

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO – BC&T

Informações gerais da avaliação:

Protocolo: 200907740

Código MEC: 315631

**Código da
Avaliação:** 82833

**Ato
Regulatório:** Reconhecimento de Curso

**Categoria
Módulo:** Curso

Status: Finalizada

Instrumento: 136-Instrumento de avaliação de reconhecimento dos cursos de graduação - Bacharelados e licenciatura

**Tipo de
Avaliação:** Avaliação de Regulação

Nome/Sigla da IES:

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC

Endereço da IES:

45611 - Unidade SEDE - Rua Catequese, 242 Jardim. Santo André - SP.
CEP:90904-00

Curso(s) / Habilitação(ões) sendo avaliado(s):

Ciência e Tecnologia

Informações da comissão:

**Nº de
Avaliadores:** 2

**Data de
Formação:** 10/11/2010 17:57:51

**Período de
Visita:** 15/12/2010 a 18/12/2010

Situação: Visita Concluída

Avaliadores "ad-hoc":

629.509.916-53 (Paulo César de Resende Andrade) -> coordenador(a) da comissão
872.746.711-20 (Alessandro Rodrigues Pimenta)

CONTEXTUALIZAÇÃO

Instituição:

A Fundação Universidade Federal do ABC (CNPJ: 07.722.779/0001-06) é mantida pelo Ministério da Educação e foi criada pela Lei Federal nº 11.145, sancionada em 26 de julho de 2005 e publicada no DOU de 27 de julho de 2005. A Reitoria da UFABC está situada à Rua Catequese, 242 Jardim. Santo André - SP. CEP:90904-00. A

UFABC também funciona na Avenida dos Estados, 5001, Bairro Bangu, cidade de Santo André – SP. Os documentos analisados apresentam como missão destaque da IES: “Promover educação de nível superior de qualidade à comunidade, por meio do ensino, pesquisa e extensão, buscando a formação de um cidadão apto a se integrar de forma ética e produtiva na sociedade, buscando soluções democráticas para os problemas nacionais”. A UFABC apresenta como perfil ser uma instituição multicampi na região do ABC Paulista (Santo André, São Bernardo do Campo e previsão para Mauá-SP), onde funciona o BC&T (Bacharelado em Ciência e e Tecnologia). A organização acadêmica e administrativa da UFABC apoia-se nos Centros de Ciências Naturais e Humanas (CCNH); Matemática, Computação e Cognição (CMCC) e Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS), onde estão vinculados e distribuídos todos os docentes do curso. O projeto pedagógico, refletido em seu PDI, está baseado em uma matriz curricular interdisciplinar, caracterizada pela intersecção de várias áreas do conhecimento científico e tecnológico. No ensino de graduação da UFABC, a totalidade dos alunos ingressa em um dos bacharelados interdisciplinares, Bacharelado em Ciências e Tecnologias e o Bacharelado em Ciências Humanidades. Todas as atividades de ensino, pesquisa e extensão estão estruturadas de modo a se integrar e atender o projeto pedagógico do BC&T. A integralização do curso ocorre com 2400 horas, incluindo 120 horas de atividades complementares.

Curso:

O curso de Ciência e Tecnologia da Fundação Universidade Federal do ABC (CNPJ: 07.722.779/0001-06), mantida pelo Ministério da Educação e foi criada pela Lei Federal nº 11.145, sancionada em 26 de julho de 2005 e publicada no DOU de 27 de julho de 2005. A Reitoria da UFABC está situada à Rua Catequese, 242 Jardim. Santo André - SP. CEP:90904-00. A UFABC também funciona na Avenida dos Estados, 5001, Bairro Bangu, cidade de Santo André – SP. O projeto pedagógico, refletido em seu PDI, está baseado em uma matriz curricular interdisciplinar, caracterizada pela intersecção de várias áreas do conhecimento científico e tecnológico. No ensino de graduação da UFABC, a totalidade dos alunos ingressa em um dos bacharelados interdisciplinares, dentre eles o BC&T, com 1300 vagas anuais, abertas em edital publicado no DOU de 03/05/2006, em conformidade com a lei de criação da IES (Lei Federal 11.145 de 26/07/2005). Com 1300 vagas previstas no ato de criação e atualmente com aproximadamente 4000 estudantes regularmente matriculados, distribuídos em até 10 semestres com duração mínima de 3 anos. A matriz do BC&T está estruturada em seis eixos do conhecimento: 1. Estrutura da Matéria, 2. Energia, 3. Processos de Transformação, 4. Informação e Comunicação, 5. Representação e Simulação e 6. Humanidades. As disciplinas são organizadas em 1) Disciplinas obrigatórias (47,4% do total de créditos), 2) Disciplinas de opção limitada (30% do total de créditos) e 3) Opção livre (22,6% do total de créditos). As disciplinas são oferecidas em módulos teóricos presenciais de até 60 estudantes e de aulas práticas com até 30 estudantes. Todas as atividades de ensino, pesquisa e extensão estão estruturadas de modo a se integrar e atender o projeto pedagógico do BC&T. A integralização do curso ocorre com 2400 horas, incluindo 120 horas de atividades complementares.

SÍNTESE DA AÇÃO PRELIMINAR À AVALIAÇÃO

Síntese da ação preliminar à avaliação:

Para proceder à avaliação de Reconhecimento do curso de Bacarelado em Ciência e Tecnologia da UFABC, sediado na cidade de Santo André/SP, a visita in loco dos avaliadores Paulo César de Resende Andrade e Alessandro Rodrigues Pimenta foi agendada para os dias 16 e 17 de dezembro de 2010. Foi determinada uma agenda de atividades pelo coordenador da comissão Prof. Dr. Paulo César de Resende Andrade a qual foi seguida sem maiores problemas.

DOCENTES

Nome do Docente	Titulação	Regime Trabalho	Vínculo Empregatício	Tempo de vínculo ininterrupto do docente com o curso
Adelaide Faljoni Alario	Graduação	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Doutorado	Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Adriano Viana Ensinas	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Ahda Pionkoski Grilo Pavani	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Alexandre Hiroaki Kihara	Doutorado	Integral	Estatutário	Mês(es)
Alexandre José de Castro Lanfredi	Doutorado	Integral	Estatutário	29 Mês(es)
Alexandre Reily Rocha	Doutorado	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
ALEX GOMES DIAS	Doutorado	Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Alexsandre Figueiredo Lago	Doutorado	Integral	Estatutário	27 Mês(es)
ALFREDO DEL SOLE LORDELO	Doutorado	Integral	Estatutário	48 Mês(es)
ALINE DE OLIVEIRA NEVES PANAZIO	Doutorado	Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Alvaro Batista Dietrich	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Álvaro Takeo Omori	Doutorado	Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Alysson Fábio Ferrari	Doutorado	Integral	Estatutário	18 Mês(es)
ANA CAROLINA LORENA	Doutorado	Integral	Estatutário	41 Mês(es)
Ana Carolina Santos de Souza Galvão	Doutorado	Integral	Estatutário	17 Mês(es)
ANA KEILA MOSCA PINEZI	Doutorado	Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Ana Maria Pereira Neto	Doutorado	Integral	Estatutário	23 Mês(es)
Ana Melva Champi	Doutorado	Integral	Estatutário	17 Mês(es)

Farfan

ANA PAULA DE MATTOS ARÊAS	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
ANDERSON ORZARI RIBEIRO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
André Eterovic	Doutorado Integral	Estatutário	21 Mês(es)
André Fenili	Doutorado Integral	Estatutário	36 Mês(es)
André Guilherme Ribeiro Balan	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
ANDRE RICARDO OLIVEIRA DA FONSECA	Doutorado Integral	Estatutário	36 Mês(es)
André Sarto Polo	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Ângela Albuquerque Teixeira Neto	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
ANTONIO CÂNDIDO FALEIROS	Doutorado Integral	Estatutário	40 Mês(es)
Antônio Gil Vicente de Brum	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Antônio Sérgio Kimus Braz	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
ARILSON DA SILVA FAVARETO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Arlene Cristina Aguilar	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Armando Caputi	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Artur Zimmerman	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Caetano Rodrigues Miranda	Doutorado Integral	Estatutário	15 Mês(es)
CARLOS ALBERTO KAMIENSKI	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Carlos Alberto Rocha Pimentel	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
CARLOS HENRIQUE SCURACCHIO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Cayo Prado Fernandes Francisco	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Celso Chikahiro Nishi	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
CELSO SETSUO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)

KURASHIMA

Charles Morphy Dias dos Santos	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Cícero Ribeiro de Lima	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Cláudia Francisca Escobar de Paiva	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Claudio José Bordin Júnior	Doutorado Integral	Estatutário	4 Mês(es)
CLAUDIO LUIS DE CAMARGO PENTEADO	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Claudionor Francisco do Nascimento	Doutorado Integral	Estatutário	2 Mês(es)
Cristiane Otero Reis Salum	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Cristian Favio Coletti	Doutorado Integral	Estatutário	29 Mês(es)
Dácio Roberto Matheus	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Daniel Carneiro Carrettiero	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Daniele Ribeiro de Araújo	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
DANIEL MIRANDA MACHADO	Doutorado Integral	Estatutário	37 Mês(es)
DANIEL ZANETTI DE FLORIO	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
DARLENE RAMOS DIAS	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Derval dos Santos Rosa	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Diana Sarita Hamburger	Doutorado Integral	Estatutário	14 Mês(es)
Eder de Oliveira Abensur	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Edmarcio Antonio Belati	Doutorado Integral	Estatutário	25 Mês(es)
EDSON ALEX ARRAZOLA IRIARTE	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Edson Pinheiro Pimentel	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
EDSON RYOJI OKAMO IWAKI	Doutorado Integral	Estatutário	37 Mês(es)
Eduardo Andrade Botelho de Almeida	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
EDUARDO DE MORAES GREGORES	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)

Eduardo Gueron	Doutorado Integral	Estatutário	46 Mês(es)
Eduardo Peres Novais de Sá	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
ELIZABETE CAMPOS DE LIMA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
ERCÍLIO CARVALHO DA SILVA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Erich Kellner	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
ERICK LEITE BASTOS	Doutorado Integral	Outro	48 Mês(es)
Érico Teixeira Neto	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
EUDES ETERNO FILETI	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Everaldo Carlos Venancio	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
FEDERICO BERNARDINO MORANTE TRIGOSO	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Fernando Madeira	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
FRANCISCO DE ASSIS COMARU	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Francisco de Assis Zampirolli	Graduação Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Francisco Eugênio Mendonça da Silveira	Doutorado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
Francisco Javier Roperó Peláez	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
FRANCISCO JOSÉ FRAGA DA SILVA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Frank Nelson Crespilho	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Fúlvio Rieli Mendes	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
GÉLIO MENDES FERREIRA	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Geoffroy Roger Pointer Malpass	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
GERMAN LUGONES	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Gilberto Martins	Doutorado Integral	Estatutário	40 Mês(es)
GISELE CRISTINA DUCATI	Doutorado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
GISELLE CERCHIARO	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Gordana Manic	Doutorado Integral	Estatutário	29 Mês(es)

Guilherme Cunha Ribeiro	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Guiou Kobayashi	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
GUSTAVO MARTINI DALPIAN	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
GUSTAVO MICHEL MENDOZA LA TORRE	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Gustavo Sousa Pavani	Doutorado Integral	Estatutário	28 Mês(es)
Hana Paula Masuda	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Harki Tanaka	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Haroldo de Faria Junior	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Helcio Francisco Villa Nova	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Helena França	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
HÉLIO WALDMAN	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Herculano da Silva Martinho	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
HUGO BARBOSA SUFFREDINI	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Humberto Naoyuki Yoshimura	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Igor Leite Freire	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
ILMA APARECIDA MARQUES SILVA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Irineu Antunes Junior	Doutorado Integral	Estatutário	5 Mês(es)
Iseli Lourenço Nantes	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Israel da Silveira Rêgo	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Itana Stiubiener	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
IVANISE GAUBEUR	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
IVAN ROBERTO SANTANA CASELLA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Ivo Chaves da Silva Junior	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Jair Donadelli Junior	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
JEFERSON CASSIANO	Doutorado Integral	Estatutário	46 Mês(es)
JEROEN JOHANNES KLINK	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Jeroen Schoenmaker	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Jerônimo Cordoni	Doutorado Integral	Estatutário	29 Mês(es)

Pellegrini

JESUS FRANKLIN ANDRADE ROMERO	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
JIRI BORECKY	Doutorado Integral	Estatutário	40 Mês(es)
JOAO CARLOS DA MOTTA FERREIRA	Doutorado Integral	Estatutário	38 Mês(es)
JOAO MANOEL LOSADA MOREIRA	Doutorado Integral	Estatutário	44 Mês(es)
João Paulo Gois	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
João Ricardo Sato	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Joel Pereira Felipe	Doutorado Integral	Estatutário	40 Mês(es)
Jorge Diego Marconi	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Jorge Tomioka	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
JOSÉ ALEX SANT'ANNA	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
José Antonio Souza	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
José Artur Quilici Gonzalez	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
José Carlos Rodrigues Silva	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
José Fernando Queiruga Rey	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
JOSE KENICHI MIZUKOSHI	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Juliana Marchi	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Juliana Tófano de Campos Leite	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Julio Carlos Teixeira	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Karl Peter Burr	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Katya Margareth Aurani	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
Kleber Thiago de Oliveira	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Leandro Mouta Trautwein	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Léia Bernardi Bagesteiro	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Leonardo José Steil	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Luciana Campos Paulino	Doutorado Integral	Estatutário	22 Mês(es)
Luci Any Francisco Roberto	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)

Lúcio Campos Costa	Doutorado Integral	Estatutário	20 Mês(es)
Luísa Helena dos Santos Oliveira	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
LUIS ALBERTO MARTINEZ RIASCOS	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
LUIS ALBERTO PELUSO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Luis Paulo Barbour Scott	Doutorado Integral	Estatutário	41 Mês(es)
Luiz Carlos da Silva Rozante	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
Luiz de Siqueira Martins Filho	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Luiz Henrique Bonani do Nascimento	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Magno Enrique Mendoza Meza	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)
Maísa Helena Altarugio	Doutorado Integral	Estatutário	21 Mês(es)
MARA MARLY GOMES BARRETO	Doutorado Integral	Estatutário	8 Mês(es)
Marat Rafikov	Doutorado Integral	Estatutário	24 Mês(es)
Marcela Sorelli Carneiro Ramos	Doutorado Integral	Estatutário	24 Mês(es)
Marcella Pecora Milazzotto	Doutorado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
Marcelo Augusto Christoffolete	Doutorado Integral	Estatutário	20 Mês(es)
MARCELO AUGUSTO LEIGUI DE OLIVEIRA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Marcelo Bender Perotoni	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Marcelo Modesto da Silva	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
MARCELO OLIVEIRA DA COSTA PIRES	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MARCELO ZANCHETTA DO NASCIMENTO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MARCELO ZANOTELLO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Márcia Aparecida Sperança	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Márcia Helena Alvim	Doutorado Integral	Estatutário	22 Mês(es)

MÁRCIA TSUYAMA ESCOTE	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Márcio Fabiano da Silva	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Márcio Teixeira do Nascimento Varella	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Marcos de Abreu Avila	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
MARCOS ROBERTO DA ROCHA GESUALDI	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Marcos Roberto da Silva Tavares	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
MARCOS ROBERTO DA SILVA TAVARES	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Marcus Vinicius Segantini Bonança	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
MARGARETHE BORN STEINBERGER-ELIAS	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Maria Camila Nardini Barioni	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Maria Cristina Carlan da Silva	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
MARIA DAS GRAÇAS BRUNO MARIETTO	Doutorado Integral	Estatutário	46 Mês(es)
Maria de Lourdes Merlini Giuliani	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Mariana Rodrigues da Silveira	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Marijana Brtko	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
MARISELMA FERREIRA	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
MAURICIO DOMINGUES COUTINHO NETO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MAURÍCIO FIRMINO SILVA LIMA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MAURO COELHO DOS SANTOS	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
MAXIMILIANO UJEVIC TONINO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Michel Oliveira da Silva Dantas	Doutorado Integral	Estatutário	19 Mês(es)

Nasser Ali Daghashtanli	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Neusa Maria Bastos Fernandes dos Santos	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Norberto Aníbal Maidana	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Nunzio Marco Torrisi	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
Oumar Diene	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
PABLO ALEJANDRO FIORITO	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
PATRICIA DANTONI	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
PATRICIA TEIXEIRA LEITE	Doutorado Integral	Estatutário	43 Mês(es)
PAULA HOMEM-DE- MELLO	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Paulino Eduardo Fernandes Pinto Coelho	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
PEDRO CARAJILESCOV	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Pedro Galli Mercadante	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Pedro Sérgio Pereira Lima	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Peter Maurice Erna Claessens	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Pierre Marie Julien Tisseur	Doutorado Integral	Estatutário	52 Mês(es)
Pietro Chimenti	Doutorado Integral	Estatutário	28 Mês(es)
Plínio Zornoff Táboas	Doutorado Integral	Estatutário	22 Mês(es)
Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Raphael Yokoingawa de Camargo	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Raquel de Almeida Ribeiro	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
REGINA KEIKO MURAKAMI	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	Doutorado Integral	Estatutário	31 Mês(es)
Renata Maria Augusto da Costa	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Renato Altobelli Antunes	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
RENATO	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)

RODRIGUES
KINOUCI

Ricardo Augusto Lombello	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
RICARDO CANELOI DOS SANTOS	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Ricardo de Sousa Moretti	Doutorado Integral	Estatutário	41 Mês(es)
Ricardo Gaspar	Doutorado Integral	Estatutário	16 Mês(es)
ROBERTO JACOBE RODRIGUES	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
ROBERTO MENEZES SERRA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Roberto Venegeroles Nascimento	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Rodney Carlos Bassanezi	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
RODRIGO REINA MUÑOZ	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Rogério Perino de Oliveira Neves	Doutorado Integral	Estatutário	14 Mês(es)
Roldão da Rocha Junior	Doutorado Integral	Estatutário	36 Mês(es)
Ronaldo Cristiano Prati	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Ronei Miotto	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Roque da Costa Caiero	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
Rosana Denaldi	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Rosana Louro Ferreira Silva	Doutorado Integral	Estatutário	21 Mês(es)
Roseli Frederigi Benassi	Doutorado Integral	Estatutário	254 Mês(es)
Rovilson Mafalda	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
SANDRA ANDRÉIA CRUZ	Doutorado Integral	Estatutário	36 Mês(es)
SANDRO SILVA E COSTA	Doutorado Integral	Estatutário	46 Mês(es)
Segundo Nilo Mestanza Muñoz	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Sérgio Brochsztain	Doutorado Integral	Estatutário	23 Mês(es)
Sérgio Daishi Sasaki	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
SÉRGIO HENRIQUE FERREIRA DE	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)

OLIVEIRA

Sérgio Ricardo Lourenço	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
SIDNEY JARD DA SILVA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Simone Rodrigues de Freitas	Doutorado Integral	Estatutário	20 Mês(es)
Sônia Maria Malmonge	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Stilante Koch Manfrin	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Sydney Ferreira Santos	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Tatiana Lima Ferreira	Doutorado Integral	Estatutário	12 Mês(es)
Thiago Regis Longo Cesar da Paixão	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Thomas Logan Ritchie	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Tiago Pereira da Silva	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
Tiago Rodrigues	Doutorado Integral	Estatutário	18 Mês(es)
VALDECIR MARVULLE	Doutorado Integral	Estatutário	49 Mês(es)
Valério Ramos Batista	Doutorado Integral	Estatutário	37 Mês(es)
Valery Shchesnovich	Doutorado Integral	Estatutário	24 Mês(es)
VALTER ALNIS BEZERRA	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Vani Xavier de Oliveira Junior	Doutorado Integral	Estatutário	47 Mês(es)
VILSON TONIN ZANCHIN	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Viviane Viana Silva	Doutorado Integral	Estatutário	17 Mês(es)
Wagner Alves Carvalho	Doutorado Integral	Estatutário	30 Mês(es)
Wendel Andrade Alves	Doutorado Integral	Estatutário	48 Mês(es)
Yossi Zana	Doutorado Integral	Estatutário	Mês(es)
Zhanna Gennadyevna Kuznetsova	Doutorado Integral	Estatutário	18 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	5
1.2. Auto-avaliação do curso	5
1.3. Atuação do coordenador do curso	5

1.4. Objetivos do curso (imprescindível) (imprescindível)	5
1.5. Perfil do egresso	5
1.6. Número de vagas	5
1.7. Conteúdos curriculares (imprescindível) (imprescindível)	5
1.8. Metodologia	5
1.9. Atendimento ao discente	5
1.10. Estímulo a atividades acadêmicas	5
1.11. Estágio supervisionado e prática profissional	5
1.12. Atividades complementares	5

CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 1

Existe uma excelente articulação entre a gestão institucional e a do BC&T com excelente implementação das políticas institucionais para o curso constantes no PDI.

Os mecanismos de auto-avaliação apresentam excelente funcionamento, constatando implementação efetiva de ações acadêmico-administrativas em decorrência dos relatórios produzidos pela auto-avaliação. A CPA existe desde a Portaria n. 614 de 9/12/09, publicada no DOU em 14/12/09. A comissão verificou que há documentos anteriores à portaria supracitada, os quais comprovam a existência de exemplos de avaliações realizadas por iniciativa dos docentes fora do âmbito da CPA. Não houve ainda a avaliação externa, ENADE, para o curso avaliado.

Existe excelente dedicação à gestão do curso, caracterizada pelo atendimento aos discentes e docentes, através do diálogo, transparência, liderança, conhecimento e comprometimento com o PPC.

A efetiva implementação do curso demonstra excelente atendimento aos objetivos propostos e expressa os compromissos institucionais em relação ao ensino, à pesquisa e à extensão. Os objetivos do curso são alcançados através do fomento à reflexão e à análise fundamentada sobre a prática docente em todos os aspectos científicos, sociais, articulando teoria e prática.

A efetiva implementação do curso demonstra excelente atendimento ao perfil do egresso proposto no PPC estando de acordo com os Referenciais Orientadores para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares.

Há excelente correspondência entre o número de vagas ofertadas, a dimensão do corpo docente e as condições de infraestrutura da IES verificada através de documentos e visita às instalações.

Os conteúdos curriculares são relevantes, atualizados e coerentes com os objetivos do curso e com o perfil do egresso. Verifica-se excelente dimensionamento da carga horária para seu desenvolvimento, são contemplados por atividades extra-classe definidas e articuladas com o processo global de formação. Os conteúdos curriculares vêm se desenvolvendo ao longo dos eixos do conhecimento: Comunicação e Informação, Estrutura da Matéria, Energia, Processos de Transformação, Representação e Simulação e Humanidades, sendo cinco característicos da formação científica e tecnológica e o sexto referente à formação humanística indispensável a

qualquer pessoa com formação superior, dentro de um contexto interdisciplinar. Há 25 disciplinas obrigatórias e uma de Projeto Dirigido, onde são desenvolvidos projetos teóricos, experimentais ou computacionais sob a orientação de um ou mais docentes da UFABC. Além das disciplinas obrigatórias, o aluno escolhe, de um rol de disciplinas de opção limitada, onde são abordados conteúdos básicos de aprofundamento dos eixos do conhecimento e tópicos fundamentais. Há, também, um rol de disciplinas de livre escolha, inclusive Libras, cuja escolha é acompanhada e orientada pelos docentes durante atividades do PEAT.

A metodologia está comprometida com o espírito científico e com a formação de sujeitos autônomos e cidadãos de forma excelente, a partir dos seis eixos já citados, sob uma ótica interdisciplinar e das atividades extracurriculares existentes. A composição proposta de disciplinas garante a flexibilidade da matriz curricular e a interdisciplinaridade, de acordo com o PPC.

O curso implementa de forma excelente programas de atendimento extra-classe, de apoio psicopedagógico e atividades de nivelamento, regulamentadas através do Núcleo de Apoio ao Estudante e de resoluções do Conselho Superior (Res. CONSUNI n. 40 de 19/05/10 e Portaria n. 181 de 10/02/10).

Há excelente estímulo aos discentes para a realização de atividades acadêmicas e complementares e participação em eventos. Todas estas atividades estão documentadas e foram verificadas pela comissão.

Não está prevista a realização de estágio supervisionado.

As atividades complementares são abordadas de forma excelente, regulamentadas através da Res. ConsEP n. 43 de 07/12/09.

Conceito da Dimensão 1

5

Dimensão 2: Corpo docente

2.1. Composição do NDE Núcleo Docente Estruturante	5
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	3
2.6. Composição e funcionamento do colegiado de curso ou equivalente	5
2.7. Titulação do corpo docente (imprescindível) (imprescindível)	5
2.8. Regime de trabalho do corpo docente (imprescindível) (imprescindível)	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	4
2.12. Número médio de disciplinas por docente	5
2.13. Pesquisa e produção científica	5

CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 2

O NDE é composto pelo coordenador do curso e por todos os docentes que ministram aulas no curso, participando efetivamente na implantação do PPC e de sua consolidação de forma excelente, regulamentado através da portaria 1.123 de 13/12/10 e da Res. ConsUni n. 7 de 22/08/2008 e de Res n. 37 de 20/04/2010. A composição do NDE está de acordo com Res. do CONAES n. 1 de 17/06/10.

A totalidade de docentes que constituem o NDE possuem o título de Doutor, verificado através da documentação apresentada.

A totalidade de docentes que constituem o NDE possuem regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, verificado através da documentação apresentada.

O Coordenador possui graduação e doutorado na área, é Bolsista de Produtividade e possui experiência de magistério superior superior a 5 anos.

O regime de trabalho do Coordenador é de Dedicção Exclusiva. Ele tem 28 horas semanais reservadas para a coordenação, o mesmo acontecendo com a Vice-Coordenadora. Além disso, está em processo de regulamentação a criação de um núcleo de cinco professores para a montagem de uma comissão de coordenação. Tem-se que considerar também o PEAT que auxilia na coordenação. Foi observado pela comissão que este item de avaliação não é adequado quando se analisa os BI's, pelo fato de não se levar em consideração as especificidades do curso, principalmente quanto ao número de alunos desses cursos.

O comitê de graduação, normatizado pela Portaria n. 913 de 27/09/10 funciona como colegiado de curso. Comprova-se a existência, constituição, atribuições e funcionamento do mesmo por meio de atas e resoluções que lhe conferem excelente representatividade e importância nas decisões sobre assuntos acadêmicos do curso. No momento, está em discussão o regulamento para a formalização do colegiado do curso. A veracidade da informação também foi verificada por meio de entrevistas aos docentes.

O corpo docente é constituído integralmente por Doutores.

O corpo docente é constituído integralmente por professores com Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva.

61,8% dos docentes do curso tem, no mínimo, quatro anos de docência no ensino superior ou experiência profissional. 50,1% dos docentes tem mais de cinco anos de experiência. Tudo comprovado.

A relação entre o número de vagas anuais autorizadas e o número "docente equivalenete a tempo integral" foi, em 2009, de 4,56/1. Com a nomeção de outros docentes, essa relação diminuiu mais ainda, ficando em torno de 3/1.

O número médio de alunos por turma em disciplina teórica é no máximo 60/1.

O número médio de disciplinas por docente é menor que 2, conforme documentação apresentada.

Os docentes listados em 2009 apresentam excelente desenvolvimento de pesquisa com participação de estudantes (Iniciação Científica) tendo 6,5 artigos por docente por ano.

Conceito da Dimensão 2

5

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	5
3.4. Acesso dos alunos aos equipamentos de informática	5
3.5. Registros acadêmicos	5
3.6. Livros da bibliografia básica (imprescindível) (imprescindível)	5
3.7. Livros da bibliografia complementar	5
3.8. Periódicos especializados, indexados e correntes	5
3.9. Laboratórios especializados (imprescindível) (imprescindível)	5
3.10. Infra-estrutura e serviços dos laboratórios especializados	5

CONSIDERAÇÕES SOBRE A DIMENSÃO 3

As instalações para docentes estão equipadas segundo a finalidade e atendem, de forma excelente, aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessários à atividade desenvolvida.

Há gabinetes de trabalho individuais e duplos para todos os docentes e para o Coordenador do Curso. Estes ambientes de trabalho atendem, de forma excelente, aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessários à atividade desenvolvida.

As salas de aula estão equipadas segundo a finalidade e atendem de forma excelente, aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessários à atividade desenvolvida. Em todas as salas há equipamentos de multimídia (data-show e computador). Todos os gabinetes possuem estações de trabalho armários, computadores com acesso a internet e telefone.

O curso disponibiliza laboratórios de informática com acesso à internet na proporção de 1/17,5 alunos considerando o número de matrículas no curso. Além, disso, há um programa implementado e regulamentado de empréstimo de computadores portáteis a alunos de graduação.

O processo de registros acadêmicos está implantado e informatizado com garantia de atualização, confiabilidade e eficiência estando acessível aos corpos docente e discente de forma excelente. Existe um setor com funcionários qualificados e concursados especificamente para trabalhar com tal finalidade.

O acervo referente aos títulos indicados na bibliografia básica atendem aos programas das disciplinas do curso em quantidade suficiente, conforme determinado pela legislação vigente e está informatizado, atualizado e tombado junto ao patrimônio da IES.

O acervo atende excelentemente às indicações bibliográficas complementares dos programas das disciplinas do curso em quantidades suficiente, conforme determinado pela legislação vigente e está informatizado, atualizado e tombado junto ao patrimônio da IES.

A IES conta com o acesso ao conteúdo completo disponível através do Portal de Periódico da Capes.

Os laboratórios especializados (física, química, informática e aplicadas) possuem regulamento específico e destinam-se à realização de aulas práticas e atendem de forma excelente às demandas do curso. Na entrada dos laboratórios há indicações de nível de biossegurança e de práticas proibidas no seu interior. Há um professor que coordena os laboratórios.

Os espaços, equipamentos e serviços destinados aos laboratórios especializados atendem de forma excelente às atividades ali desenvolvidas. Todos os laboratórios possuem técnicos responsáveis com atendimento integral durante as aulas. Há laboratórios específicos multiusuários com equipamentos de última geração.

Conceito da Dimensão 3

5

REQUISITOS LEGAIS

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

Critério de análise:

O currículo apresenta plena coerência com as DCNs?

4.2. Estágio supervisionado. Não

Critério de análise:

Está prevista, na matriz curricular, e com carga horária adequada, a oferta de estágio supervisionado, com seu respectivo regulamento?

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

Critério de análise:

a) O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura curricular do curso, como disciplina obrigatória? (quando se tratar de curso de licenciatura ou de fonoaudiologia) ou

b) O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura curricular do curso, como disciplina optativa ? (quando se tratar dos demais cursos superiores)

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 Sim

CNE/CP 02/2002; Pedagogia: Resolução CNE/CES 01/2006).

Critério de análise:

O curso possui carga horária igual ou superior ao previsto na legislação?

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

Critério de análise:

A IES apresenta condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?

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

Critério de análise:

Há previsão de Trabalho de Conclusão de Curso, com conteúdo fixado e regulamentação contendo critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação e diretrizes técnicas relacionadas à sua elaboração?

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

Critério de análise:

O Curso possui NDE (Núcleo Docente Estruturante) responsável pela formulação do projeto pedagógico do curso, sua implementação e desenvolvimento, com titulação em nível de pós -graduação stricto sensu e contrato de trabalho que assegure preferencialmente dedicação plena ao curso e experiência docente?

DISPOSIÇÕES LEGAIS

Não há DCN's específicas para bacharelados interdisciplinares, porém o currículo apresenta coerência com os REFERENCIAIS ORIENTADORES PARA OS BACHARELADOS INTERDISCIPLINARES E SIMILARES, apresentado em 07/07/10 à Câmara de Educação Superior do CNE.

Não está previsto Estágio Supervisionado na matriz curricular. Também não é uma exigência para os bacharelados interdisciplinares. Porém a Res. ConsEP n. 59 de 06/04/10 regulamenta as normas de estágio não obrigatório no curso de BC&T na UFABC. A Res. ConsEP n. 60 de 10/05/10 regulamenta o procedimento para a realização de convênio de cooperação de estágio para alunos de graduação da UFABC. A Res. ConsEP n. 61 de 10/05/2010 regulamenta a validade dos convênios de cooperação de estágio firmados pela UFABC.

O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura do curso como disciplina optativa, conforme a legislação vigente.

O curso possui carga horária total de 2400 horas e tempo mínimo de integralização igual ao previsto na legislação.

A IES apresenta condições de acesso adequadas para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida, verificadas in loco.

O TCC é realizado através da disciplina Projeto Dirigido, obrigatória aos alunos do BC&T, baseando-se no desenvolvimento de um projeto teórico, experimental ou

computacional a ser desenvolvido sob a orientação de um ou mais professores da UFABC ou com pesquisa previamente desenvolvida em Iniciação Científica culminando em um artigo científico gerado pelo discente, conforme especificado no PPC.

O curso possui NDE conforme a legislação vigente. Acrescente-se que há uma Portaria n. 1123 publicada no DOU de 13/12/2010 que convalida o credenciamento dos docentes que constituirão o NDE de acordo com a Resolução Comissão de Graduação n. 01/10.

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, atribuiu, em consequência os seguintes conceitos por dimensão:

Dimensão 1: Conceito 5

Dimensão 2: Conceito 5

Dimensão 3: Conceito 5

Em razão do acima exposto e considerando ainda os referenciais de qualidade dispostos na legislação vigente, nos Referenciais Orientadores para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares e neste instrumento de avaliação, este curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia apresenta um perfil muito bom de qualidade.

CONCEITO FINAL