



## ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA do Colegiado do PROFNIT no Ponto Focal UFBA

HORA E DATA: 13h00 (treze horas e zero minutos) de quarta-feira, dia 30 de novembro de 16

LOCAL: Sala 218, Instituto de Química, Ondina, UFBA

Quorum: 5 de 8

Samira Abdallah Hanna	Docente	Titular	Presente
Cristina M. Quintella	Docente	Titular	Presente
Angela Machado Rocha	Docente	Titular	Presente parcialmente
Bethania de Araujo Almeida	Docente	Titular	Presente
Jose Claudio Rocha	Docente	Titular	Ausente
Maria Clara Barretto de Freitas Melro Braghiroli	Docente	Titular	Ausente
Hugo Saba Pereira Cardoso	Docente	Suplente	Ausente
Rita de Cássia Alpoim Lapinto Batista	Técnico-Administrativo	Titular	Presente
Silvana Sandes Tosta	Técnico-Administrativo	Suplente	Presente
Fábio Araújo N. Teixeira	Discente	Titular	Ausente
Luiz Carlos Oliveira dos Santos	Discente	Suplente	Presente

### Presentes com voz

Ana Lúcia Matos Costa	Apoio de secretaria
Lilian Maria Tosta Simplicio Rodrigues	Docente

### Pauta Aprovada:

*Expediente;*

1. Calendário e distribuição das aulas das disciplinas modulares de 16.2 [Relatora: Samira]
2. Andamento didático e pedagógico da Turma 16 [Relatores: Samira (PI), Ângela (PROSP), Cristina (TT); Fábio e Luis Carlos (representantes discentes)];
3. Seleção 17 (Prova Nacional neste sábado, vagas, Edital Nacional e outros) [Relatora Cristina];
4. 2ª Edição das Oficinas pedagógicas das disciplinas de 1º semestre [Relatores: Ângela, Samira];
5. CAA (andamento) [Relatora: Samira];

*O que ocorrer.*

### Expediente

Cristina informou que a visita à China pode trazer diversas oportunidades para o PROFNIT, que serão melhor exploradas pela CAN.



## 1. Calendário e distribuição das aulas das disciplinas modulares de 16.2

Horários Semanais (17h)	18h30 às 22h10 (04 h)	07h00 às 09h45 (03 h)	09h45 às 12h30 (03 h)	13h25 às 16h10 (03 h)	16h10 às 19h25 (02 h)	19h25 às 21h15 (02 h)
02/12/16	QUIC40					
03/12/16		QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40
09/12/16	QUIC40					
10/12/16		QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40
16/12/16	<b>Aula de apresentação</b>	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40
17/12/16		QUIC21Aula 1	QUIC21 Aula 2	QUIC21 Aula 3	QUI C21 - AtividadesExtraclasse	QUI C21 - Atividades Extraclasse
06/01/17	QUIC21 Aula 4					
07/01/17		QUIC21	QUIC21	QUIC21	QUI C21 - Atividades Extraclasse	QUI C21 - Atividades Extraclasse
13/01/17	QUIC21					
14/01/17		QUIC21	QUIC21	QUIC21 – Avaliação Parcial da Disciplina	QUI C21 - Avaliação Nacional	
20/01/17	QUIC22 Aula 1					
21/01/17		QUIC22	QUIC22	QUIC22	QUI C22 - AtividadesExtraclasse	
27/01/17	QUIC37 Aula 1					
28/01/17		QUIC22	QUIC22	QUIC22	QUI C22 - AtividadesExtraclasse	QUI C22 - Atividades Extraclasse
03/02/17	QUIC22 Aula 8					
04/02/17		QUIC22	QUIC22	QUIC22 – Avaliação Parcial da Disciplina	QUIC22 – Avaliação Nacional	QUI C22 - Atividades Extraclasse
10/02/17	QUIC40					
11/02/17		QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40
17/02/17	QUIC40					
18/02/17		QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40	QUIC40
03/03/17	QUIC37					
04/03/17		QUIC37	QUIC37	QUIC37	QUIC40	QUIC40
10/03/17	QUIC40					
11/03/17		QUIC37	QUIC37	QUIC40	QUIC40	QUIC40
17/03/17	QUIC40					
18/03/17		QUIC37	QUIC40			
24/03/17						
25/03/17		QUIC37	QUIC37			
31/03/17						
01/04/17		Provas Nacionais	Provas Nacionais	Provas Nacionais	Provas Nacionais	
07/04/17						
08/04/17						



## QUIC21 - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (MET)

Aula	Conteúdo programático	Docente
1	Conceituação de conhecimento. Tipos de conhecimento. Ciência e Tecnologia e sociedade. Método científico. Conceituação, tipos e metodologia de pesquisa.	Bethania
2	Noções de ética e discussão dos seus múltiplos usos na profissão, nas organizações e na sociedade. Inter-relacionamento da ética com ciência, tecnologia e inovação.	José Claudio
3	Estrutura do trabalho científico. Normas técnicas para formatação de trabalhos. Elaboração de artigos técnico-científicos, e dissertação de mestrado.	Lilian
4	Estrutura do trabalho tecnológico. relatórios técnicos, manuais de operação, protocolos, produtos tecnológicos.	Lilian
5	Projeto de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico e conseqüente potencial de inovação.	Lilian
6	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: títulos, base de dados, periódicos, eventos, etc.	Angela
7	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: patentes, marcas, desenhos industriais. Confiabilidade da informação. Usos potenciais da informação. Sites de busca. Estudos de caso.	Angela
8	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: balanços de empresas, bancos de jurisprudência, releases e <i>homepages</i> de empresas, portfólios, produtos e processos no mercado, pesquisa de mercado, dados de importação e exportação, acidentes, <i>roadmaps</i> , etc. Confiabilidade da informação. Usos potenciais da informação. Sites de busca. Estudos de caso.	Cristina
9	Metodologia de cálculo de índices de produção da CAPES, CNPq, e outros. Qualis de revistas, livros, tecnológico, eventos	Bethania
10	Metodologias de cálculo de índices de inovação brasileiros e internacionais.	Bethania

## QUIC22 - POLÍTICAS PÚBLICAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO E O ESTADO BRASILEIRO (POL)

Aula	Conteúdo programático	Docente
1	Construção Administrativa do Estado Brasileiro: estrutura atual; breve histórico; interações sistêmicas entre os diversos organismos e inter-relação entre aspectos administrativos e aspectos econômicos financeiros e não financeiros.	José Claudio
2	O desenvolvimento e institucionalização da ciência, da tecnologia e da inovação no Brasil e sua comparação a nível internacional.	Bethania, Baiardi, Simone
3	Relacionamento com o setor produtivo. Interação universidade-empresa, incubadoras, parques tecnológicos, organizações sociais.	Angela, Alzir
4	Legislação e programas de apoio ao desenvolvimento. Sistema Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (SNCTI).	Bethania, José Claudio, Simone
5	Inserção e relação da estrutura do estado brasileiro com a Propriedade Intelectual e com a Transferência de Tecnologia. Formação e crescimento da pós-graduação que potencializa PI&TT.	Bethania, José Claudio, Baiardi
6	Políticas públicas e relações internacionais, acordos multilaterais e bilaterais, OMC, OMPI, jurisprudência internacional, contextualização do Brasil no mundo.	Angela, Alzir



Aula	Conteúdo programático	Docente
7	Política de inovação da organização: diretrizes e objetivos estratégicos de I - atuação institucional no ambiente produtivo local, regional ou nacional; II - empreendedorismo, de gestão de incubadoras e de participação no capital social de empresas.	Angela, Alzir
8	Política de inovação da organização: diretrizes e objetivos estratégicos para III - extensão tecnológica e prestação de serviços técnicos; IV - compartilhamento e permissão de uso por terceiros de seus laboratórios, equipamentos, recursos humanos e capital intelectual;	Angela, Alzir
9	Política de inovação da organização: diretrizes e objetivos estratégicos de V - gestão da propriedade intelectual e de transferência de tecnologia; VI - institucionalização e gestão do Núcleo de Inovação Tecnológica;	Cristina
10	Política de inovação da organização: diretrizes e objetivos estratégicos para VII - orientação das ações institucionais de capacitação de recursos humanos em empreendedorismo, gestão da inovação, transferência de tecnologia e propriedade intelectual; VIII - para estabelecimento de parcerias para desenvolvimento de tecnologias com inventores independentes, empresas e outras entidades.	Cristina, Lilian

### QUIC37 - SEMINÁRIO DE PROJETO DE MESTRADO (SEM)

Aula	Conteúdo programático	Docente
1	Apresentação da disciplina: metodologia da disciplina, apresentação dos formatos reconhecidos pelo PROFNIT como Trabalhos de Conclusão de Curso. Sorteio de datas de para apresentações dos seminários dos alunos.	Samira, todos
2	Apresentação e Defesa dos temas (defesa de ideias dos temas prospectados na Aula 1). Adequação do projeto do aluno e orientador.	Samira
3	Desenvolvimento dos temas pelos alunos. Ou substituição de temas/orientador.	Samira
4	Técnicas de apresentação de trabalho: orientações para apresentação do trabalho oral. Ajuste dos temas e trabalho de orientação individual do aluno.	Samira
5	Desenvolvimento dos temas pelos alunos.	Samira
6	Entrega dos projetos escritos, nos formatos estabelecidos pelo PROFNIT.	Samira
7	Entrega dos projetos escritos, nos formatos estabelecidos pelo PROFNIT.	Samira
8	Ajuste dos projetos pelos alunos.	Samira



Aula	Conteúdo programático	Docente
9	Apresentação dos seminários pelos alunos. 10 minutos de apresentação / 10 de arguição do professor e perguntas da plateia (turma de alunos).	Samira, todos
10	Apresentação dos seminários pelos alunos. 10 minutos de apresentação / 10 de arguição do professor e perguntas da plateia (turma de alunos).	Samira, todos

## 2. Andamento didático e pedagógico da Turma 16

### CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (PI)

A Responsável Institucional Samira Hanna informou que foi feita a Avaliação Nacional e os alunos reclamaram bastante dado que foi pouco raciocínio e muita informação apenas decorada, como por exemplo minúcias de aspectos de Leis. Ou seja, a maturidade dos alunos não foi devidamente avaliada, tendo sido privilegiados os alunos que decoraram os textos dos slides.

### PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA (PROSP)

A Responsável Institucional Ângela Rocha informou que foi feita a Avaliação Nacional e os alunos reclamaram bastante dado que foi pouco raciocínio e muita informação apenas decorada, como por exemplo minúcias de aspectos de Leis, muito livresca e conteudística. Ou seja, a maturidade dos alunos não foi devidamente avaliada, tendo sido privilegiados os alunos que decoraram os textos dos slides.

### CONCEITOS E APLICAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA (TT)

A Responsável Institucional Cristina Quintella informou que foi feita a Avaliação Nacional e os alunos reclamaram bastante dado que foi pouco raciocínio e muita informação apenas decorada, como por exemplo minúcias de aspectos de Leis. Ou seja, a maturidade dos alunos não foi devidamente avaliada, tendo sido privilegiados os alunos que decoraram os textos dos slides.

## 3. Seleção 17 (Prova Nacional neste sábado, vagas, Edital Nacional e outros)

Atividade	Data	Observações	Ponto Focal UFBA SEDE
Prova Nacional	03/12/16, das 14h00 às 18h00, horário de Brasília	Nos locais determinados no ANEXO 1	Sexta, 02/dez/16, 13h - preparar provas Sábado, 03/dez/16, 12h - aplicar provas



Atividade	Data	Observações	Ponto Focal UFBA SEDE
Gabarito e resultado preliminar da Etapa 1 - Prova Nacional	Até 06/12/16	Na página do PROFNIT Nacional na internet (www.profnit.org.br)	
Período de recursos referente à Etapa 1 - Prova Nacional	De 07 a 08/12/16	Exclusivamente nas Secretarias dos Pontos Focais do PROFNIT no qual o candidato escolheu para realizar seu curso. Não serão aceitos recursos por email.	Sexta, 09/dez/16 - receber e pré-analisar recursos e encaminhar ao CAN
Resultado Final da Etapa 1 - Prova Nacional	14/12/16	Na página do PROFNIT Nacional na internet (www.profnit.org.br)	
Entrega de documentos para Análise Curricular	De 30/05/16 a 01/06/16	Exclusivamente na Secretaria do Ponto Focal, conforme locais e horários constantes do ANEXO 1.	

**ETAPA 2 - ANÁLISE CURRICULAR**

Atividade	Datas dos Pontos Focais IFBA, IFCE, UESC, UFAL, UFBA, UFPE, UFRR, UNB	Datas dos Pontos Focais UEM, UFRJ, UFSC, UNICENTRO	Observações adequadas para a UFBA
Entrega de documentos para Etapa 2 - Análise Curricular	De 09 a 10/01/17	De 01 a 02/02/17	Exclusivamente na Secretaria do Ponto Focal no qual o candidato escolheu para realizar seu curso, conforme locais e horários constantes do ANEXO 1. Não serão aceitos documentos enviados por correio ou outro transportador.
Etapa 2 - Análise Curricular	De 11/01/17 a 17/01/17	De 06/02/17 a 10/02/17	11 a 17/jan/16 -Realizada pelas CAIs
Resultado preliminar da Análise Curricular	25/01/17	17/02/17	Exclusivamente na página do PROFNIT Nacional na internet (www.profnit.org.br).
Período de recursos referente à Análise Curricular	De 26 e 27/01/17	De 20 e 21/02/17	Exclusivamente nas Secretarias dos Pontos Focais (presencial), conforme ANEXO 1. Não serão aceitos recursos por email ou via postal.
Análise preliminar dos recursos pelas CAI	A definir	A definir	2a feira, 30/jan/17, na CAI da UFBA
Resultado Final	07/03/17		Exclusivamente na página do PROFNIT Nacional na internet (www.profnit.org.br).



### ETAPA 2 - ANÁLISE CURRICULAR

Atividade	Datas dos Pontos Focais IFBA, IFCE, UESC, UFAL, UFBA, UFPE, UFRR, UNB	Datas dos Pontos Focais UEM, UFRJ, UFSC, UNICENTRO	Observações adequadas para a UFBA
Matrículas	De acordo com o Calendário do Ponto Focal		Aguardar calendário da UFBA ser definido. Exclusivamente nas Secretarias dos Pontos Focais
Início das aulas	De acordo com o calendário acadêmico do Ponto Focal		Aguardar calendário da UFBA ser definido. Exclusivamente nos Pontos Focais

#### 4. 2ª Edição das Oficinas pedagógicas das disciplinas de 1º semestre

Ocorreram em 22/nov/2016, na UFSC, em Florianópolis, estando presentes do Ponto Focal UFBA, Samira e Angela. Todas as opiniões e sugestões de docentes e discentes tinham sido compiladas em uma tabela que foi analisada por todos os Pontos Focais. As alterações foram incorporadas pelas equipes de cada disciplina, e serão revisadas por três outros professores.

#### 5. CAA - Comissão de Acompanhamento Acadêmico do PROFNIT

Aguarda a aprovação pela CAN do Manual e seus formulários.

#### O que ocorrer

Às 15h55min, tendo coberto toda a ordem do dia, foi encerrada a reunião.

A Ata foi lavrada durante a reunião e aprovada por unanimidade dos presentes.

Por ser verdade assinamos.

Bethania de Araujo Almeida	
Cristina M. Quintella	
Luiz Carlos Oliveira dos Santos	
Rita de Cássia Alpoim Lapinto Batista	
Samira Abdallah Hanna	
Silvana Sandes Tosta	

*Original assinado e depositado no PROFNIT*