

EDITAL PPG/DEFIJI/UNIR 001/2008

O Coordenador do curso de Pós-Graduação em Ensino de Física do Departamento de Física de Ji-Paraná (DEFIJI), da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), comunica a abertura de inscrição para o preenchimento de vagas no Curso de Especialização em Ensino de Física, com o objetivo de transmitir técnicas de ensino e pesquisa nas áreas de Física e Matemática aplicada à Física, dando ênfase à natureza experimental da Física, à simulação computacional de experiências e a elaboração de textos didáticos em Física.

I - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1. O Curso de Especialização em Ensino de Física será regido pelo presente Edital, em conformidade com o projeto 23118.001241/2007-39 aprovado no CONSEA.

1.1 Todas as etapas do Curso serão realizadas no Campus da UNIR de Ji-Paraná.

2. O Curso Lato Sensu de Especialização em Ensino de Física é um curso regular e gratuito com carga horária de 400 horas-aula que serão ministradas matutidamente para até 15 (quinze) cursistas graduados em física ou áreas afins.

3. Fazem parte do presente Edital os seguintes Anexos:

- Anexo I - Formulário de Pré-inscrição
- Anexo II - Requerimento de Inscrição
- Anexo III - Modelo de Curriculum Vitae
- Anexo IV - Formulário de Matrícula
- Anexo V - Conteúdo Programático
- Anexo VI - Referências Bibliográficas
- Anexo VII - Normas para análise de Títulos e Currículos
- Anexo VIII - Cronograma do Curso

II - DA PRÉ-INSCRIÇÃO

1. A pré-inscrição para o Curso de Especialização em Ensino de Física poderá ser feita no

período de 01/04/08 a 30/06/08.

2. Para se pré-inscrever no Curso de Especialização em Ensino de Física é necessário preencher o formulário de pré-inscrição que consta do Anexo I deste Edital e enviá-lo eletronicamente ao endereço walterj@unir.br.

3. Até 5 (cinco) dias após o recebimento de um formulário de pré-inscrição deverá ser enviado um aviso de recebimento do formulário.

III - DA INSCRIÇÃO

1. As inscrições ficarão abertas no período de 28 a 31 de julho de 2008 e poderão ser feitas na Secretaria do Campus da UNIR de Ji-Paraná, das 14:00 h às 18:00 h e das 19:00 h às 22:00 h.

2. Somente poderão se inscrever no Curso de Especialização em Ensino de Física os candidatos que tiverem feito a pré-inscrição prevista neste Edital ou a pré-inscrição solicitada no Edital PPG/DEFIJI/UNIR 001/2007.

3. Para a inscrição é necessária a entrega dos seguintes documentos:

3.1 Requerimento de Inscrição (fornecido pela Secretaria do Campus e no Anexo II) devidamente preenchido;

3.2 Fotocópia autenticada da Carteira de Identidade;

3.3 Fotocópia autenticada do Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Nível Superior;

3.4 Fotocópia autenticada do histórico escolar;

3.5 Cópia do Curriculum Vitae em conformidade com o modelo fornecido no Anexo III;

3.6 Exposição, em no máximo (01) uma lauda, dos motivos pelo qual deseja fazer o Curso;

3.7 Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 138,62 reais, efetuados mediante depósito identificado na seguinte conta:

Banco: Banco do Brasil

Agência: 4201-3

Conta Corrente: 170.500-8

Identificador 1: 1540551525428830-6

Identificador 2: CPF do Requerente

4. Admite-se a inscrição através de mandado, outorgado por instrumento público ou particular, constando da procuração a designação do estado, da cidade ou da circunscrição civil em que for passada, a data, o nome do outorgante, a individualização de quem seja o outorgado, especificando o objeto da outorga. O reconhecimento da firma no instrumento (procuração) é condição essencial para sua validade, em relação a terceiros. É obrigatória a apresentação do documento de identidade do candidato e da pessoa autorizada (cópia autenticada ou a ser conferida com o original);

4.1 O candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as conseqüências de eventuais erros de seu representante no preenchimento do Requerimento de Inscrição.

5. O pagamento da taxa de inscrição não dá direito à inscrição do candidato fora dos prazos previsto neste Edital. A perda dos prazos não implicará na devolução da taxa de inscrição.

6. Serão aceitas inscrições pelos correios, através de serviço de entrega expressa (SEDEX), desde que o comprovante de postagem obedeça aos prazos da inscrição;

6.1 As inscrições via SEDEX deverão ser postadas para o seguinte endereço:

Departamento de Física de Ji-Paraná
Curso de Especialização em Ensino de Física
Campus da UNIR de Ji-Paraná
Rua Rio Amazonas, 351
Bairro Jardim dos Migrantes
78960-000 - Ji-Paraná - RO

7. Os estrangeiros, legalmente habilitados, poderão inscrever-se, observada a legislação pertinente.

8. Anular-se-ão, sumariamente, a inscrição e todos os atos dela decorrentes do candidato que não comprovar todos os requisitos estabelecidos no subitem III.3.

IV - DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

1. A homologação das inscrições será feita por uma Comissão designada pela Coordenação do

Curso de Especialização em Ensino de Física.

2. A banca homologadora deverá publicar as inscrições deferidas a partir do dia 04/08/08 no Campus da UNIR de Ji-Paraná e pela internet no endereço www.unir.br.

V - DO PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo para o preenchimento das 15 (quinze) vagas disponíveis constará de uma Prova Escrita e de uma Prova de Títulos e Currículo.

2. Somente participarão do processo seletivo os candidatos que tiverem sua inscrição deferida.

3. A realização do processo seletivo ficará a cargo de uma Comissão designada pela Coordenação do Curso de Especialização em Ensino de Física, que deverá publicar a nota final de cada candidato numa lista em ordem decrescente de notas a partir do dia 21/08/08.

4. O conteúdo programático da Prova Escrita e algumas referências bibliográficas podem ser encontrados nos Anexos V e VI deste Edital.

5. A Prova Escrita terá uma questão discursiva para ser respondida em no máximo (10) dez linhas valendo 30 (trinta) pontos e 7 (sete) questões conceituais ou de resolução de problemas valendo 10 (dez) pontos cada.

6. A Prova Escrita será realizada no dia 19/08/08 das 08:00 h às 12:00 h nas dependências do Campus da UNIR de Ji-Paraná, em local divulgado no dia da prova;

6.1 É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta de seu local de prova e o comparecimento no horário determinado;

6.2 O candidato deverá comparecer ao local destinado à realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o seu início, munido de canetas esferográficas (tinta azul ou preta) e calculadora não programável;

6.3 Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido de documento oficial de identidade, com fotografia e assinatura;

6.4 O documento de identificação deverá estar em perfeita condição, de forma a permitir a

identificação do candidato com clareza;

6.5 Os candidatos somente poderão ausentar-se de sala no período da realização da prova escrita mediante autorização da Comissão e acompanhado de um de seus membros;

6.6 Não haverá, sob pretexto algum, segunda chamada para a prova escrita, bem como sua aplicação fora do horário, data e local pré-destinados;

6.7 Não será permitido, no dia da realização da prova, a entrada de candidato portando armas e a utilização de aparelhos eletrônicos (bip, telefone celular, walkman, receptor, gravador etc.);

6.8 Será excluído o candidato que:

- a) Durante a realização das provas for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
- b) For descortês com os membros da Comissão ou com qualquer outra Autoridade presente durante a realização do Processo Seletivo;
- c) Não entregar, ao terminar a prova, a um dos membros da Comissão, a prova acompanhada das folhas de respostas.

7. Será considerado desclassificado o candidato que tiver uma nota menor que 50 (cinquenta) pontos na Prova Escrita.

8. A pontuação para a Prova de Títulos e Currículo se fará de acordo com as normas detalhadas no Anexo VII;

8.1 Ao candidato que obtiver a maior pontuação na Prova de Títulos e Currículo será atribuída nota 100 (cem), sendo que as notas das Provas de Títulos e Currículo dos demais candidatos serão calculadas através de proporcionalidade direta relativamente à nota do candidato que obtiver a maior pontuação.

9. A nota final de cada candidato será a média simples das notas obtida na Prova de Títulos e Currículo e na Prova Escrita;

9.1 Na hipótese de igualdade de nota final dos candidatos, o desempate para classificação será em favor do candidato que, por ordem, obtiver:

- a) Maior número de pontos na prova de títulos;
- b) Maior número de pontos obtidos em face do exercício de atividades de magistério;
- c) O candidato mais idoso.

10. Serão considerados aprovados no processo seletivo os 15 (quinze) candidatos que obtiverem

a maior nota final.

VI - DOS RECURSOS

1. Não caberá recurso das decisões das Comissões designadas pela Coordenação, salvo nos casos de inobservância das disposições legais ou regimentais, tendo por base este Edital;

1.1 Os recursos deverão ser feitos por escrito, diretamente à Coordenação do Curso de Especialização em Ensino de Física, no prazo de 3 (três) dias, a contar da data de afixação dos resultados;

1.2 O Conselho do Curso deverá, com base no parecer da Procuradoria Jurídica da UNIR, julgar os recursos no prazo de 3 (três) dias.

VII - DA MATRÍCULA

1. As matrículas ficarão abertas de 27 a 29 de Agosto de 2008 e poderão ser feitas na Secretaria do Campus da UNIR de Ji-Paraná, das 14:00 h às 18:00 h e das 19:00 h às 22:00 h.

2. Para a matrícula é necessária a entrega dos seguintes documentos:

2.1 Formulário de matrícula devidamente preenchido (fornecido pela Secretaria do Campus e no Anexo IV);

2.2 Fotocópia autenticada da Carteira de Identidade;

2.3 Fotocópia autenticada do Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Nível Superior;

2.4 Fotocópia autenticada do histórico escolar;

2.5 Prova de estar em dia com as obrigações militares e/ou eleitorais;

2.6 No caso de candidato estrangeiro, prova documental exigida pela legislação específica;

2.7 Duas Fotos 3x4;

2.8 Comprovante de residência autenticado;

2.9 Comprovante original do recolhimento da taxa de matrícula no valor de R\$ 48,52 reais, efetuados mediante depósito identificado na seguinte conta:

Banco: Banco do Brasil

Agência: 4201-3

Conta Corrente: 170.500-8

Identificador 1: 1540551525428832-2

Identificador 2: CPF do Requerente

3. Não serão aceitas matrículas com pendência de qualquer um dos documentos exigidos no subitem VII.2.

4. O candidato que não fizer sua matrícula no período estipulado no subitem VII.1 deste Edital perderá sua vaga. Neste caso serão realizadas tantas chamadas quantas necessárias para o preenchimento das vagas oferecidas pelo Curso.

VIII - DO CURSO

1. As disciplinas oferecidas pelo Curso, suas cargas horárias, os professores que as ministrarão e o período em que elas serão oferecidas deverá estar em conformidade com o cronograma que consta do Anexo VIII.

2. Não haverá novos oferecimentos de qualquer uma das disciplinas do Curso.

3. Os alunos matriculados no Curso de Especialização em Ensino de Física ficarão sujeitos ao mesmo Regime Disciplinar dos demais discentes da UNIR.

IX - DA OBTENÇÃO DO TÍTULO

1. Para a obtenção da Certificação de Especialista o cursista deverá satisfazer as seguintes exigências:

1.1 Obter em todas as disciplinas do Curso uma nota final igual ou superior a 60 (sessenta) pontos;

1.2 Ter frequência de pelo menos 75% da carga horária de cada disciplina;

1.3 Elaborar uma Monografia e ser aprovado em defesa pública oral, perante uma banca de no mínimo (03) três docentes, incluindo o professor orientador, sendo que o tema da monografia deverá estar relacionado às linhas de pesquisa em Ensino de Física do Departamento de Física ou ser de iniciativa do aluno, desde que aprovada pela Coordenação e por um professor orientador;

1.4 Fazer a defesa da monografia no prazo máximo de 6 (seis) meses após o término dos

créditos;

1.5 Submeter um artigo para publicação.

X - DOS CASOS OMISSOS

1. Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho do Curso de Especialização em Ensino de Física.

Ji-Paraná, 15 de março de 2008.

Prof. Dr. Walter Trennepohl Júnior
Coordenador do Curso de Especialização em Ensino de Física.

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PRÉ-INSCRIÇÃO

Ilmo. Sr.

Coordenador do Curso de Pós-graduação em Ensino de Física.

Eu abaixo identificado solicito fazer a pré-inscrição para o Curso de Especialização em Ensino de Física.

NOME:

DATA DE NASCIMENTO:

CARTEIRA DE IDENTIDADE:

ORGÃO EXPEDIDOR:

CPF:

E-MAIL:

ANEXO II - REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilmo. Sr.

Coordenador do Curso de Pós-graduação em Ensino de Física.

Eu abaixo identificado e assinado venho, pelo presente instrumento, requerer a minha inscrição no Curso de Especialização em Ensino de Física, para o que apresento a documentação exigida e declaro conhecer e submeter-me ao Regulamento do Curso de Especialização em Ensino de Física que consta do Edital PPG/DEFIJI/UNIR 001/2008.

NOME:

NACIONALIDADE:

DATA DE NASCIMENTO:

RESIDENTE À:

Nº

BAIRRO:

MUNICÍPIO:

CEP:

ESTADO:

CARTEIRA DE IDENTIDADE:

ORGÃO EXPEDIDOR:

CPF:

Nestes Termos

Peço Deferimento.

Ji-Paraná,

Recebi o Requerimento de Inscrição para o curso de Especialização em Ensino de Física de _____.

Assinatura: _____ Data: ____/____/____

ANEXO III - MODELO DE CURRICULUM VITAE

I DADOS PESSOAIS

1. Nome
2. Data de Nascimento:
3. Naturalidade:
4. Filiação:
5. Estado Civil:
6. Endereço residencial:
7. Endereço eletrônico (E-mail):
8. Documentos pessoais: CPF, Identidade (nº e data de emissão), Título de Eleitor.

II FORMAÇÃO ACADÊMICA

1. Graduação
2. Pós-graduação lato sensu
3. Pós-graduação strictu sensu

III ATIVIDADES PROFISSIONAIS (empresa, cargo, área de atuação, atividades desempenhadas)

IV CURSOS REALIZADOS (tema, data, duração, instituição responsável)

V ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE PESQUISA

1. Livro publicado com ISSN e Conselho Editorial
2. Editoração de livro ou Anais de eventos
3. Capítulo de livro/Anais
4. Artigo publicado em periódico indexado
5. Artigo publicado em periódico não indexado, informativo, jornais e revistas
6. Resumo expandido completo publicado em congresso nacional/internacional
7. Resumo em Anais de evento
8. Participação em congresso nacional/internacional sem apresentação de trabalho
9. Cursos ministrados (acima de 15 horas)
10. Minicursos, palestras/conferências ministradas
11. Participação em programas de pesquisa como bolsista e/ou orientador (PIBIC, PIC, PET, CNPq, CAPES e outros órgãos de fomento)

12. Disciplina(s) cursada(s) como aluno regular em programa de pós-graduação devidamente regulamentado pela CAPES.
13. Outras atividades acadêmicas (monitoria concluída, estágio, ...)
14. Prêmios Recebidos

ANEXO IV - FORMULÁRIO DE MATRÍCULA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR
FORMULÁRIO DE MATRÍCULA

<u>DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA</u>	
<input type="checkbox"/> Diploma autenticado de Graduação <input type="checkbox"/> Historio Escolar autenticado <input type="checkbox"/> Curriculum Vitae <input type="checkbox"/> 2 Fotos 3x4 <input type="checkbox"/> Fotocopias autenticadas do CPF e RG <input type="checkbox"/> Título de Eleitor e comprovante da última votação autenticados <input type="checkbox"/> Comprovante de Residência autenticado <input type="checkbox"/> Comprovante de recolhimento da taxa de matrícula <input type="checkbox"/> Comprovante de estar quite com o serviço militar	

1. DADOS PESSOAIS

NOME			
NOME DO PAI			
NOME DA MÃE			
NASCIMENTO	NATURALIDADE	ESTADO	
ENDEREÇO		BAIRRO	CEP
CIDADE		ESTADO	FONE
SEXO	ESTADO CIVIL		E-MAIL

2. DOCUMENTOS

IDENTIDADE		CPF	
TÍTULO DE ELEITOR	ZONA	SEÇÃO	PASSAPORTE

Eu abaixo assinado e acima identificado declaro serem verdadeiras todas as informações contidas nesse documento e declaro também conhecer e submeter-me ao Regulamento do Curso de Especialização em Ensino de Física que consta do Edital PPG/DEFIJI/UNIR 001/2008.

ASSINATURA DO ALUNO	, / /
---------------------	-------

Recebi o formulário de matrícula para o curso de Especialização em Ensino de Física de

_____.

Assinatura: _____ Data: ____/____/____

ANEXO V - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 01 - Mecânica clássica
- 02 - Gravitação
- 03 - Hidrostática
- 04 - Leis da Termodinâmica
- 05 - Eletromagnetismo
- 06 - Ótica
- 07 - Física Moderna

ANEXO VI - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) HALLIDAY, D., RESNICK, R. e WALKER, J.. Fundamentos da Física. Vols. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
- (2) NUSSENZVEIG, H. Moysés. Física Básica. Vols. 1, 2, 3 e 4 - São Paulo: Editora Edgard Blucher Ltda., 1999.
- (3) TIPLER, P.A.. Física para cientistas e engenheiros. Vols. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

ANEXO VII - NORMAS PARA ANÁLISE DE TÍTULOS E CURRÍCULOS

Especificação	Pontuação	Pontos obtidos
GRUPO I - Decorrentes de atividade didática		
Exercício de magistério	0,3 ponto por semestre que efetivamente lecionou	
GRUPO II - Decorrentes de atividades científicas		
Livro publicado relacionado ao campo de conhecimento objeto do curso	3 pontos por livro	
Capítulo de livro publicado relacionado ao campo de conhecimento objeto do curso	1 ponto por capítulo	
Artigos publicados em revistas e periódicos indexados de circulação internacional	2 pontos por trabalho	
Trabalhos publicados em revistas e periódicos indexados de circulação nacional	1 ponto por trabalho	
Comunicação apresentada em congressos ou similares promovidos por organização de âmbito internacional	0,5 por comunicação	
Comunicação apresentada em congressos ou similares promovidos por organização de âmbito nacional	0,3 por comunicação	
GRUPO III - Decorrentes de atividade acadêmica		
Título de pós-graduação Stricto Sensu obtido em programa de pós-graduação credenciado pela CAPES ou revalidado em IES nacional, com área de concentração relacionada ao campo de conhecimento objeto do curso	10 pontos (só será considerado um título)	
Título de graduação obtido em programa de graduação credenciado, com área de concentração relacionada ao campo de conhecimento objeto do curso.	5 pontos (só será considerado um título)	
Título de licenciado obtido em programa de graduação credenciado, com área de concentração relacionada ao campo de conhecimento objeto do curso.	2 pontos (só será considerado um título)	
Título de graduação em Física obtido em programa de graduação credenciado.	2 pontos (só será considerado um título)	
Curso de especialização relacionado ao campo de conhecimento objeto do curso, com duração mínima de 360 horas.	4 pontos (só será considerado um título)	
GRUPO IV - Decorrentes de atividade profissional não didática		
Tempo de exercício profissional em atividade diretamente relacionada ao campo de conhecimento objeto do curso.	1 ponto por ano	
TOTAL DE PONTOS OBTIDOS		

ANEXO VIII - CRONOGRAMA DO CURSO

Disciplina	C.H.	Docente	Data	Horário	H.A.
Teorias de Aprendizagem Significativa e Ensino de Física	20	Judes Gonçalves dos Santos	02/09/08	08:00	4
			04/09/08	08:00	4
			09/09/08	08:00	4
			11/09/08	08:00	4
			16/09/08	08:00	4
História e Epistemologia da Física	24	Edgar Martinez Marmolejo	18/09/08	08:00	4
			23/09/08	08:00	4
			25/09/08	08:00	4
			30/09/08	08:00	4
			02/10/08	08:00	4
			07/10/08	08:00	4
Aspectos Práticos nos Conteúdos de Física do Ensino Médio I	20	Walter Trennepohl Júnior	09/10/08	08:00	4
			14/10/08	08:00	4
			16/10/08	08:00	4
			21/10/08	08:00	4
			23/10/08	08:00	4
Aspectos Práticos nos Conteúdos de Física do Ensino Médio II	20	Carlos Mergulhão Júnior	28/10/08	08:00	4
			30/10/08	08:00	4
			04/11/08	08:00	4
			06/11/08	08:00	4
			11/11/08	08:00	4
Aspectos Práticos nos Conteúdos de Física do Ensino Médio III	20	Carlos Mergulhão Júnior	13/11/08	08:00	4
			18/11/08	08:00	4
			20/11/08	08:00	4
			25/11/08	08:00	4
			27/11/08	08:00	4
Aspectos Práticos nos Conteúdos de Física do Ensino Médio IV	20	Carlos Mergulhão Júnior	02/12/08	08:00	4
			04/12/08	08:00	4
			09/12/08	08:00	4
			11/12/08	08:00	4
			16/12/08	08:00	4

Didática e Metodologia em Ensino de Física	28	Judes Gonçalves dos Santos	03/02/09	08:00	4
			05/02/09	08:00	4
			10/02/09	08:00	4
			12/02/09	08:00	4
			17/02/09	08:00	4
			19/02/09	08:00	4
			24/02/09	08:00	4
Tópicos de Física Moderna e Contemporânea	40	Luciene Batista da Silveira	26/02/09	08:00	4
			03/03/09	08:00	4
			05/03/09	08:00	4
			10/03/09	08:00	4
			12/03/09	08:00	4
			17/03/09	08:00	4
			19/03/09	08:00	4
			24/03/09	08:00	4
			26/03/09	08:00	4
			31/03/09	08:00	4
Práticas Laboratoriais para o Ensino de Física	40	Laudileni Olenka	02/04/09	08:00	4
			07/04/09	08:00	4
			09/04/09	08:00	4
			14/04/09	08:00	4
			16/04/09	08:00	4
			21/04/09	08:00	4
			23/04/09	08:00	4
			28/04/09	08:00	4
			30/04/09	08:00	4
			05/05/09	08:00	4
Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física	20	Judes Gonçalves dos Santos	07/05/09	08:00	4
			12/05/09	08:00	4
			14/05/09	08:00	4
			19/05/09	08:00	4
			21/05/09	08:00	4
Métodos Computacionais Aplicados ao Ensino de Física	20	Carlos Mergulhão Júnior	26/05/09	08:00	4
			28/05/09	08:00	4
			02/06/09	08:00	4

			04/06/09	08:00	4
			09/06/09	08:00	4
	20	Marcelo Ferreira Silva	11/06/09	08:00	4
			16/06/09	08:00	4
			18/06/09	08:00	4
			23/06/09	08:00	4
			25/06/09	08:00	4
Física e Meio Ambiente	8	Judes Gonçalves dos Santos	04/08/09	08:00	4
			06/08/09	08:00	4
	20	Luciene Batista da Silveira	11/08/09	08:00	4
			13/08/09	08:00	4
			18/08/09	08:00	4
			20/08/09	08:00	4
			25/08/09	08:00	4
Metodologia do Ensino de Ciências	20	Laudileni Olenka	27/08/09	08:00	4
			01/09/09	08:00	4
			03/09/09	08:00	4
			08/09/09	08:00	4
			10/09/09	08:00	4
Problemas Especiais	20	Walter Trennepohl Júnior	15/09/09	08:00	4
			17/09/09	08:00	4
			22/09/09	08:00	4
			24/09/09	08:00	4
			29/09/09	08:00	4
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e Artigo Científico	40	Todos	30/09/09 a 30/03/10		40