2004 sobre condições de acesso para portadores de necessidades especiais. No interior do prédio o acesso é atendido por meio de elevadores, mas na área exterior a locomoção é inviabilizada. Os alunos possuem uma sala adaptada para ensino e acesso de informática com 20 computadores para 160 vagas (total de alunos possíveis) do curso de Química (média de 8 alunos/computador). Apesar de outras duas salas com mais 60 computadores terem sido visitadas, estas são utilizadas para os demais cursos. O sistema de registro acadêmico é parcialmente informatizado, sendo que somente os registros finais são lançados pelos docentes e acessados pelos discentes. A obtenção de documentos oficiais pelos alunos é demorada, pois o sistema é centralizado em Salvador, dificultando o acesso a estes documentos. Com relação ao acervo, os títulos indicados na bibliografia básica do curso não atendem aos programas das 39 disciplinas. Algumas disciplinas não possuem bibliografia básica, como as disciplinas de Informática Instrumental, Química e Sociedade e Libras. Outras não possuem todas as bibliografias básicas como Física Geral de Experimenta I, Química Geral II, Didática e Praxis Pedagógica e O Professor e o ensino de química; e outras não possuem bibliografia complementar, mas uma extensa bibliografia básica, como as disciplinas de Química Analítica, Química da Coordenação e Didática e Praxis Pedagógica entre outras. A bibliografia da disciplina de Química Ambiental não é compatível com o conteúdo. A biblioteca NÃO está adequadamente informatizada. Além disso, a infra-estrutura da biblioteca é carente em termos de limpeza, iluminação e conservação dos exemplares, assim como não possui local individualizado para estudos. Somado a isto, a biblioteca fica no Campus Reitor Edgar Santos e não no Campus da “Prainha”, onde é oferecido o curso de licenciatura em Química. O acervo atende suficientemente às indicações bibliográficas complementares referidas nos programas das disciplinas. O portal Capes é a única forma de acesso aos periódicos indexados. Este portal pode ser acessado pela rede interna ou por meio da biblioteca do campus. Quanto aos laboratórios observa-se que existem vários laboratórios, entre eles, 2 de Química Geral e Inorgânica, 1 de Físico-Química, 1 de Ensino em Química, 2 de Análises Instrumentais e 3 de Física. Estes laboratórios são utilizados para as aulas e como laboratórios de Pesquisa quando livres. O Campus fica retirado da cidade de Barreiras sendo o acesso por estrada não pavimentada e o meio de transporte é particular ou ônibus público com horários definidos a cada hora

#### Conceito da Dimensão 3

1

#### Dimensão 4: Requisitos legais e normativos

(DCNs)	Sim
4.2. Estágio supervisionado.	Sim
4.3. Disciplina optativa / obrigatória de Libras* (Dec. 5.626/2005)	Sim
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).	Sim
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

#### **CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 4**

A partir dos documentos analisados, verifica-se que o Curso de Química Licenciatura do Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentado (ICADS) atende a todos os requisitos legais previstos nos indicadores 4.1 a 4.7. A oferta da disciplina de Libras ainda não foi implementada, mas o profissional já foi contratado para ofertar a disciplina a partir do segundo semestre de 2011. A carga horária de 3260 horas, como consta no PPC, é superior ao mínimo exigido na Resolução CNE/CP 02/2002 e está de acordo com os conteúdos curriculares das DCNs. O estágio supervisionado consta da grade curricular com 408 horas e é dividido em 3 módulos à saber: Estágio Supervisionado I, II e III. A disciplina LIBRAS já foi implantada na grade curricular de acordo com o decreto 5.626/2005. A IES está localizada em uma área plana, em um edifício com dois pavimentos. O pavimento superior pode ser acessado através de elevadores destinados aos portadores de necessidades especiais. No entanto, as áreas externas, devido ausência de pavimentação, apresenta limitações para locomoção de portadores de necessidades especiais. As portas das salas de aula, dos laboratórios e dos banheiros são amplas, assim como os seus corredores. No oitavo período o aluno realiza o término do curso apresentando o TCC, oralmente o qual é julgado por uma banca examinadora. O NDE está constituído de 12 docentes, sendo 09 deles do Curso de Química, incluindo o coordenador do curso, e 03 docentes de outros cursos. O regime de trabalho dos membros é integral. O NDE ainda não se reuniu até a data da avaliação do Curso.

#### **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, todas integrantes deste relatório, atribui, em consequência, os seguintes conceitos por Dimensão:

#### **DIMENSÃO CONCEITO**

Dimensão 1: Organização Didático-Pedagógica 3

Dimensão 2: Corpo Docente 4

Dimensão 3: Instalações Físicas 1

Em razão do exposto e considerando também os referenciais 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 Licenciatura em Química da ICADS, apresenta um perfil satisfatório (3) de qualidade.

#### **CONCEITO FINAL**



