

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL PPGEA/UFES
EDITAL 01/2014: SELEÇÃO DE CANDIDATOS - DOUTORADO
TURMA 2014/2

1. DA INSCRIÇÃO:

Data: 16 de junho a 14 de julho de 2014 (serão aceitas inscrições via correios, por SEDEX com data de postagem até o dia 05/07/2014. Documentos postados após essa data serão indeferidos).

- Só serão aceitas inscrições que satisfaçam à documentação solicitada no item 2 deste edital;

Local: Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Tecnológico, Secretaria do PPGEA, Prédio das Pós-Graduações – CT-VI, sala 210, Av. Fernando Ferrari, nº 514, Goiabeiras, 29075-910, Vitória-ES, Tel. (27) 33579500 (ramal 5110). Página eletrônica: www.ct.ufes.br/ppgea ou <http://www.ambiental.ufes.br/pos-graduacao/PPGEA>

Horário: das 9:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 16:00 horas;

Público alvo: Profissionais de nível superior com diploma de Curso de Mestrado relacionado com as linhas de pesquisas e aos projetos dos professores orientadores do PPGEA.

2. DA DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO:

Os documentos deverão ser entregues dentro de um envelope fechado, com o nome completo do candidato e a área escolhida na frente do mesmo, organizados na seguinte ordem:

- Diploma do Curso de Mestrado ou atestado de conclusão, com data da defesa da dissertação anterior à data da matrícula, fornecida pelo órgão competente de uma Instituição de Ensino Superior (**original ou cópia autenticada em cartório**) – **frente e verso**.
- Histórico Escolar dos cursos de Graduação e de Mestrado. (cópia simples);
- *Curriculum vitae* no formato LATTES (simplificado) – do CNPq) (<http://lattes.cnpq.br/index.htm>)
- CPF e carteira de identidade (cópia simples);
- 1 (uma) Foto 3 x 4;
- Ficha de inscrição (Anexo 1);
- Título de Eleitor e comprovante de votação da última eleição – frente e verso (cópias simples);
- DUAS cartas de recomendação (só serão aceitas cartas de Professor/Pesquisador com doutorado) (Anexo 2);
- Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* (formato LATTES, simplificado, do CNPq) - devidamente preenchida e assinada pelo candidato (Tabela 3)*;
- Proposta de Trabalho de pesquisa em 02 vias impressas e em meio digital (CD) (**somente para candidatos inscritos como REGULARES**).
- Certificado de Proficiência em Língua Inglesa (TOEFL, IELTS e do Centro de Línguas). Como exame alternativo de proficiência em Língua Inglesa, ver Observação no item 5 deste edital.

(*) A Tabela de Pontuação será conferida pela Comissão de Avaliação de Áreas do PPGEA. O candidato deverá preenchê-la e será responsável pela veracidade das informações prestadas.

A Secretária do PPGEA não irá conferir a documentação dos candidatos no ato da inscrição. Os candidatos são responsáveis pela entrega da documentação exigida neste edital.

São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

Findo o processo seletivo, a documentação dos candidatos que não forem aprovados ficará disponível para retirada junto à secretaria do PPGEA pelo prazo de 30 (trinta) dias. Após essa data, o material será descartado.

3. DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

A homologação da inscrição depende do cumprimento integral dos itens anteriores. O resultado da homologação das inscrições será divulgado no dia 18 de julho de 2014, na Secretaria do PPGEA e na página eletrônica do PPGEA (**TABELA 2**).

4. DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental compreende três áreas de concentração: **POLUIÇÃO DO AR, RECURSOS HÍDRICOS e SANEAMENTO AMBIENTAL.**
- O candidato deverá optar por **SOMENTE UMA** área de concentração do programa e elaborar proposta de trabalho de pesquisa **sob a supervisão do professor orientador.**
- Informações adicionais sobre as áreas de concentração e suas respectivas linhas e projetos de pesquisa deverão ser obtidas junto aos professores. **Recomenda-se, anteriormente às inscrições, entrar em contato com os professores responsáveis pelos projetos de pesquisas de interesse do candidato para verificação do perfil profissional do candidato com as áreas afins às linhas de pesquisa/projetos dos professores orientadores listados na Tabela 1.**

5. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

O processo seletivo para o Doutorado será realizado nas seguintes etapas:

1ª Etapa- Eliminatória

Para alunos regulares e especiais em disciplinas

Prova de Proficiência em Língua Inglesa

- 1- O Candidato poderá apresentar, até a data limite da inscrição para este edital, o exame de proficiência em Inglês de um destes institutos: Centro de Línguas da UFES, TOFEL, IELTS.
- 2- As notas mínimas exigidas para estes exames específicos de língua Inglesa são:
 - (i) Nota 6,0 para o teste do Centro de Língua da UFES
 - (ii) 60% da nota máxima do exame TOEFL escolhido pelo candidato e
 - (iii) Nota 4,0 para o exame IELTS.

Os certificados de proficiência TOEFL, IELTS e do Centro de Línguas serão aceitos com validade máxima de 2 ANOS. O certificado de proficiência deve ser entregue na secretária do PPGEA até a data limite da inscrição.

OBSERVAÇÃO. Excepcionalmente neste edital será ofertada, pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA), uma prova de inglês a ser realizada no dia 21 de Julho de 2014 às 14h no PPGEA-UFES (local a ser definido e divulgado na homepage).

2ª Etapa – Classificatória

- Alunos Regulares

Seleção por área de concentração e linhas de pesquisa: Esta avaliação consistirá em uma entrevista e da análise do *Curriculum Vitae*. O candidato habilitado para a Fase 2 será avaliado na respectiva área de concentração de sua opção, conforme especificado na ficha de inscrição (ver **Tabela 1**).

a) Análise de Currículo: A análise do *Curriculum vitae* (modelo LATTES, simplificado do CNPq) será feita observando os seguintes pontos:

- a) publicações (artigos em periódicos nacionais e periódicos de circulação internacional, capítulos de livros, artigos completos em congressos);
- b) estágios oficialmente realizados;
- c) iniciação científica;
- d) curso de especialização e/ou de mestrado na área de Engenharia Ambiental ou em áreas afins
- e) disciplinas como aluno especial no PPGEA
- f) participação como Coordenador em projetos de pesquisa.

O Candidato deverá pontuar o seu currículo de acordo com o modelo em anexo (**Tabela 3**) com base no *Curriculum vitae* (modelo LATTES, simplificado do CNPq) apresentado. O preenchimento do formulário, será conferido pela Comissão de Avaliação de Áreas do PPGEA.

b) Entrevista e Apresentação da Proposta de Trabalho de Pesquisa

A Entrevista será realizada com professores da área de concentração de opção do candidato. Serão avaliados os seguintes itens:

- Adequação do perfil profissional do candidato às Linhas/projetos de pesquisa oferecidos pelos professores conforme **Tabela 1**;
- Capacidade de dedicação ao curso (tempo integral ou parcial);
- Cartas de recomendação;
- Capacidade de expressão oral;
- Histórico escolar da graduação

A Apresentação da Proposta de Trabalho de Pesquisa será feita na forma de um pré-projeto impresso, em temas específicos **indicados pelos professores da área de concentração escolhida**, seguindo a formatação da indicada pela ABNT para projetos de pesquisa. A proposta será avaliada em termos da justificativa, objetivos, e viabilidade técnico-científica. A proposta de trabalho será submetida a questionamentos pelos professores da comissão avaliadora do processo seletivo.

A nota de classificação (N2) obtida pelo candidato na segunda fase da seleção resultará do preenchimento, pela Comissão de Avaliação de cada área de concentração, da planilha de avaliação/pontuação apresentada na **Tabela 4**, que levará em consideração: a nota obtida na proposta de projeto; a nota (N1) obtida na análise do currículo; seu perfil profissional; capacidade de dedicação ao curso; cartas de recomendação; capacidade de expressão oral; e histórico escolar. A ordem de classificação dos candidatos (do primeiro ao último lugar) resultará do ordenamento decrescente das notas (N2) obtidas pelos mesmos. **Em caso de empate na nota N2 entre dois ou mais candidatos, será atribuída melhor classificação ao candidato que obtiver melhor pontuação no quesito “perfil profissional”, Mantido ainda o empate, observará a maior pontuação obtida no quesito “currículo”.** A nota mínima para aprovação como ALUNO REGULAR é sete (7,00). A classificação final dos candidatos selecionados será divulgada na forma de lista por área de concentração, incluindo as Linhas de Pesquisa/Projetos e os respectivos professores-orientadores. **As notas obtidas na Fase 1 não serão consideradas para a classificação final dos candidatos.**

- Alunos Especiais em Disciplinas:

Seleção por área de concentração e linhas de pesquisa: Esta avaliação consistirá em uma entrevista e da análise do *Curriculum Vitae*. O candidato habilitado para a Fase 2 será avaliado na respectiva área de concentração de sua opção conforme especificado na ficha de inscrição.

O Aluno Especial em Disciplinas ficará sob a supervisão de um professor do quadro do PPGEA que tenha ou não solicitado vagas para este edital.

a) Análise de Currículo: A análise do *Curriculum vitae* (modelo LATTES, simplificado do CNPq) será feita observando os seguintes pontos:

- a) publicações (artigos em periódicos nacionais e periódicos de circulação internacional, capítulos de livros, artigos completos em congressos);
- b) estágios oficialmente realizados;
- c) iniciação científica;
- d) curso de especialização e/ou de mestrado na área de Engenharia Ambiental ou em áreas afins
- e) disciplinas como aluno especial no PPGEA
- f) participação como Coordenador em projetos de pesquisa.

O Candidato deverá pontuar o seu currículo de acordo com o modelo em anexo (**Tabela 3**) com base no *Curriculum vitae* (modelo LATTES, simplificado do CNPq) apresentado. **O preenchimento do formulário, Tabela 3, feito pelo candidato será conferido pela Comissão de Avaliação de Áreas do PPGEA.**

b) Entrevista

A Entrevista será realizada com professores da área de concentração de opção do candidato, onde serão avaliados os seguintes itens:

- Adequação do perfil profissional do candidato às Linhas/projetos de pesquisa oferecidos pelos professores conforme Tabela 1;
- Capacidade de dedicação ao curso (tempo integral ou parcial);
- Cartas de recomendação;
- Capacidade de expressão oral;
- Histórico escolar da graduação

A nota de classificação (N2) obtida pelo candidato na segunda fase da seleção resultará do preenchimento, pela Comissão de Avaliação de cada área de concentração, da planilha de avaliação/pontuação apresentada na **Tabela 5**, que levará em consideração: a nota (N1) obtida na análise do currículo; seu perfil profissional; capacidade de dedicação ao curso; cartas de recomendação; capacidade de expressão oral; e histórico escolar. A ordem de classificação dos candidatos (do primeiro ao último lugar) resultará do ordenamento decrescente das notas (N2) obtidas pelos mesmos. **Em caso de empate na nota N2 entre dois ou mais candidatos, será atribuída melhor classificação ao candidato que obtiver melhor pontuação no quesito “perfil profissional”. Mantido ainda o empate, observará a maior pontuação obtida no quesito “currículo”.** A nota mínima para aprovação como ALUNO ESPECIAL é cinco (5,00). A classificação final dos candidatos selecionados será divulgada na forma de lista por área de concentração, incluindo as Linhas de Pesquisa/Projetos e os respectivos professores-orientadores. **As notas obtidas na Fase 1 não serão consideradas para a classificação final dos candidatos.**

6- DAS VAGAS:

O programa de pós-graduação em engenharia ambiental, neste processo seletivo, oferece **até 14 (quatorze) vagas** para o curso de doutorado. Essas vagas estão distribuídas de acordo com a disponibilidade dos professores nas áreas de concentração e linhas de pesquisa, conforme apresentado na **Tabela 1** abaixo. O PPGEA reserva-se o direito de não preencher todas as vagas oferecidas.

TABELA 1: Quadro de ofertas de vagas. Áreas de concentração, e demanda de alunos por professor-orientador de acordo com as linhas de pesquisa e/ou projetos para seleção PPGEA 2014/2

Área de concentração	Professor Orientador	Linhas de Pesquisa/Projeto	Vagas Doutorado
	Jane M. Santos jmerisantos@yahoo.com.br	Qualidade do ar em ambientes urbanos Qualidade do ar e o impacto na saúde humana	02
	Neyval Costa Reis Jr. neyval@gmail.com	Qualidade do ar em ambientes urbanos	02
	Valdério Anselmo Reisen valderioanselmoreisen@gmail.com	Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos Modelagem estocástica (espacial e temporal) com aplicação à poluição do ar;	04
Recursos Hídricos	Antônio Sérgio Ferreira Mendonça anserfm@terra.com.br	Gestão de águas interiores e Costeiras	02
Saneamento Ambiental	Sérvio Túlio Alves Cassini scassini@npd.ufes.br	Microbiologia Aplicada ao Saneamento Ambiental Bicombustíveis a partir de resíduos orgânicos e Biomassa Energia e Saneamento	02
	Regina de Pinho Keller kellygtr@gmail.com	Microbiologia Aplicada ao Saneamento Ambiental Bioindicadores	01
	Renato Ribeiro Siman rsiman@gmail.com	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	01
	TOTAL DE VAGAS		14

7. DAS BOLSAS DE ESTUDO:

Agências Federais (CAPES e CNPq), Estadual (FAPES) oferecem bolsas de estudo para os alunos regularmente matriculados. As bolsas são em número limitado e a sua distribuição será efetuada por critérios competitivos, baseando-se na disponibilidade de bolsas para cada área de concentração do programa. Os critérios de distribuição de bolsas disponíveis para o PPGEA são estabelecidos pela comissão de bolsas e aprovados pelo colegiado do PPGEA. O candidato à bolsa não poderá ter vínculo empregatício.

8. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A homologação das inscrições do/a candidato/a, da mesma forma que a condução do processo seletivo, é de competência da Comissão de Seleção, designada pela Coordenadora do PPGEA, composta pelos professores abaixo discriminados:

Prof. Dr. Valdério Anselmo Reisen
Prof. Dr. Antônio Sérgio Ferreira Gonçalves
Prof. Dr. Sérgio Túlio Alves Cassini
Prof. Dra. Taciana Albuquerque (Suplente)

A Comissão de Seleção divulgará a homologação das inscrições na data prevista no calendário abaixo sendo também encarregada de encaminhar a lista dos/as candidatos/as aprovados/as no processo seletivo para homologação por parte do Colegiado Acadêmico do Programa.

Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção.

Havendo contestação ao trabalho da Comissão deste Processo Seletivo, caberá ao Coordenador do PPGEA, em primeira instância, tentar intermediar uma solução.

O ato de inscrição do/a candidato/a no presente Processo Seletivo faz presumir seu conhecimento e aceitação dos itens que constam deste Edital.

9. DAS DATAS E LOCAIS

TABELA 2: CALENDÁRIO GERAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO INCLUINDO AS ETAPAS PARA SOLICITAÇÃO DE RECURSOS.

Etapa	Data	Horário	Local/Observação
Inscrições	16/06/2014 a 14/07/2014 ATÉ 05/07/2014 (CORREIOS)	Das 09h às 12h Das 13h às 16h	UFES, CT, Secretaria PPGEA, Prédio da Engenharia Ambiental
Homologação das Inscrições	18/07/2014	Das 09 às 16h	Secretaria PPGEA, prédio Engenharia Ambiental. Página eletrônica: www.ct.ufes.br/ppgea
Prova de Inglês EXTRA	21/07/2014	Das 14 às 16h	Sala 118, Prédio CT-VI (Prédio das Pós-Graduações)
Fase 2 - Entrevistas	25-28/07/2014	Das 09h às 12h Das 13h às 16h	UFES, CT, Secretaria PPGEA, prédio da Engenharia Ambiental
Resultado Fase 2	29/07/2014	Até às 16h	UFES, CT, prédio e salas a serem definidos
Recurso Fase 2	30-31/07/2014	Até às 16h	Secretaria PPGEA, prédio Engenharia Ambiental. Página eletrônica: www.ct.ufes.br/ppgea
Resultado do Recurso e Resultado Final	01/08/2014	Até às 16 h	Secretaria PPGEA, prédio Engenharia Ambiental. Página eletrônica: www.ct.ufes.br/ppgea
Matrícula (*)	A definir	Das 09h às 12h Das 13h às 16h	UFES, CT, Secretaria PPGEA, prédio da Engenharia Ambiental.

(*): Observação TABELA 2 - Após esta data, o aluno que não efetuar a sua matrícula estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.

10. DA DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA MATRÍCULA:

- Diploma de Mestrado (cópia autenticada em cartório) ou certidão de conclusão de curso, (cópia autenticada em cartório).

TABELA 3: TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE (a ser preenchida pelo candidato)

Item de Avaliação do Currículo ^(#)	Pontuação Unitária	Pontuação Total ^(*)
Publicações em revistas indexadas internacionais	1,0	
Publicações em revistas indexadas nacionais	1,0	
Publicações/apresentações em congressos internacionais	0,3	
Publicações/apresentações em congressos nacionais	0,3	
Livros técnicos	1,0	
Capítulos de livros técnicos	0,3	
Cursos de especialização na área de Engenharia Ambiental ou áreas afins	0,5	
Possuir o título de Mestrado na área de Engenharia Ambiental ou nas áreas de concentração do PPGEA	1,5	
Mestrado em outras áreas	1,5	
Estágios (12 meses) e iniciações científicas (12 meses) na área de Engenharia Ambiental ou afim.	0,5	
Disciplinas cursadas com aprovação no PPGEA (créditos não computados para o mestrado)	0,5	
Participação como Coordenador em projetos de pesquisa	1,0	
TOTAL (N1)		
^(*) Total de pontos a ser calculado pelo candidato. A Tabela de Pontuação será conferida pela Comissão de Avaliação do Processo Seletivo. O candidato será responsável pela veracidade das informações preenchidas, sob pena de desclassificação do Processo Seletivo.		
^(#) Cada item de avaliação do currículo de ser comprovado, por meio da apresentação, no ato da inscrição, de cópia de 1 ou 2 páginas de documento comprobatório.		

TABELA 4: PLANILHA DE AVALIAÇÃO/PONTUAÇÃO DA 2ª ETAPA DA SELEÇÃO

ALUNOS REGULARES (preenchida pela Comissão de Avaliação)

Item de Avaliação	Faixa de Pontuação	Pontuação Obtida
Proposta de Projeto	0,0 – 2,0	
Curriculum Vitae (N1M) **	0,0 – 2,0	
Adequação do perfil profissional do candidato às linhas/projetos de pesquisa oferecidos pelos professores conforme Tabela 1	0,0 – 1,5	
Capacidade de dedicação ao curso (tempo integral e tempo parcial)	0,0 – 1,5	
Cartas de recomendação ^{\$\$}	0,0 – 1,0	
Capacidade de expressão oral	0,0 – 1,0	
Histórico Escolar da Graduação ^{##}	0,0 – 1,0	
TOTAL (N2)		
<p>** N1M: Nota N1 Modificada (Nota Modificada do Curriculum Vitae): a) N1_N menor ou igual a 7,0: N1M = 0,5 b) N1_N entre 7,0 e 8,0: N1M = 1,0 c) N1_N entre 8,0 e 9,0: N1M = 1,5 d) N1_N entre 9,0 e 10,0: N1M = 2,0</p> <p>N1_N: Nota N1 Normalizada: $N1_N = (N1 \times 10) / N1max$; sendo N1max a maior nota obtida pelo candidato da área de concentração do PPGA</p> <p>^{##} Histórico Escolar: a) Coeficiente de Rendimento menor que 5,0: Pontuação = 0,0 b) Coeficiente de Rendimento entre 5,0 e 7,0: Pontuação = 0,3 c) Coeficiente de Rendimento entre 7,0 e 8,5: Pontuação = 0,6 d) Coeficiente de Rendimento entre 8,5 e 10,0: Pontuação = 1,0</p> <p>^{\$\$} Carta de Recomendação: Pontuação igual à média aritmética da avaliação global das cartas de recomendação do candidato, dividido por 10.</p>		

TABELA 5: PLANILHA DE AVALIAÇÃO/PONTUAÇÃO DA 2ª ETAPA DA SELEÇÃO ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS (preenchida pela Comissão de Avaliação)

Item de Avaliação	Faixa de Pontuação	Pontuação Obtida
Curriculum Vitae (N1M) **	0,0 – 2,5	
Adequação do perfil profissional do candidato às linhas/projetos de pesquisa oferecidos pelos professores conforme Tabela 1	0,0 – 3,0	
Capacidade de dedicação ao curso (tempo integral e tempo parcial)	0,0 – 1,5	
Cartas de recomendação §§	0,0 – 1,0	
Capacidade de expressão oral	0,0 – 1,0	
Histórico Escolar da Graduação ##	0,0 – 1,0	
TOTAL (N2)		
<p>** N1M: Nota N1 Modificada (Nota Modificada do Curriculum Vitae): a) N1_N menor ou igual a 7,0: N1M = 0,5 b) N1_N entre 7,0 e 8,0: N1M = 1,0 c) N1_N entre 8,0 e 9,0: N1M = 1,5 d) N1_N entre 9,0 e 10,0: N1M = 2,0</p> <p>N1_N: Nota N1 Normalizada: $N1_N = (N1 \times 10) / N1max$; sendo N1max a maior nota obtida pelo candidato da área de concentração do PPGEA</p> <p>## Histórico Escolar: a) Coeficiente de Rendimento menor que 5,0: Pontuação = 0,0 b) Coeficiente de Rendimento entre 5,0 e 7,0: Pontuação = 0,3 c) Coeficiente de Rendimento entre 7,0 e 8,5: Pontuação = 0,6 d) Coeficiente de Rendimento entre 8,5 e 10,0: Pontuação = 1,0</p> <p>§§ Carta de Recomendação: Pontuação igual à média aritmética da avaliação global das cartas de recomendação do candidato, dividido por 10.</p>		

ANEXO 1

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO – TURMA 2014/2

DOUTORADO

Foto 3 x 4

01- Opção para inscrição:

- () Aluno REGULAR do PPGEA
() Aluno ESPECIAL EM DISCIPLINAS do PPGEA
() Aluno deseja fazer prova de Inglês EXTRA ofertada pelo PPGEA

02 - DADOS PESSOAIS:

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade _____

CEP: _____ Estado _____ Tel: _____ Cel. _____

Estado Civil: _____ Data de nascimento: ____/____/____

Nacionalidade: _____ Naturalidade _____

Filiação: _____

CPF: _____ RG. _____ Orgão Exp. _____ Data _____

Endereço eletrônico (e-mail): _____

OPÇÃO PELA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO (Marque com x apenas uma opção):

- () POLUIÇÃO DO AR
() RECURSOS HÍDRICOS
() SANEAMENTO

Nome do professor (a) contactado: _____

3 - TITULAÇÃO:

Mestrado: _____

Instituição: _____

Início do curso: ____/____/____ Término do curso: ____/____/____

Cursos de Pós-Graduação:

Especialização () () Atualização Mestrado ()

Dados Profissionais:

Empresa: _____

Endereço: _____ Fone: _____

Cidade: _____ UF _____ Carga horária semanal: _____

Cargo ou Função: _____

Local: _____, _____ de _____ de _____

Assinatura do Candidato

ANEXO 2
CARTA DE RECOMENDAÇÃO
DOUTORADO

Campo A - Para preenchimento do(a) candidato(a):

Senhor(a) candidato(a), preencha o item 1 do campo A, e entregue este formulário a um(a) avaliador(a) de sua escolha que possua o título de Doutor. O avaliador poderá ser um professor, um superior técnico hierárquico ou outro profissional em posição equivalente.

A.1. Dados do(a) candidato(a):

Nome:
Curso de Graduação:
Data de colação de grau:
Universidade de Origem:
Curso de Mestrado em :
Data da defesa:.....
Título da dissertação:
Instituição:

Campo B - Para preenchimento do(a) avaliador(a):

Senhor(a) avaliador(a), por favor, preencha este formulário retornando-o, lacrado, para o candidato ou secretaria do PPGEA. O preenchimento deste formulário nos ajudará no processo de seleção para o curso de doutorado em Engenharia Ambiental. Caso o(a) Senhor(a) não conheça o candidato o suficiente para prestar as informações pedidas, por favor, deixe o item B.2 em branco.

B.1 Dados do(a) avaliador(a):

Nome:.....
Titulação de mais alto nível:
Instituição onde obteve a titulação acima:
Instituição ou empresa em que trabalha:
Posição ou cargo que ocupa:

B.2 Avaliação do candidato

• **Conheci o candidato em (ano) como:**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> aluno em curso de graduação. | <input type="checkbox"/> orientado em trabalho de final de curso. |
| <input type="checkbox"/> aluno em curso de mestrado | <input type="checkbox"/> pesquisador em projeto. |
| <input type="checkbox"/> outros (especificar) | |

• **Em um total aproximado de pessoas que conheci em circunstâncias similares, o candidato se classifica como:**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> entre os 5% melhores (10 pontos) | <input type="checkbox"/> entre os 50% melhores (4 pontos) |
| <input type="checkbox"/> entre os 10% melhores (9 pontos) | <input type="checkbox"/> abaixo dos 50% melhores (0 pontos) |
| <input type="checkbox"/> entre os 20% melhores (7 pontos) | |

• **Classifique o candidato em relação aos seguintes aspectos:**

Capacidade Intelectual:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente
Capacidade de trabalho individual:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente
Capacidade de trabalho em equipe:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente
Iniciativa:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente
Criatividade:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente
Capacidade de expressão oral e escrita:	deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente

B.3 Na sua opinião, qual a aptidão do candidato para a pós-graduação?

Deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 excelente

Data / /

Assinatura do avaliador

Endereço de Remessa: Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Tecnológico, Secretaria do PPGEA, Prédio da Engenharia Ambiental, Av. Fernando Ferrari, nº 514, Goiabeiras, 29060-970, Vitória-ES