



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

Edital nº.05/2014 – CEAD/UFPI – UAB/CAPES

O Diretor do Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD e Coordenador UAB na UFPI, junto ao sistema UAB, no uso de suas atribuições legais, torna público aos interessados que estarão abertas as inscrições ao processo de seleção para formação de **cadastro de reserva** de PROFESSOR TUTOR BOLSISTA UAB/CAPES (Tutor a Distância nas áreas de Física e Matemática e Tutor Presencial na área de Química), com atuação de 20 (vinte) horas semanais, sem vínculo empregatício, junto ao Curso de Licenciatura em Química, na modalidade a Distância do CEAD/UFPI e Polos UAB/PI, conforma Quadro 1.

1. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no período de 25 de fevereiro a 10 de março de 2014, no horário das **08:30 às 11:30 horas**, na Secretaria Acadêmica do Curso de Licenciatura em Química do CEAD/UFPI (*exceto finais de semana e feriados*), situada na Rua Olavo Bilac nº 1148 - Praça Saraiva – Centro - Teresina - CEP 64001-280 - (Fone: 86-3215-4101 ramal - 209) ou Polos de Apoio Presenciais (*exceto domingos e feriados*) (Quadro 1).

Quadro 1. Demonstrativo de Polos CEAD/UFPI/Polos UAB/PI/ Curso de Licenciatura em Química

Município Polo	Endereço
Bom Jesus	POLO DE BOM JESUS PRAÇA ALCEBIADES DE MORAES, S/N, JOSÉ PARENTE CEP: 64.900-000 - BOM JESUS -PI
Castelo do Piauí	POLO DE CASTELO DO PIAUÍ R. JOAQUIM TAVORA VERAS, Nº 537 – CENTRO CEP: 64.340-000 - CASTELO DO PIAUÍ - PI
Floriano	POLO DE FLORIANO PRAÇA GENÉSIO NUNES, S/N CEP: 64.800-000
Luzilândia	POLO DE LUZILÂNDIA R. JOÃO QUARIGUAZI, Nº 409 – CENTRO CEP: 64.160-000
Oeiras	POLO DE OEIRAS AV. DESEMBARGADOR CÂNDIDO MARTINS, Nº 67 – CENTRO CEP: 64.500-000
Pio IX	POLO DE PIO IX RUA FRANCISCO DAS CHAGAS FORTALEZA - CENTRO CEP: 64945-000 - PIO IX - PI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

Quadro 1. Continuação

Piracuruca	POLO DE PIRACURUCA R.TENENTE RUI BRITO, Nº 1430 – CENTRO CEP: 64.240-000
Redenção do Gurguéia	POLO DE REDENÇÃO DO GURGUÉIA R. FRANCISCO NOGUEIRA, S/N – SANTO ANTÔNIO CEP: 64.915-000
Simplício Mendes	POLO DE SIMPLÍCIO MENDES RUA PIO SERVIO, S/N - CENTRO CEP: 64700-000 - SIMPLÍCIO MENDES – PI
União	POLO DE UNIÃO RUA JOSÉ MOITA, S/N – SÃO SEBASTIÃO CEP: 64.120-000 UNIÃO - PI
Uruçuí	POLO DE URUÇUÍ R. ALMIR BENVÍNDIO, S/N – MALVINAS CEP: 64.860-000
Valença do Piauí	POLO DE VALENÇA AV.15 DE NOVEMBRO,S/N,UESPI- CENTRO CEP: 64.300-000 - VALENÇA DO PIAUÍ - PI

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1. O processo de seleção será conduzido/realizado por comissão constituída pela Direção do CEAD/UFPI e composta por docentes do CEAD/UFPI, com auxílio e colaboração das Coordenações dos Polos.

2.2. A atividade de Professor Tutor Presencial e a Distância tem caráter temporário, sem vínculo empregatício, cuja remuneração corresponde à Bolsa de Ensino CAPES, conforme as disposições contidas nas Leis nº 11.273/2006 e nº 11.502/2007 e nas Resoluções nº 26/2009 – FNDE/CD (<http://www.fnde.gov.br/index.php/leg-res-2009>) e nº 08/2010 – FNDE/CD (www.fnde.gov.br/index.php/rock-res2010/4575.../download).

2.3. O candidato selecionado/convocado atuará em Disciplinas específicas de sua Área de formação, onde o exercício da função atenderá a oferta de Disciplinas de acordo com a necessidade do Curso/Módulos/Curso. O tutor que não estiver correspondendo/atendendo as demandas da função poderá ser substituído a qualquer momento pelo próximo candidato apto, seguindo a ordem de classificação. O recebimento da respectiva Bolsa CAPES ocorrerá somente no período em que o tutor se encontrar ministrando disciplina(s).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

3. DOS REQUISITOS BÁSICOS

3.1 Dos requisitos para a participação do candidato no Processo Seletivo Geral:

Quadro 2. Requisitos Básicos para Inscrição.

ÁREA / FUNÇÃO	REQUISITOS ESPECÍFICOS	POLO/UAB/PI
Matemática (Tutor a Distância)	<ul style="list-style-type: none">- Ser brasileiro nato ou naturalizado.- Possuir Graduação em Matemática, com titulação mínima de Especialista, na área, com experiência docente – mínima de 01 (um) ano no magistério da rede pública Federal, Estadual ou Municipal.- Possuir vínculo com o Serviço Público Federal, Estadual ou Municipal ou ser Estudante vinculado a Programa de Pós-Graduação <i>Strictu Sensu</i>.	<ul style="list-style-type: none">- Cadastro de reservas - Polos: Castelo do Piauí, Floriano, Piracuruca, Simplício Mendes, Uruçuí, Bom Jesus, Luzilândia, Oeiras, Pio IX, Redenção do Gurguéia, União e Valença do Piauí.
Física (Tutor a Distância)	<ul style="list-style-type: none">- Ser brasileiro nato ou naturalizado.- Possuir Graduação em Física, com titulação mínima de Especialista, na área, com experiência docente – mínima de 01 (um) ano no magistério da rede pública Federal, Estadual ou Municipal.- Possuir vínculo com o Serviço Público Federal, Estadual ou Municipal ou ser Estudante vinculado a Programa de Pós-Graduação <i>Strictu Sensu</i>.	<ul style="list-style-type: none">- Cadastro de reservas - Polos: Castelo do Piauí, Floriano, Piracuruca, Simplício Mendes, Uruçuí, Bom Jesus, Luzilândia, Oeiras, Pio IX, Redenção do Gurguéia, União e Valença do Piauí.
Química (Tutor Presencial)	<ul style="list-style-type: none">- Ser brasileiro nato ou naturalizado.- Possuir Graduação em Química, com experiência docente – mínima de 01 (um) ano no magistério da rede pública Federal, Estadual ou Municipal.- Possuir vínculo com o Serviço Público Federal, Estadual ou Municipal ou ser Estudante vinculado a Programa de Pós-Graduação <i>Strictu Sensu</i>.- Residir na cidade sede do Polo ao qual está pleiteando a vaga, ou a uma distância máxima de 50 km do mesmo de forma a viabilizar a logística do Curso.	<ul style="list-style-type: none">- Contratação imediata - Polos: Bom Jesus e Redenção do Gurguéia.- Cadastro de reserva – Polo de Oeiras.

3.1.1. O Professor tutor a Distância selecionado, poderá exercer a função atendendo as turmas em qualquer um dos Polos, indicados no Quadro 2, cuja circunstância será definida pela Coordenação do Curso, devendo este se deslocar aos Polos, quando necessário, seguindo o Calendário Acadêmico das atividades presenciais do curso, que acontecem



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

prioritariamente aos finais de semana. Obs: O candidato a Professor Tutor a Distância **preferencialmente** deverá residir em Teresina-PI.

3.1.2. **O Professor tutor presencial selecionado** poderá atuar em um dos Polos UAB/PI indicados no Quadro 2, a ser optado pelo candidato conforme indicação constante no requerimento de inscrição (Anexo 3). Ficando a cargo do Professor Tutor qualquer despesa para seu deslocamento até o Polo, exceto quando convocado pela Coordenação do Curso, onde o mesmo receberá diária.

3.2. Da documentação

3.2.1. Cópia do comprovante da titulação exigida.

OBS: Diplomas expedidos por estabelecimentos de Ensino Superior Estrangeiro devem estar revalidados em Universidades Brasileiras.

3.2.2. Cópia de documento de Identidade e CPF.

3.2.3. Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo 3).

3.2.4. Entrega do Currículo Lattes ou *VITAE* devidamente comprovado dos últimos cinco anos (a autenticação do mesmo poderá ser feita no momento de sua entrega, mediante a apresentação da documentação original).

3.2.5. Declaração do candidato atestando sua disponibilidade de 20 (vinte horas) semanais para o desenvolvimento das atividades pedagógicas do referido curso, além da disponibilidade para realizar viagens ao Polo ao qual venha a vincular-se por ocasião da sua convocação, atendendo às necessidades do Curso.

3.2.6. Cópia de documentação comprobatória (contracheque ou documento correspondente) de que o candidato possui vínculo empregatício efetivo ou temporário com o Serviço Público Municipal, Estadual, Federal. Os candidatos que estiverem na condição de alunos vinculados a Programa de Pós-Graduação (*Strictu Sensu*), deverão apresentar uma Declaração de vínculo da Coordenação do Curso de Pós-Graduação e autorização por escrito do orientador, com vistas a sua disponibilização de 20 horas semanais junto ao curso/Polo (Anexo 8).

3.2.7. Cópia do Título de Eleitor com comprovante de votação da última eleição.

3.2.8. Cópia da Prova de quitação com o serviço militar para os candidatos do sexo masculino.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPE
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

3.2.9. Cópia do comprovante de residência.

3.2.10. No caso de indeferimento da inscrição o candidato poderá recorrer ao recurso de interposição de acordo com a data indicada no cronograma (Anexo 1), apresentando os argumentos de forma comprovada e por escrito à Comissão de Seleção/Coordenação do Curso.

3.2.11. Admitir-se-á inscrição via postal, registrada e com aviso de recebimento, postada via SEDEX, para o endereço especificado no item 1, até a data do último dia de inscrição e recebida até 72 (setenta e duas) horas úteis após a hora de encerramento das inscrições, neste caso cabe as despesas de autenticação da documentação ao candidato. A Universidade não aceitará documentação recebida fora do prazo fixado no item 1, independente do fato que tenha gerado o atraso na entrega da documentação.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

4.1. A Seleção para Professor Tutor (a distância e presencial) será realizada em 04 (quatro) etapas, de acordo com as indicações a seguir, nas datas, horários e local(is) definidos no Cronograma (Anexo 1).

1ª Etapa - Prova Objetiva, pontuação de 0 a 10 – Nota mínima para aprovação igual ou superior a 7,0 (sete), o candidato que não atingir a nota mínima será automaticamente eliminado do processo seletivo (Eliminatória).

2ª Etapa - Aula didática, pontuação de 0 a 10 - Nota mínima para aprovação igual ou superior a 7,0 (sete), o candidato que não atingir a nota mínima será automaticamente eliminado do processo seletivo (Eliminatória). O candidato terá 15 minutos para discorrer sobre o conteúdo que será sorteado com 24 horas de antecedência.

3ª Etapa - Análise de Currículo comprovado. Pontuado de acordo com o barema (Anexo 5) (Classificatória)

4ª Etapa - Entrevista (Classificatória).

4.2. **Professor Tutor Presencial** - O processo seletivo para Tutor Presencial incluirá as etapas 1ª, 3ª e 4ª do item 4.1 deste edital, sendo as etapas realizadas no Polo de Apoio Presencial para o qual o candidato tiver optado na inscrição.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

4.3. Professor Tutor a Distância - O processo seletivo para Tutor a Distância atenderá todas as etapas do item 4.1 deste edital, onde todas as etapas serão realizadas no Centro de Educação Aberta e a Distância, CEAD/UFPI, situado na Rua Olavo Bilac nº 1148 - Praça Saraiva – Centro - Teresina - CEP 64001-280 - (Fone: 86-3215-4101 ramal - 209).

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os candidatos que não atenderem as exigências contidas/indicadas neste edital serão eliminados.

A seleção visa compor o Banco de reserva de Tutoria do Curso, onde o candidato selecionado, quando convocado, atuará nas Disciplinas, conforme necessidade do Curso.

Os candidatos selecionados/convocados participarão obrigatoriamente de um Curso de Capacitação de uso da Plataforma *Moodle* (Ambiente Virtual de Aprendizagem), oferecido pela Coordenação do Curso, devendo estes atuar em Disciplinas específicas de sua área de formação.

Este edital terá validade de um (01) ano, podendo ser prorrogado por mais um (01) ano, uma única vez.

A seleção objeto deste instrumento editalício, não tem caráter empregatício de nenhuma natureza, pois trata-se de Bolsa CAPES/UAB, conforme resoluções mencionadas no item 2.2.

Não caberá ao candidato recorrer a revisão das etapas que trata o item 4.1.

A Inscrição é gratuita não gerando ônus para o candidato. No ato da inscrição o candidato estará automaticamente concordando com as normas e disposições estabelecidas neste edital.

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela comissão de seleção.

Teresina, 24 de Fevereiro de 2014.

Prof. Dr. Gildásio Guedes Fernandes
Diretor do CEAD/UFPI
Coordenador UAB/UFPI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 1 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

DATA	EVENTO
25/02/2014 a 10/03/2014	Inscrição na Secretaria do Curso de Licenciatura em Química do CEAD/UAPI-UFPI, situado na Rua Olavo Bilac nº 1148 - Praça Saraiva - Centro - Teresina - CEP 64001-280 - (Fone: 86-3215-4101) e Polos de Apoio Presencial (Quadro 1).
17/03/2014	Divulgação da homologação das inscrições - http://www.cead.ufpi.br/ ou http://www.cead.ufpi.br/?pag=home&cur=quimica
18/03 a 19/03/2014	Interposição de recurso contra indeferimento de inscrição
24/03/2014	Divulgação dos resultados dos recursos de interposição e análise dos currículos, no sítio: http://www.uapi.edu.br/ ou http://www.uapi.edu.br/?pag=home&cur=quimica
25/03/2014	Prova Escrita – 09 às 12 horas, na Sede deste CEAD/UFPI em Teresina (candidato a Professor Tutor a Distância) e Polos de Apoio Presencial UAB/CEAD/UFPI (Candidatos a Professor Tutor Presencial). - Sorteio do tema da Prova Didática
26/03/2014	Divulgação dos resultados da Prova Escrita e divulgação das datas e horários da Prova Didática.
27/03/2014	Prova Didática e divulgação das datas e horários da entrevista.
31/03/2014	Entrevista com candidatos a Professor Tutor a Distância e Professor Tutor Presencial
02/04/2014	Divulgação do Resultado final



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 2 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES

Atribuições do Professor Tutor

- Postar e acompanhar as atividades nas ferramentas síncronas (em tempo real), como Chat, videoconferência, teleconferência; assíncronas (fora do tempo real), como fóruns, lista de discussão, Wikis e outros;
- Promover a interatividade na plataforma, através de encontros individuais e coletivos nas diversas ferramentas do ambiente virtual de aprendizagem com seus alunos;
- Participar efetivamente nas atividades presenciais (aulas, grupos de discussão, seminários e aplicação de provas);
- Corrigir as atividades e prestar informações aos alunos sobre os resultados a contento;
- Colocar a planilha notas (disponibilizada pela Secretaria do Curso) na plataforma, detalhando todas as atividades, visando apresentar resultados e pendências dos alunos na disciplina;
- Disponibilizar as provas com os devidos gabaritos após a sua aplicação;
- Participar das atividades de capacitação e atualização promovidas pela Instituição de Ensino;
- Participar das reuniões da Coordenação (quando solicitado), bem como interagir com os professores das disciplinas, presencialmente e virtualmente, principalmente, utilizando as ferramentas da plataforma;
- Apresentar relatório de viagens (modelo disponibilizado pela secretaria) encaminhando à Coordenação do Curso, demonstrativo de atividades pedagógicas quando houver encontros presenciais;
- Fornecer informações ao Professor da Disciplina e Coordenador do Curso, sobre a qualidade e efetividade do material didático utilizado;
- Fornecer informações ao Professor da Disciplina, Coordenador de Tutoria e Coordenador do Curso, em relação às quaisquer dificuldades dos alunos;
- Apresentar relatório de cada disciplina à Coordenação do Curso;
- Elaborar e emitir relatório sobre o desempenho acadêmico dos estudantes;
- Manter regularidade de acesso na plataforma Moodle e dar retorno às solicitações dos cursistas no prazo máximo de 24 horas;
- Elaborar planejamento de trabalho para as atividades pedagógicas de cada disciplina;
- Propiciar a compreensão do conteúdo didático, por meio de atividades colaborativas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 3 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO Nº _____

Eu, _____ residente e domiciliado
em _____

_____. Telefone(_____) _____

_____. e-mail _____, venho requerer
minha inscrição na seleção para Professor Tutor, na Área de
_____ do Curso de Licenciatura em Química na modalidade
à Distância do Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD/ UFPI, conforme consta do
Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES.

Opção de tutoria:

() Distância

() Presencial – Polo UAB/PI _____

Nestes termos, peço deferimento.

Local/data: _____, ____ de _____ de 2014.

Assinatura do Candidato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 4 – Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES

DECLARAÇÃO

Eu _____, declaro que disponho de 20 horas (vinte horas) semanais para o exercício das atividades de Professor(a) Tutor(a) _____ na Área de _____, junto ao Curso de Licenciatura Plena em Química na modalidade a Distância do Centro de Educação Aberta e a Distância - CEAD/UFPI/Polos, conforme exigências do Edital 05/2014 - CEAD.

Local/data: _____, ____ de _____ de 2014.

Assinatura do Candidato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 5 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES.

BAREMA PARA ANÁLISE DOS CURRÍCULOS DA SELEÇÃO DE TUTORES

Candidato _____ Nota: _____
Nº. Inscrição _____ Área _____

Barema I – Títulos (máximo 11,0 pontos)

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	TOTAL DE PONTOS	LIMITE DE PONTOS
Pós-graduação Stricto sensu	5,0		5,0
Pós-graduação Lato sensu	3,0		3,0
Curso de Graduação	2,0		2,0
Curso de aperfeiçoamento na área	1,0		1,0
Total			

Barema II – Atividades científicas/artísticas/técnicas relacionadas com a função (máximo 31 pontos)

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	TOTAL DE PONTOS	LIMITE DE PONTOS
Livro publicado na área/objeto da seleção (autoria individual)	4,0		4,0
Livro publicado na área/objeto da seleção (autoria coletiva)	3,0		3,0
Livro publicado (organizador/coordenador)	2,0		2,0
Capítulo de livro publicado na área da seleção	2,0		2,0
Ensaio ou artigo publicado na área objeto desta seleção (últimos cinco anos)	2,0		10,0
Apresentação de Comunicação em congresso, simpósio ou seminário (últimos cinco anos)	2,0		10,0
Total			

Barema III – Experiência na área/objeto da seleção (máximo de 28 pontos)

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	TOTAL DE PONTOS	LIMITE DOS PONTOS
Experiência em Educação à Distância p/ semestre	2,5		10,0
Experiência em Docência no ensino superior p/ semestre	3,0		18,0
Experiência em Docência no ensino básico p/ ano	2,0		10,0
Total			

TOTAL DE PONTOS = Barema 1 + Barema 2 + Barema 3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 6 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES

DECLARAÇÃO DE ENTREGA DOS DOCUMENTOS REQUISITADOS PARA INSCRIÇÃO – EDITAL Nº 05/2014 – CEAD/UFPI – UAB/CAPES (VIA DO CANDIDATO)

Declaro para os devidos fins, que o candidato (a) _____ portador do documento de identidade nº _____ Inscrição Nº _____ entregou, no ato de sua inscrição para Professor Tutor, do Curso de Licenciatura em Química – EaD, os documentos indicados abaixo.

- () Cópia de documento de identidade e CPF.
- () Cópia de comprovante de titulação exigida.
- () Requerimento de inscrição.
- () Cópia do Título de Eleitor com comprovante de voto da última eleição;
- () Comprovante de vínculo empregatício com o Serviço Público Federal, Estadual, Municipal ou Estudante vinculado a Programa de Pós-Graduação *Strictu Sensu*.
- () Cópia da Prova de quitação com o serviço militar **para os candidatos do sexo masculino**.
- () Curriculum Lattes ou Vitae devidamente comprovado em cópia simples.
- () Comprovante de experiência docente (mínimo: 12 (doze) meses).
- () Declaração atestando sua disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais.
- () Declaração de autorização do orientador (alunos vinculados a Pós-Graduação)
- () Comprovante atualizado de residência (luz ou telefone).

Local: _____ e data: ___/___/2014.

Responsável pela inscrição

DECLARAÇÃO DE ENTREGA DOS DOCUMENTOS REQUISITADOS PARA INSCRIÇÃO – EDITAL Nº 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES (VIA DA COORDENAÇÃO)

Declaro para os devidos fins, que o candidato (a) _____ portador do documento de identidade nº _____ Inscrição Nº _____ entregou, no ato de sua inscrição para Professor Tutor, do curso de Licenciatura em Química – EaD, os documentos indicados abaixo.

- () Cópia de documento de identidade e CPF.
- () Cópia de comprovante de titulação exigida.
- () Requerimento de inscrição.
- () Cópia do Título de Eleitor com comprovante de voto da última eleição
- () Cópia comprobatória de vínculo com o serviço público municipal, estadual e federal.
- () Cópia da Prova de quitação com o serviço militar **para os candidatos do sexo masculino**.
- () Curriculum Lattes ou Vitae devidamente comprovado em cópia simples.
- () Comprovante de experiência docente (mínimo: 12 (doze) meses).
- () Comprovante de vínculo empregatício com o Serviço Público Federal, Estadual, Municipal ou Estudante vinculado a Programa de Pós-Graduação *Strictu Sensu*.
- () Declaração atestando sua disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais.
- () Declaração de autorização do orientador (alunos vinculados a Pós-Graduação)
- () Comprovante atualizado de residência (luz ou telefone).

Local: _____ e data: ___/___/2014.

Assinatura do candidato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 7 – Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES
RECURSO CONTRA INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilmo. Sr.

Presidente da Comissão do Processo Seletivo para cadastro de reserva de tutores para o Curso de Licenciatura em Química, do CEAD/UFPI – **Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES**

Senhor Presidente,

O abaixo assinado, _____, brasileiro, maior, residente na Rua _____, nº. _____, na cidade de _____, inscrição Nº _____, tendo em vista que sua inscrição para o cargo de Professor Tutor no Curso de Licenciatura em Química na Área de _____ ter sido indeferida, requer, mui respeitosamente, que seja revisto tal indeferimento pelas seguintes razões:

N. Termos

P. Deferimento

Local/data: _____/PI, _____ de _____ de 2014.

Assinatura: _____

EDITAL 05 /2014 - CEAD/UFPI – UAB/CAPES
RECURSO CONTRA INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO
COMPROVANTE

Candidato: _____

Local/data: _____/PI, _____ / _____ de 2014.

Presidente da Comissão do Processo Seletivo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 8 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI-UAB/CAPES.

AUTORIZAÇÃO DO ORIENTADOR – CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Eu, _____ Orientador do Pós-Graduando _____, vinculado ao Curso de _____ aceito e autorizo a liberação do mesmo para atuar como Professor Tutor do Programa de Educação Aberta e a Distância do CEAD/UFPI-UAB/CAPES.

Local e data: _____, ____ / ____ / _____

Assinatura do Orientador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

ANEXO 9 - Edital 05/2014 – CEAD/UFPI – UAB/CAPES.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS

Para Professor Tutor Presencial e a Distância – área de Química

Conceitos fundamentais: substâncias puras e misturas, processo de separação de misturas, fenômenos químicos e físicos, elementos químicos, mudanças de fases da matéria e classificação dos sistemas.

Cálculos químicos: lei das combinações químicas e Lei de Avogadro, fórmulas - mínima, molecular e centesimal e estequiometria.

Estrutura atômica: aspectos históricos, modelos atômicos, partículas subatômicas, números quânticos e distribuição eletrônica.

Tabela periódica: raio atômico, raio iônico, energia de ionização, efeito do par inerte, as relações diagonais e afinidade eletrônica.

Ligações químicas: ligações - iônicas, covalentes e metálicas, ciclo de Bom-Haber, arranjo e geometria molecular, hibridação, teoria da ligação de valência e teoria do orbital molecular.

Soluções: conceitos e classificação, formas de expressar a concentração de uma solução, diluição, mistura de soluções e propriedades coligativas.

Termodinâmica: leis da termodinâmica, aplicações da lei de Hess, entalpia, entropia e energia livre de Gibbs.

Propriedades dos gases: a natureza dos gases, as leis dos gases, o movimento dos gases, o modelo cinético dos gases e lei dos gases reais.

Equilíbrio químico: as reações no equilíbrio, usando as constantes de equilíbrio, princípio de Le Chatelier, pH, pOH, tampões e hidrólise.

Compostos orgânicos: principais funções orgânicas, notação e nomenclatura, propriedades químicas e físicas, mecanismos das principais reações orgânicas e isomeria.

Para Professor Tutor a Distância – área de Matemática

Funções elementares: polinomiais, exponenciais, logarítmicas, e trigonométricas. Equações e inequações. Introdução de derivadas das funções elementares como inclinação de tangente à curva. Introdução de integrais das funções elementares como área sob a curva

Limite e Continuidade: Derivadas; Aplicações da Derivada; Integrais; Métodos de Integração e Aplicações; Integrais Impróprias; Seqüências e Séries.

Funções Reais de Várias Variáveis: Limites e Continuidade; Derivadas Parciais; Diferenciabilidade; Derivada Direcional; Integrais Múltiplas e Integrais Curvilíneas.

Introdução ao Estudo das Equações Diferenciais Ordinárias: Equações Diferenciais de 1ª Ordem; Equações Lineares de 2ª Ordem; Resolução de Equações Diferenciais em Série de Potencia; Sistema de Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL/CAPES
Centro de Educação Aberta e a Distância – CEAD
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química/EaD
Rua Olavo Bilac, 1148 – Centro Sul
CEP 64001-280 – Teresina PI
Site: www.ufpi.br

Matrizes; Determinantes; Álgebra Vetorial; Retas, Planos, Cônicas e Quádricas; Espaço Vetorial R^n ; Autovalores e Autovetores de Matrizes.

Para Professor Tutor a Distância – área de Física

MOVIMENTO DE UMA PARTÍCULA COM ACELERAÇÃO CONSTANTE: Movimento Retilíneo Uniformemente Variado; Movimento Circular e Uniforme; Movimento Circular Uniformemente Variado; Movimentos combinados; Lançamento oblíquo; Lançamento horizontal.

NEWTON E AS LEIS DO MOVIMENTO DOS CORPOS: Força e massa; A Primeira Lei de Newton – Lei da Inércia; A Segunda Lei de Newton - Princípio Fundamental da Dinâmica; A Terceira Lei de Newton – Lei da Ação e Reação; Aplicações das leis de Newton;

TEMPERATURA E CALOR: Descrição de sistemas termodinâmicos; Temperatura e equilíbrio térmico; Medição da temperatura; Dilatação térmica; Calor e Transferência de calor.

CAMPO ELÉTRICO E LEI DE GAUSS: O Campo Elétrico e Lei de Gauss.

POTENCIAL ELÉTRICO E CAPACITORES: Potencial Elétrico; Energia Potencial Elétrica; Condutor em Equilíbrio Eletrostático e Capacitores e Dielétricos

CORRENTE E RESISTÊNCIA ELÉTRICA: Corrente e Densidade de Corrente Elétrica; Resistência, Lei de Ohm, Resistividade e Condutividade Elétricas e Transferência de energia num circuito elétrico

CAMPO MAGNÉTICO: Campo Magnético; Força Eletromagnética sobre um fio no qual passa uma corrente elétrica; Aplicações da Força Magnética e Leis do Eletromagnetismo.