

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – MONITORIA (PID)
EDITAL N^o 07/2016

A Pró Reitoria e a Comissão de Acompanhamento do Programa de Monitoria da UNICHRISTUS, constituída pelas Coordenações de Pesquisa e Monitoria de cada Curso e pela Supervisão dos Campi Dom Luís e Dionísio Torres, tornam pública a abertura de inscrições para o Programa de Monitoria do ano de 2016/2017 dos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Sistemas de Informação, que serão realizadas entre os dias 15 de abril até às 00h do dia 13 de maio de 2016, por meio do link <http://bit.ly/Docência2016>.

1. OBJETIVO GERAL

Estimular a prática da iniciação à docência e o desempenho intelectual do aluno monitor através de sua maior interação com a área de estudo, levando ao corpo discente o aperfeiçoamento na disciplina.

2. ATRIBUIÇÕES

2.1. Alunos Monitores

- 2.1.1 Colaborar, por meio da função de Monitor, com o professor, na execução de tarefas didáticas da disciplina correlata, tais como: elaboração de questões para o banco de dados do professor, contribuir na preparação de material didático (notas de aula, revisões, resumos), levantamento bibliográfico de conteúdo complementar, pesquisa de informações sobre eventos e notícias relacionados à disciplina e sua respectiva divulgação entre os alunos, elaboração de produção científica, participação em eventos acadêmicos, contato semanal com alunos da disciplina, condução de plantão de dúvidas, colaboração em atividades de nivelamento;
- 2.1.2 Durante o Programa de Monitoria, além do plantão de dúvidas, o aluno deve desenvolver, no mínimo, 10 (dez) atividades dentre as descritas no item 2.1.1, o que equivale a uma atividade por mês. Tais atividades deverão ser indicadas pelo professor até o final da primeira quinzena do mês; caso contrário, o aluno deverá procurar a Coordenação de Pesquisa e Monitoria para providências. Essas atividades deverão ser anexadas ao relatório mensal (M3);
- 2.1.3 Elaborar relatório mensal seguindo o formulário M3 sobre as tarefas desenvolvidas, a serem entregues à Coordenação de Pesquisa e Monitoria de cada curso até o quinto dia útil do mês subsequente;
- 2.1.4 O relatório mensal (M3) deverá discriminar detalhadamente as atividades desenvolvidas pelo aluno monitor, especificando a carga horária dispendida para cada uma delas. Ao relatório deve ser anexada comprovação da atividade desenvolvida (relatório de pesquisa, questões escolhidas para banco de dados, fichamento, questionário, nota de aula etc);
- 2.1.5 Dedicar-se às atividades de monitoria, cumprindo carga horária de **12 horas semanais**, conforme orientação do Professor. Destas, 2 (duas) horas deverão necessariamente se destinar ao plantão de atendimento ao aluno;
- 2.1.6 Assinar livro de frequência no início e no término do plantão de dúvidas;
- 2.1.7 No caso das disciplinas ministradas em mais de um horário, especialmente em turnos diferentes, o aluno deve estar presente nas aulas de pelo menos uma turma, respeitando-se o horário das disciplinas em que o aluno está matriculado, a critério do professor orientador;
- 2.1.8 Participar das atividades propostas pela Coordenação de Pesquisa e Monitoria de cada curso, observando, em todo caso, as recomendações e normas da Coordenação de cada curso;
- 2.1.9 Após seis meses do início do Programa, o aluno poderá ser convidado pela Coordenação de Pesquisa e Monitoria a apresentar os resultados parciais do artigo que está sendo desenvolvido para o Encontro.
- 2.1.10 Inscrever e apresentar **ARTIGO** do Programa de Monitoria no ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA E À DOCÊNCIA e ENCONTRO DE PESQUISADORES DA UNICHRISTUS, preferencialmente relacionando o conteúdo da disciplina a metodologias de ensino utilizadas.
- 2.1.11 Entregar relatório semestral de atividades (M4) no quinto dia útil do mês de dezembro de 2016 e no último dia útil do mês de junho de 2017;
- 2.1.12 Comparecer às reuniões de acompanhamento conforme previsto no cronograma de atividades de cada Coordenação de Pesquisa e Monitoria;

- 2.1.13 Após a divulgação do resultado, assinar o **Termo de Compromisso** entre os dias **08 a 12 de agosto de 2016**, em dia, horário e local a ser definido pela Coordenação de Pesquisa de cada curso, juntamente com a divulgação do resultado.
- 2.1.14 Constatada a não entrega dos formulários M3 por dois meses (consecutivos ou não), o estudante pesquisador (bolsista ou não bolsista) e seu orientador poderão ser **automaticamente DESLIGADOS** do Programa de Monitoria.
- 2.1.15 Além das atividades expostas neste Edital, os monitores (bolsistas e não bolsistas) são obrigados a participar de capacitação a ser ofertada, em calendário a ser posteriormente divulgado, com assiduidade de até 75%. Os temas da capacitação serão relacionados diretamente a atividades didático-pedagógicas compatíveis com o Programa de Iniciação à Docência.

2.2. Professores Orientadores

- 2.2.1 Apresentar os temas e elaborar as provas teóricas e práticas para seleção do(s) candidato(s) na Coordenação de Curso ou de Pesquisa e Monitoria.
- 2.2.2 Propiciar ao corpo discente instrumentos e orientações voltados ao exercício da iniciação à docência, objetivando o desenvolvimento continuado dos alunos através da prática de monitoria, tais como: elaboração de exercícios, levantamento de questões pertinentes à disciplina, elaboração de material didático (como notas de aula) em co-participação com o aluno monitor, aula de revisão, elaboração de resumos e resenhas, indicação de bibliografia complementar sobre a matéria estudada, produção de artigos científicos, participação em eventos acadêmicos, indicação sobre eventos pertinentes à área, para compartilhar com os alunos, contato semanal com alunos da disciplina alertando a respeito de informações importantes para a disciplina, supervisão de plantão de dúvidas, planejamento de atividades de nivelamento junto ao monitor;
- 2.2.3 Elaborar e observar o Plano de Orientação ao Aluno Monitor (M2) referente à disciplina que leciona, apresentando-a ao Coordenador para troca de sugestões.
- 2.2.4 Assinar o termo de compromisso como Professor Orientador do programa de monitoria;
- 2.2.5 Dedicar **2 (duas) horas semanais** ao Programa, destinando-as aos encontros com os seus Monitores, bem como às demais atividades inerentes ao planejamento e execução das atividades correspondentes, de acordo com as orientações e normas da Coordenação de cada curso, pelo que será remunerado em 2 (duas) horas-aula semanais.
- 2.2.6 Acompanhar a frequência e o desenvolvimento das atividades programadas para os Alunos Monitores, registrando-as em relatórios mensais.
- 2.2.7 Indicar, até o final da primeira quinzena de cada mês, as atividades que serão desenvolvidas pelo monitor, nos termos do item 2.1.
- 2.2.8 Emitir os relatórios semestrais de acompanhamento dos Alunos Monitores (M4) às Coordenações de Curso ou Coordenações de Pesquisa e Monitoria de cada curso.
- 2.2.9 Orientar e acompanhar os monitores na produção do ARTIGO CIENTÍFICO para apresentar no Encontro de Iniciação à Pesquisa e à Docência e Encontro de Pesquisadores da Unichristus, preferencialmente relacionando o conteúdo da disciplina a metodologias de ensino utilizadas.
- 2.2.10 Estimular a apresentação do trabalho em congressos e seminários de iniciação à docência.
- 2.2.11 Estimular a integração entre os estudantes monitores nas disciplinas comuns aos Cursos.
- 2.2.12 Apresentar, após 11 meses de desenvolvimento do projeto, um relatório de avaliação do aluno (formulário modelo M-5).
- 2.2.13 Dar o suporte necessário ao aluno no tocante ao preenchimento e entrega dos formulários exigidos.
- 2.2.14 Ao final do período correspondente, o Professor receberá certificado por sua participação enquanto orientador do Programa de Iniciação à Docência.

3. DAS RESTRIÇÕES

3.1. É vedado ao bolsista monitor ou não-bolsista:

- Substituir o professor nas ações docentes da disciplina;
- Corrigir e atribuir notas em avaliações discentes sejam elas provas ou trabalhos;
- Lançar notas ou frequência no Diário de Classe ou Sistema Lyceum.

4. DAS INSCRIÇÕES

Campus Dom Luís: Av. Dom Luís, 911 – Aldeota – CEP: 60160-196 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3457.5300
Campus Parque Ecológico: Rua João Adolfo Gurgel, 133 – Papicu – CEP: 60192-345 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3265.8100
Campus Dionísio Torres: Rua Israel Bezerra, 630 – Dionísio Torres – CEP: 60135-460 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3277-1633
Campus Benfica: Rua Princesa Isabel, 1920 – Benfica - Fone: (85) 3214-8770
www.unichristus.edu.br

4.1. As inscrições estarão abertas no período de 15 de abril às 00h do dia 13 de maio de 2016.

4.2. Para efetuar a inscrição on-line, o aluno deverá acessar o link <http://bit.ly/Docência2016>, fornecer seus dados pessoais e, ainda, anexar:

- Histórico acadêmico atualizado;
- Declaração atualizada do candidato atestando sua atual disponibilidade para 12 horas semanais de atividades referentes à disciplina, ao tema ou à área em que deseja atuar como monitor.

5. BOLSA DE MONITORIA

5.1. A bolsa terá vigência de 11 meses, ou até a conclusão do curso de graduação, caso ocorra em data anterior.

5.2. O desconto na mensalidade somente será aplicado no semestre letivo imediatamente após o início do período das atividades de monitoria (ou seja, em janeiro de 2017), mediante comprovação de entrega de **TODOS** os formulários, como descrito no item 2.

5.3. Ao término das atividades de monitoria, previsto para julho de 2017, e mediante a entrega de **TODOS** os formulários (M3 e M4) serão concedidos mensalmente os outros seis meses de desconto, ou até a conclusão do curso de graduação, caso ocorra em data anterior.

5.4. Os bolsistas serão contemplados com bolsa 25% de desconto na mensalidade durante o período de vigência do programa de Monitoria.

5.5. Não é permitida a **acumulação da bolsa** da monitoria com qualquer outra que seja concedida por esta IES ou por entidade governamental (MEC/PROUNI etc). Em nenhum caso a concessão da referida bolsa dará ensejo ao pagamento de benefício direto ao contemplado; mas autoriza, tão somente, a concessão de desconto na mensalidade, quando for o caso.

5.6. Não é possível acumular duas Monitorias (mesmo que uma seja não bolsista), assim como é vedada a participação simultânea do estudante (bolsista e não bolsista) em outros programas desta IES que requeiram dedicação de carga horária acima de 10 horas semanais. Caso se verifique a participação simultânea nos programas acima especificados ou acumulação de bolsa concedida por esta IES implicará em desligamento automático do estudante dos programas de que estiver participando (sem garantia de certificado).

5.7. Será contemplado com bolsa o aluno classificado no primeiro lugar no certame a que se submeteu, quando haja previsão de vaga de monitor bolsista (Conforme os anexos deste Edital). Os demais alunos aprovados em primeiro lugar serão classificados como não-bolsistas de acordo com o número de vagas disponibilizadas nos anexos deste edital.

6. REQUISITOS DO ALUNO – MONITOR

6.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação na Unichristus;

6.2. Não ser o aluno possível concludente do Curso no momento de início da vigência do Programa de Monitoria;

* 6.3. Possuir Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) maior que ou igual a 7,0 (sete).

6.4. Estar cursando ou ter sido aprovado na disciplina em que pretende ser monitor com média maior ou igual a 7,0. No caso de o candidato estar cursando a disciplina, ficará condicionada a assinatura do Termo de Compromisso à apresentação de média maior ou igual a 7,0 (sete). Caso o candidato não atinja esta condição, será convocado aquele que for classificado em segundo lugar.

6.5. Não ter sido monitor da disciplina para a qual pretende a monitoria.

7. BENEFÍCIOS PARA O ALUNO- MONITOR

7.1. O aluno bolsista receberá um certificado de iniciação à docência e bolsa de 25% na sua mensalidade, conforme o item 5.

7.2. O aluno não bolsista receberá um certificado de iniciação à docência.

7.3. Os direitos dos alunos monitores, bolsistas ou não-bolsistas, estão condicionados ao cumprimento integral dos deveres previstos neste Edital.

7.4. O aluno monitor poderá locar até 4 (quatro) livros na biblioteca.

7.5. Serão validadas horas de atividade complementar aos alunos participantes do Programa de Monitoria, de acordo com o Regulamento de cada Curso.

8. DA SELEÇÃO

8.1. Das Provas

8.1.1 A relação dos temas a serem abordados na prova de seleção (escrita e/ou didática) está descrita nos anexos deste Edital.

8.1.2 As **provas escritas** serão realizadas **até o dia 20 de maio de 2016, conforme calendário de cada curso em anexo**. Os horários serão marcados pela Coordenação de cada curso. Nesta ocasião ocorrerá o sorteio dos pontos da prova prática.

8.1.3 As **provas didáticas** serão entre os dias **30 e 31 de maio de 2016, de acordo com calendário definido pela Coordenação de Pesquisa** de cada curso, no âmbito específico de suas atribuições mediante regulamento próprio.

8.1.4 Somente poderá realizar a prova didática o aluno que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) na prova escrita, de acordo com o resultado parcial a ser divulgado até **o dia 25 de maio de 2016**.

8.1.5 A falta ou atraso para a realização das provas enseja a eliminação do candidato, não cabendo recursos para esta situação.

8.2. Da Aprovação

8.2.1 Será aprovado o candidato que obtiver nota igual a ou maior que 7,0 (sete).

8.2.2 Os candidatos serão classificados em ordem decrescente, de acordo com a nota obtida, dentro do número de vagas do curso, da disciplina e do turno.

8.2.3 No caso de empate, serão obedecidos, sucessivamente, os seguintes critérios:

- Maior nota na prova escrita;
- Maior número de horas aulas cursadas;
- Maior média na disciplina que pretende ser monitor;
- Maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA).

8.3. A divulgação dos resultados será realizada **até o dia 02 de junho de 2016**.

9. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CURSO

Para o período de **agosto de 2016 a julho de 2017**, o número de vagas para os alunos bolsistas e voluntários está determinado no Quadro 1 e detalhado no anexo de cada curso.

Quadro 1 - Número de vagas para os alunos bolsistas e não bolsistas.

Cursos	Bolsistas	Não bolsistas
Administração	9	-
Direito	30	13
Engenharia Civil	12	-
Engenharia da Produção	04	-
Arquitetura e Urbanismo	12	-
Ciências Contábeis	11	-
Sistemas de Informação	4	4
Total	82	17

10. ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA

10.1. Caso haja vacância na monitoria até 30 dias após a assinatura do Termo de Compromisso, será chamado imediatamente o primeiro candidato classificável para assumir a vaga, nos termos do regulamento de monitoria respectivo. Após este período, a vaga será declarada extinta.

10.2. O desligamento (temporário ou definitivo) do professor orientador poderá ensejar o desligamento do seu monitor. Na ocorrência dessa hipótese, o monitor perde o direito ao desconto (se for bolsista), bem como ao remanescente das horas de atividade complementar que faltariam para integralizar o programa.

Parágrafo único. No caso de desligamento de professor, se houver no curso outro professor ministrando a mesma disciplina para a qual foi aprovado o monitor, caberá às comissões de acompanhamento do programa de monitoria a decisão sobre a eventual realocação do aluno.

10.3 O recebimento do certificado de iniciação à docência é condicionado ao cumprimento integral pelo aluno de todas as atribuições da monitoria, durante a vigência do Programa; em caso de interrupção das atividades, por qualquer motivo, o aluno receberá apenas uma declaração de ter participado parcialmente do Programa, nos termos de regulamento de monitoria específico.

11. CLÁUSULA DE RESERVA


A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa e a Comissão de Acompanhamento do Programa de Monitoria do Campus Dom Luís reservam-se o direito de resolver os casos omissos bem como as situações não previstas no presente Edital.

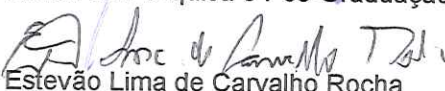
12. DOS RECURSOS

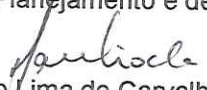
Das decisões tomadas pelas Coordenações de Pesquisa e de Curso e pela Pró-Reitoria de Pesquisa não caberá qualquer recurso.


Fortaleza, 13 de abril de 2016.


José Lima de Carvalho Rocha
Reitor


Marcos Kubrusly
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação


Estevão Lima de Carvalho Rocha
Pró-Reitor de Planejamento e de Administração


Maurício Lima de Carvalho Rocha
Pró-Reitor de Graduação


Anabel Cruz Dionísio
Supervisão do Campus Dom Luís


Rogério Frota Leitão dos Santos
Supervisão do Campus Dionísio Torres

Elnivan Moreira de Souza.
Prof^ª. Elnivan Moreira de Souza

Coordenador de Pesquisa e Monitoria do Curso de Administração

Ana Stela Vieira Mendes Câmara

Prof^ª. Ana Stela Vieira Mendes Câmara

Coordenadora de Pesquisa e Monitoria do Curso de Direito

Clarissa Freitas de Andrade.

Prof^ª. Clarissa Freitas de Andrade

Coordenadora Pesquisa e Monitoria do Núcleo de Tecnologia

Rafael Siqueira Telles Vieira

Prof. Rafael Siqueira Telles Vieira

Coordenador de Pesquisa e Monitoria do Curso de Sistemas de Informação

Renata Rouquayrol Assunção

Profa. Renata Rouquayrol Assunção

Coordenadora de Pesquisa e Monitoria do Curso de Ciências Contábeis

[Handwritten signature]

ANEXO I – CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

1.1 São 9 vagas para bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 19 de maio de 2016, às 16 horas. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita obedecerá ao padrão ENADE, constituída por questões objetivas (40%) e subjetivas (60%) contemplando os 5 pontos constantes no Quadro 1.

2.2 As provas didáticas acontecerão entre os dias 30 e 31 de Maio de 2016.

2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos, prorrogáveis por mais 5 (cinco), para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: correlação entre a apresentação e o tema sorteado; atualidade e relevância do tratamento dado ao tema; desenvoltura, domínio e objetividade na apresentação; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

Quadro 1

As nove vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

Número de Vagas	Disciplina/Professor	Pontos para a prova:
01	Contabilidade Introdutória Prof. Bruno Lima	1. Contabilidade e Seu Campo de Ação 2. Classificação da Empresa 3. Gestão Patrimonial 4. Registro das Variações Patrimoniais 5. Balancete, Demonstração de Resultados e Balanço Patrimonial
01	Metodologia Científica Prof. Bruno Lima	1. Método Científico 2. Estratégias e Técnicas de Pesquisa 3. Pesquisa em Administração 4. Elaboração de trabalhos científicos (artigo, monografia, etc) 5. Publicações Científicas
01	Estatística Aplicada à Administração Prof. Edson do Carmo	1. Distribuição de Frequência 2. Medidas de Tendência Central 3. Medidas de Dispersão 4. Distribuição Binomial 5. Distribuição Normal
01	Matemática Aplicada à Administração Prof. Edson do Carmo	1-Conjuntos 2-Porcentagem 3-Equação do 1ª e 2ªGrau 4-Sistema de Equações 5-Logaritmos
01	Filosofia Política Aplicada à Administração Prof. Francisco Gomes	1. A teoria da titularidade de Robert Nozick. 2. John Rawls e o argumento do equilíbrio refletido e a regra maximin. 3. O imperativo categórico kantiano e o conflito de interesses. 4. O argumento utilitarista de Stuart Mill. 5. Os argumentos (contra e a favor) à discriminação positiva.
01	Teoria das Organizações II	1. Teoria da Burocracia na Adm

	Prof. Frederico Rômulo	<ol style="list-style-type: none"> 2. Teoria Comportamental da Adm 3. Teoria do Desenvolvimento Organizacional D.O. 4. Teoria Sistêmica da Adm 5. Teoria Contingencial da Adm.
01	Gestão Financeira e Orçamentária I Profa. Karla Machado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valor de Mercado: Melhor critério para a tomada de Decisões Financeiras 2. Ativos Financeiros: Renda Fixa x Renda Variável 3. Medidas de Criação de Valor: EVA e WACC 4. Análise das Demonstrações Contábeis 5. Análise Custo Volume Lucro
01	Gestão de Custos Profa. Karla Machado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Classificação dos Gastos 2. Custeio por Absorção 3. Custeio Variável 4. Custeio ABC 5. Ponto de Equilíbrio: Econômico, Financeiro e Contábil
01	Psicologia e Comportamento Organizacional Profa. Milena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comportamento Organizacional Atualmente: dimensões internacionais do comportamento organizacional. 2. Evolução da Psicologia: a ciência do comportamento e suas contribuições para Administração. 3. O Indivíduo e a Organização: teorias da motivação no ambiente de trabalho. 4. O Contexto Social no Trabalho: desenvolvimento e desempenho dos grupos. 5. Comportamento Organizacional e Formas de Subjetividade: o comportamento organizacional e as implicações na saúde psicológica

3 - DISPOSIÇÕES GERAIS

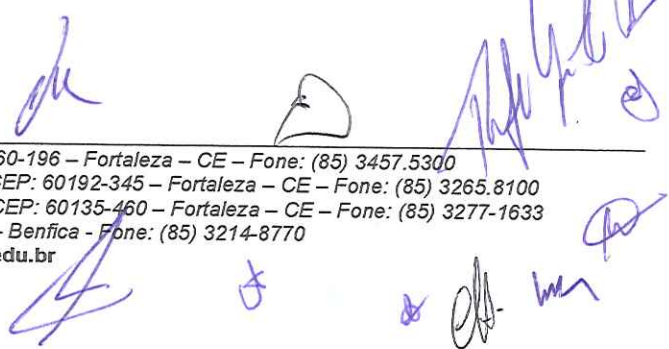
3.1 No caso de vagas ociosas entre as monitorias a que se destinou bolsa, poderá haver o remanejamento do fomento institucional para monitorias não bolsistas, de acordo com a ordem de classificação final.

3.2 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir todos os requisitos exigidos fará jus à certificação e à consignação de 20 horas de atividades complementares no Grupo I – Ensino e mais 15 horas no Grupo II – Pesquisa, mediante publicação e apresentação de artigo científico completo em evento realizado pela Unichristus.



Fortaleza, 13 de abril de 2016

Elnivan Moreira de Souza
Elnivan Moreira de Souza
Coordenadora de Pesquisa e Monitoria
Curso de Administração



ANEXO II
ANEXO II – CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

3.1 São 12 vagas para bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 20 de maio de 2016, às 9 horas. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita poderá ser constituída por questões objetivas e/ou subjetivas ou por dissertação sobre temas especificados neste edital.

2.2 As provas didáticas acontecerão nos dias 30 e 31 de Maio de 2016 no turno da manhã.

2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: correlação entre a apresentação e o tema sorteado; atualidade e relevância do tratamento dado ao tema; desenvoltura, domínio e objetividade na apresentação; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

3 – DO RESULTADO PARCIAL

3.1 No dia 18 de maio será lançada lista de deferidos com informações de local de prova e materiais necessários para a realização das provas escritas.

3.2 No dia 25 de maio será divulgado resultado de provas escritas com informações de horários e salas para prova didática de cada candidato.

Quadro1

As doze (12) vagas para bolsistas estão distribuídas para as doze disciplinas, da seguinte forma:

ARQUITETURA E URBANISMO		
Professor(a)	Disciplina	Pontos para prova
Daniel de Matos Alves	Cálculo	<ol style="list-style-type: none"> Funções: funções polinomiais e funções trigonométricas. Limite de uma função. Taxa de variação e derivada de uma função Regras de derivação. Integral definida e áreas.
Denise Vidal	Conforto Ambiental I	<ol style="list-style-type: none"> Termodinâmica Elementos Carta bioclimática Ventilação Natural Proteção solar Geometria da Insolação
Afrânia Gadelha Diogenes	Desenho Arquitetônico e Urbanístico I	<ol style="list-style-type: none"> Planta baixa com representação de hierarquia de linhas Escada e rampa Plantas de cobertura Cortes transversal e longitudinal Fachadas com revestimentos e hachuras
Mateus Gonçalves de Medeiros	Estética e História da Arte	<ol style="list-style-type: none"> O impressionismo e a ruptura dos paradigmas artísticos tradicionais. O advento da reprodutibilidade técnica e a destruição da aura da obra de arte. A constituição do gosto na era da indústria

		<p>cultural.</p> <ol style="list-style-type: none"> Arquitetura renascentista e arquitetura barroca. Arte: imitação ou invenção?
Viviane Sales Furtado	Fundamentos da Arquitetura e Urbanismo	<ol style="list-style-type: none"> Definições de arquitetura, Campo de atuação e possibilidades no mercado atual; A questão da forma e da função na arquitetura. Definições de urbanismo; Conceitos e funcionamento das cidades, aglomerados urbanos, metrópole e redes urbanas; Conceito de desenvolvimento urbano; Problemas urbanos e conflitos sociais, apresentando alguns conceitos como mobilidade, déficit habitacional, segregação residencial, vazios urbanos, favelização, assentamentos precários, dentre outros e Conceitos de desenvolvimento sustentável; Questões sobre cidade versus Meio Ambiente, nas escalas econômicas, ambiental e social; Cidades e arquitetura sustentável.
Kelma Pinheiro Leite	Geometria Descritiva	<ol style="list-style-type: none"> Estudo do Ponto Estudo da Reta Estudo do Plano Sistema Mongeano de Projeção Representação de objetos no Espaço (perspectivas isométricas)
Dimitry Barbosa Pessoa	Matemática Aplicada	<ol style="list-style-type: none"> Potenciação e Radiciação Notação científica Função do primeiro e segundo grau Geometria Plana Volumes
Germana Pinheiro Câmara	Projeto Arquitetônico I	<ol style="list-style-type: none"> Partido Arquitetônico Programa de necessidades Maquetes volumétricas no processo de projeto Desenho técnico e as etapas de projeto Análise formal – transformações da forma
Diego de Castro Sales	Tecnologia da Construção 1	<ol style="list-style-type: none"> Fundações rasas; Estruturas de concreto armado; Alvenaria estrutural; Vedações leves (painéis de vedação);

		5. Elementos estruturais do telhado.
Viviane Sales Furtado	Teoria do Paisagismo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos de paisagem e paisagismo; 2. Elementos estruturadores da paisagem; 3. Panorama da História do Paisagismo; 4. Paisagismo no Brasil e 5. Vegetação aplicada ao Paisagismo e arborização urbana.
Larissa Menescal	Teoria do Urbanismo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Origem e evolução da estrutura das cidades (Ana Fani Carlos) 2. Revolução Industrial e a origem da disciplina do Urbanismo (Françoise Choay) 3. Pré-urbanismo Culturalista (Françoise Choay) 4. Pré-urbanismo Progressista (Françoise Choay) 5. Escola Alemã (Barbara Freitag)
Rodrigo Márcio Souza Pinto	Teoria e História da Arquitetura I	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Casa Romana. 2. As Termas Romana 3. Çhatal Hüyük e sua organização urbana 4. As maquetes no antigo oriente próximo 5. O desenvolvimento da tecnologia construtiva grega

4 – DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir **todos** os requisitos exigidos neste Edital fará jus à certificação e à consignação de 20 horas de atividades complementares no Grupo I – Ensino e 15 horas no Grupo II – Pesquisa, perfazendo um total de 35 horas de atividades complementares.

Fortaleza, 13 de abril de 2016

Clarissa Freitas de Andrade

Clarissa Freitas de Andrade

Coordenadora de Pesquisa e Monitoria do Núcleo de Tecnologia

ANEXO III – CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

3.2 São onze vagas para bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 16 de maio de 2016, das 17:30 às 18:30. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita consistirá em cinco questões sobre o conteúdo exigido, nos moldes institucionais, conforme disposto no Quadro 1.

2.3 As provas didáticas acontecerão entre os dias 30 e 31 de Maio de 2016. O calendário das apresentações será divulgado juntamente com a divulgação do resultado da prova escrita.

2.4 O aluno terá 20 (vinte) minutos para expor sobre o ponto sorteado, podendo utilizar lousa, pincel e/ou data show.

2.5 Os critérios de avaliação da prova didática são: domínio do conteúdo, objetividade e clareza durante a apresentação.

Quadro 1

As onze vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

CIÊNCIAS CONTÁBEIS		
Professor(a)	Disciplina	Temas para seleção
José Ailton Forte Feitosa	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inequações: Do primeiro e segundo grau. Sistema de inequações. ✓ Regra de três Simples e Composta: Problemas. Porcentagem. Proporção. ✓ Limite: Conceitos e propriedades. ✓ Derivada: Conceito geral e propriedades. Regra da cadeia. ✓ Funções: Do primeiro e segundo grau. Raiz, gráfico, vértice, estudo dos sinais. Logarítmicas.
Leonardo Aguiar Maia	Contabilidade de Custos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Separação entre custos e despesas ✓ Apropriação dos custos diretos e indiretos ✓ Classificação dos custos ✓ Sistemas de custeamento (por ordem, contínua e conjunta) ✓ Ponto de equilíbrio
Paulo Henrique Pierre Pessoa	Contabilidade Intermediária	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tratamento contábil dos tributos incidentes sobre venda ✓ Apuração do resultado do exercício ✓ Remuneração sobre o capital próprio ✓ Demonstração do Valor Adicionado ✓ Demonstração dos Fluxos de Caixa
Greyciane Passos dos Santos	Contabilidade Avançada I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alterações ocorridas à Lei 6.404/1976 ✓ Investimentos avaliados pelo método de equivalência patrimonial ✓ Consolidação das Demonstrações Contábeis ✓ Reorganização Societária (Incorporação, Cisão e Fusão) ✓ Ajuste a valor presente (aplicabilidade e noções de cálculo)


Amaurinete Furtado do Amaral	Laboratório Contábil e Empresarial I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Folha de pagamento ✓ Guias de recolhimento de contribuição sindical, FGTS, INSS e IRRF ✓ Constituição de sociedade ✓ Livros obrigatórios
José Lima Crisóstomo	Matemática Financeira	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Juros Simples (Regime de Capitalização Simples; Mensuração das Variáveis Financeiras; Taxas Proporcionais; e Juros Exato e Juros Comercial) ✓ Juros Composto (Regime de Capitalização Composta; Mensuração das variáveis financeiras; Convenções: Linear e Exponencial; e Taxa Efetiva, Taxa Nominal e Taxas Equivalentes)
Rogério Frota Leitão dos Santos	Gestão e Análise de custos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Métodos de custeio (Por absorção e Variável) ✓ Ponto de equilíbrio ✓ Margem de contribuição e limitação na capacidade produtiva ✓ Análise das variações dos materiais diretos, mão-de-obra direta e custo indireto de fabricação ✓ Análise gerencial baseada em custos (comprar ou produzir)
Sérgio de Melo Duarte	Contabilidade e Legislação tributária II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceitos de legislação tributária ✓ Lucro Presumido e Real (Trimestral e Anual) ✓ Determinação da base de cálculo e do Imposto de Renda ✓ Contribuições sociais do PIS/PASEP e COFINS (Contribuintes e Não-incidência e isenção) ✓ Compensação da base de cálculo negativa e limites na compensação da base negativa ✓ Balanço de suspensão ou redação ✓ Compensação de prejuízos fiscais ✓ Contabilização das principais operações
José Ferreira Chagas	Análise das Demonstrações Contábeis	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Padronização e Reclassificação ✓ Análise vertical e análise horizontal ✓ Índices de liquidez, de endividamento, de rentabilidade, de prazo médio e de atividade (rotatividade) ✓ Ciclos operacional e financeiro ✓ ROI versus ROE
Maria Ivany Gomes Araújo	Orçamento e Finanças públicas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estrutura da Administração Pública ✓ Lei Orçamentária Anual - LOA ✓ Plano Plurianual - PPA ✓ Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO ✓ Receita e Despesa Pública
Amaurinete Furtado do Amaral	Laboratório Contábil e Empresarial II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Operações pré-balanço ✓ Demonstrações Contábeis ✓ Cálculo de tributos ✓ Auditoria do Balanço

3 - DISPOSIÇÕES GERAIS

Campus Dom Luís: Av. Dom Luís, 911 – Aldeota – CEP: 60160-196 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3457.5300
 Campus Parque Ecológico: Rua João Adolfo Gurgel, 133 – Papicu – CEP: 60192-345 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3265.8100
 Campus Dionísio Torres: Rua Israel Bezerra, 630 – Dionísio Torres – CEP: 60135-460 – Fortaleza – CE – Fone: (85) 3277-1633
 Campus Benfica: Rua Princesa Isabel, 1920 – Benfica - Fone: (85) 3214-8770
www.unichristus.edu.br

3.1 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir todos os requisitos exigidos fará jus à certificação e à consignação de 40 horas de atividades complementares no Grupo II – Pesquisa.

Fortaleza, 13 de abril de 2016


Renata Rouquayrol Assunção
Coordenadora de Pesquisa – Ciências Contábeis

ANEXO IV – CURSO DE DIREITO

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

3.3 São trinta vagas para bolsistas e treze para não-bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 18 de maio de 2016, às 16 horas. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita consistirá em uma dissertação de até 60 (sessenta) linhas sobre o ponto sorteado, conforme disposto no Quadro 1.

2.2 As provas didáticas acontecerão entre os dias 30 e 31 de Maio de 2016.

2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos, prorrogáveis por mais 5 (cinco), para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: correlação entre a apresentação e o tema sorteado; atualidade e relevância do tratamento dado ao tema; desenvoltura, domínio e objetividade na apresentação; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

Quadro 1

As trinta vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

Nº Vagas	Disciplina/Professor	Pontos para a prova:
01	Introdução ao Estudo do Direito Prof. Alex Mourão	1. Estrutura tridimensional do Direito. 2. As fontes do Direito; 3. O Direito como ciência; 4. Enciclopédia jurídica: Direito público e direito privado; 5. Normas jurídicas e normas morais.
01	Introdução às Ciências Sociais Prof. Clésio Arruda	1. Formação da consciência coletiva e alienação social, em Karl Marx 2. Tipos de solidariedade e o direito punitivo e repressivo, em Émile Durkheim 3. Dominação racional legal e dominação tradicional, em Max Weber 4. Cultura e etnocentrismo. 5. Conceito de “neoportuguês” no pensamento de Sérgio Buarque de Holanda
01	Ciência Política e Teoria do Estado Profa. Jacqueline Soares	1. Principais teorias da política moderna; 2. Relação entre Estado e Nação; 3. Conceitos antigo e moderno de Política e Poder; 4. Regimes Políticos; 5. Relação entre Estado e Direitos Humanos.
01	Metodologia Profa. Suzy Anny	1. Tipos de conhecimento; 2. Métodos científicos; 3. Tipos de pesquisas; 4. Projeto de pesquisa; 5. Normas da ABNT.
01	Filosofia Prof. Yrallyps Mota	1. Noções preliminares e principais divisões da filosofia; 2. O surgimento da filosofia e seu desenvolvimento histórico: a filosofia antiga (os pré-socráticos, Sócrates, Platão e Aristóteles); principais correntes da filosofia moderna; principais correntes da filosofia contemporânea;

		<p>3.O problema ético: ética, moral e direito;</p> <p>4.Elementos e principais correntes da filosofia moral;</p> <p>5.O problema da fundamentação dos direitos humanos hoje.</p>
01	Economia Prof. Crisóstomo Lima	<p>1. Conceito de Economia Sistemas Econômicos e Problemas Econômicos Fundamentais.</p> <p>2. Estrutura Jurídica do feudalismo e do mercantilismo</p> <p>3. Liberalismo Clássico; As Doutrinas Socialistas e a Revolução Industrial. O Capitalismo corporativo – Laissez-Faire.</p> <p>4. Normas Jurídicas subjacentes à teoria de mercado. As normas jurídicas e o comportamento dos agentes econômicos.</p> <p>5. Ação governamental e abuso de mercado (CADE - Lei 8.884/94)</p>
01	Ética Profa. Fayga Bedê	<p>1. Direito X Moral: relações e distinções</p> <p>2. Moral pessoal x moral social: relações, tensões e modos de constituição</p> <p>3. A Ética na esfera pública e na esfera privada na Antiguidade Grega</p> <p>4. A Ética na esfera pública e na esfera privada na Modernidade Liberal Burguesa</p> <p>5. A Ética na sociedade intimista contemporânea</p>
01	Teoria Geral do Direito Prof. Cristiano Moita	<p>1. A pureza do direito em Kelsen</p> <p>2. Relação entre as ordens do ser e do dever-ser;</p> <p>3. Conceito de direito</p> <p>4. Relação entre direito e ciência</p> <p>5. Relação entre direito e moral</p>
01	Hermenêutica Prof. Flávio Gonçalves	<p>1. Pressupostos Gerais da Compreensão de Sentidos</p> <p>2. Métodos, Momentos ou Processos da Interpretação Jurídica</p> <p>3. Evolução Histórica da Hermenêutica em Geral e das Escolas de Interpretação Jurídica</p> <p>4. Antinomias e Lacunas como Problemas de Interpretação e as Soluções Possíveis</p> <p>5. Interpretação Constitucional e suas Especificidades, Métodos e Processos</p>
01	Direito Constitucional I Prof. Jânio Pereira	<p>1. Constitucionalismo e Neoconstitucionalismo: conceito, características, diferenças e críticas.</p> <p>2. Evolução do Estado de Direito: liberal, social e democrático.</p> <p>3. Classificação das constituições</p> <p>4. Normas constitucionais (regras e princípios):</p> <ul style="list-style-type: none"> - características - distinções - críticas <p>5. Controle de constitucionalidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - noções gerais; - controle difuso e concentrado; - ações do controle concentrado (ADI, ADC, ADPF, ADO e ADI interventiva); - problemática da (i)legitimidade e limites da jurisdição









		<p>constitucional. - Judicialização da política: definição e críticas.</p>
01	Direito Constitucional II Prof. Leandro Bessa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Direitos de liberdade 2. Remédios constitucionais 3. Processo Legislativo 4. Responsabilidade do Presidente da República 5. Súmula vinculante.
01	Direitos Humanos e Fundamentais Profa. Andréia Costa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito de direitos humanos, direitos fundamentais e direitos do homem e suas características 2. A Dignidade da Pessoa Humana na CF/88 e os direitos fundamentais 3. A eficácia vertical e a horizontal dos Direitos Fundamentais 4. A dimensão subjetiva e objetiva dos direitos fundamentais 5. Colisão de direitos fundamentais e a técnica da ponderação.
01	Bioética Profa. Gabrielle Sales	<ol style="list-style-type: none"> 1. O princípio da dignidade da pessoa humana e a saúde; 2. Conceito de ética, microbioética e macrobioética; 3. Ética hipocrática x bioética; 4. Relação direitos fundamentais e biodireito; 5. Início da personalidade x início da vida
01	Direito Internacional Público e Privado Prof. Paulo Portela	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tratados internacionais no ordenamento jurídico brasileiro 2. Nacionalidade 3. Extradicação, expulsão e deportação 4. ONU: funções, estrutura e papel na atual ordem internacional 5. Imunidade de jurisdição do Estado estrangeiro e das organizações internacionais.
01	Direito Civil – Parte Geral Prof. Nilo Avelino	<ol style="list-style-type: none"> 1. Personalidade e Capacidade Jurídica 2. Desconsideração da Personalidade Jurídica da Pessoa Jurídica 3. Classificação dos Bens 4. Vícios do Negócio Jurídico 5. Prescrição e Decadência.
01	Direito Civil – Parte Geral Profa. Rosa Felipe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pessoas naturais: estado e capacidade. Conceito de pessoa natural. Começo da personalidade natural. Condição de nascituro. Capacidade jurídica. Capacidade de gozo ou de direito. Capacidade de fato ou de exercício. Incapacidade absoluta e relativa. 2. Direitos da Personalidade 3. Pessoas Jurídicas de Direito Privado. Desconsideração da Personalidade Jurídica. 4. Defeitos do negócio jurídico. Erro. Dolo. Coação. Estado de perigo. Lesão. Fraude contra credores. 5. Prescrição e Decadência.
01	Direito Civil – Obrigações Prof. Alexander Perazo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos e conceito de obrigação civil – Direitos Pessoais x Direitos Reais; 2. Obrigações de dar, fazer e não-fazer; Obrigações indivisíveis e solidárias; 3. Pagamento como forma de cumprimento das obrigações; 4. Crise do cumprimento das obrigações: inadimplemento

		e mora; 5. Juros, cláusula penal e arras
01	Direito Civil – Coisas Profa. Ana Beatriz	1. Posse 2. Formas de aquisição da propriedade 3. Condomínio 4. Direitos reais de gozo ou fruição 5. Direitos reais de garantia.
01	Direito Civil – Família Profa. Camila Gonçalves	1. Princípios Constitucionais do Direito de Família. 2. Casamento; 3. União Estável; 4. Alimentos; 5. Divórcio Judicial e Extrajudicial.
01	Direito Civil – Família Prof. Carlos Augusto	1. Casamento poliafetivo. 2. Até quando vai o direito à percepção de alimentos? 3. É adequada a penhorabilidade do bem de família do fiador em locação? 4. Mulher ainda tem foro privilegiado? 5. União e casamento homoafetivos no Brasil.
01	Responsabilidade Civil Profa. Rafaela Brito	1. Elementos da Responsabilidade Civil subjetiva; 2. Excludentes da Responsabilidade; 3. Responsabilidade do Estado; 4. Responsabilidade do Advogado; 5. Responsabilidades objetivas do art. 932 do Código Civil.
01	Direito Empresarial I Prof. Abimael Clementino	1. Empresa, Empresário e Estabelecimento Empresarial; 2. Desconsideração da Personalidade Jurídica; 3. Função Social da Empresa; 4. Sociedades Empresárias; 5. Modificações Societárias (Cisão, Fusão, Incorporação, Transformação).
01	Direito Penal – Parte Geral I Prof. Rodolfo Franco	1. Direito penal mínimo e direito penal máximo; 2. Fato típico e seus elementos; 3. Elementos da culpabilidade; 4. Causas excludentes de ilicitude; 5. Critérios de solução de conflito aparente de normas penais.
01	Direito Penal - Parte Especial I Prof. Bruno Queiroz	1. Direito Penal do Inimigo 2. Princípios Limitadores do Direito Penal 3. A reforma do Código Penal e os crimes contra o Patrimônio. 4. O Consentimento do Ofendido como causa Excludente de Antijuridicidade 5. Os Crimes contra a Dignidade Sexual .
01	Mediação e Arbitragem Profa. Mônica Vasconcelos	1. Acesso à justiça e mecanismos consensuais de solução de conflitos 2. Diferenças entre os principais mecanismos alternativos de solução de conflitos: Mediação e Conciliação 3. Princípios que norteiam a mediação de conflitos 4. A mediação no Novo CPC 5. Conflitos adequados à mediação.
01	Mediação e Arbitragem Profa. Mara Livia	1. Crise do Poder Judiciário e a desjudicialização dos conflitos; 2. Meios Alternativos/Adequados de Solução de Conflitos; 3. Métodos autocompositivos X Métodos heterocompositivos; 4. Mediação e Conciliação: dois mecanismos

		semelhantes e duas práticas diversas; 5. Lei de Mediação de Conflitos e o Novo CPC: inclusão da mediação no ordenamento jurídico brasileiro.
01	Tópicos II Prof. Giuliano Fernandes	1. Teoria Geral dos Recursos: princípios, juízo de admissibilidade, juízo de mérito. 2. Apelação e Agravo de Instrumento: conceito, cabimento, processamento e seus efeitos. 3. Recurso Especial e Recurso Extraordinário: hipóteses de cabimento, admissibilidade e seus requisitos. 4. Incidente de resolução de demandas repetitivas. 5. Ação rescisória.
01	Direito da Seguridade Prof. Marcos Nogueira	1. Diferenças Básicas entre o Regime Geral de Previdência Social e o Regime Próprio dos Servidores Públicos. 2. Regime Previdenciário do Trabalhador Rural. 3. Conflito de Interesses no Rateio da Pensão por Morte. 4. Financiamento Privado da Seguridade Social. 5. Características em Comum e Diferenças Básicas entre os Setores que Compõem a Seguridade Social
01	Processo Civil I Profa. Vanessa Melo	1. Intervenção de terceiro; 2. Comunicação dos atos processuais; 3. Petição inicial 4. Audiência de conciliação/mediação 5. Tutelas de urgência e de evidência
01	Processo Civil II Profa. Cecília Aguiar	1. Os meios de provas admitidos no direito brasileiro e os poderes instrutórios do juiz. 2. Os requisitos essenciais da sentença judicial, o princípio da congruência e os vícios da sentença. 3. O dever de fundamentação das decisões judiciais e o princípio do contraditório substancial. 4. A criação de um sistema de precedentes obrigatório no sistema processual brasileiro e os seus impactos na fundamentação das decisões judiciais. 5. A distribuição do ônus probatório no direito processual civil brasileiro.

As 13 vagas para não bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

01	Ciência Política e Teoria do Estado Prof. Jânio Pereira	1. Política: origem, conceitos fundamentais, paradoxos. O pensamento político da modernidade. Maquiavel: fundador da Ciência Política Moderna. 2. Teoria Geral do Estado. Sociedade: conceito; origem; elementos característicos; 3. Estado: conceito; origem, evolução, elementos constitutivos. Democracia. 4. Formas de Estado. Formas de governo. Sistema de Governo. O Estado Federal; 5. Controle de constitucionalidade: noções gerais, difuso e concentrado, e características.
01	Ciência Política e Teoria do Estado Prof. Yrallyps Mota	1. Da Sociedade: Os contratualistas: Thomas Hobbes, John Locke e J.J. Rousseau; 2. Do Estado (I): conceito, origem, evolução histórica finalidade e funções;

		<p>3. Do Estado: elementos constitutivos;</p> <p>4. Formas e sistemas de governo e formas de Estado;</p> <p>5. O poder constituinte e a constituição: a teoria clássica do poder constituinte. Os poderes constituinte e constituído. A supremacia da Constituição</p>
01	Filosofia Prof. Flávio Gonçalves	<p>1. Conceitos, Problemas da Filosofia e Áreas de Investigação</p> <p>2. O Problema Político na Filosofia: da antiguidade aos nossos dias</p> <p>3. O Problema do Fundamento do Direito na Filosofia: da antiguidade aos nossos dias</p> <p>4. O Problema da Fundamentação dos Direitos Humanos na Filosofia: da antiguidade aos nossos dias</p> <p>5. O Problema Ético na Filosofia: da antiguidade aos nossos dias</p>
01	Direito Civil – Contratos Prof. Alexander Perazo	<p>1. Princípios do Direito Contratual;</p> <p>2. Vícios Redibitórios;</p> <p>3. Extinção dos Contratos;</p> <p>4. O Contrato de Compra e Venda e suas nuances;</p> <p>5. Empréstimo: Mútuo e Comodato.</p>
01	Direito Civil – Sucessões Profa. Camila Gonçalves	<p>1. Ordem de vocação hereditária e Direito de representação.</p> <p>2. Herança jacente e vacante.</p> <p>3. Abertura da Sucessão e Transmissão da herança.</p> <p>4. Aceitação e Renúncia da Herança.</p> <p>5. Sucessão do companheiro.</p>
01	Responsabilidade Civil Profa. Ana Beatriz	<p>1. Responsabilidade Civil Subjetiva : conduta, nex causal, dano</p> <p>2. Responsabilidade Civil Objetiva no Código Civil</p> <p>3. Responsabilidade Civil da Administração Pública</p> <p>4. Responsabilidade Civil Contratual</p> <p>5. Excludentes da Responsabilidade Civil</p>
01	Direito Empresarial II Prof. Abimael Clementino	<p>1. Princípios Cambiários;</p> <p>2. Endosso, Aval, Aceite, Vencimento e Pagamento dos Títulos de Crédito;</p> <p>3. Cheque e Duplicata;</p> <p>4. Títulos de Crédito Eletrônicos;</p> <p>5. Contratos de Colaboração Empresarial.</p>
01	Direito Penal – Parte Geral II Prof. Rodolfo Franco	<p>1. Princípio da individualização da pena;</p> <p>2. Suspensões condicionais do processo, da pena e livramento condicional;</p> <p>3. Dosimetria da Pena: regimes fechado, semiaberto e aberto;</p> <p>4. Pena e Medida de Segurança;</p> <p>5. Efeitos da condenação.</p>
01	Tópicos I Profa. Fayga Bedê	<p>1. Movimento estético: Impressionismo</p> <p>2. Movimentos estéticos: Expressionismo</p> <p>3. Movimento estético: Cubismo</p> <p>4. Movimento estético: Surrealismo</p> <p>5. Movimentos estéticos: Arte pop</p>

01	Tópicos III Prof. Cristiano Moita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria do controle de constitucionalidade 2. Formação do controle de constitucionalidade brasileiro 3. Arguição de Descumprimento de Preceito Fundamental 4. Mandado de Segurança 5. Ação Popular
01	Teoria Geral do Processo Profa. Vanessa Melo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Princípios; 2. Jurisdição; 3. Competência; 4. Normas Fundamentais 5. Cooperação Nacional e Internacional
01	Direito Tributário I Profa. Rafaela Brito	<ol style="list-style-type: none"> 1. O Estado, sua atividade financeira e a função do tributo; 2. Conceito e espécies de tributo; 3. Princípios tributários; 4. Imunidades Tributárias; 5. Interpretação da legislação tributária.
01	Direito Administrativo I Prof. Marcos Nogueira	<ol style="list-style-type: none"> 1. O Silêncio em Direito Administrativo. 2. "Hard Cases" e o Controle Jurisdicional da Discricionariedade Administrativa. 3. Poder de Polícia e Princípio da Proporcionalidade. 4. Natureza Jurídica das Fundações Públicas. 5. Revogação de Atos Administrativos pelo Poder Judiciário.

3 – DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1 No caso de vagas ociosas entre as monitorias a que se destinou bolsa poderá haver o remanejamento do fomento institucional para monitorias não bolsistas, de acordo com a ordem de classificação final.

3.2 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir todos os requisitos exigidos fará jus à certificação e à consignação de 120 horas de atividades complementares no Grupo II – Pesquisa.

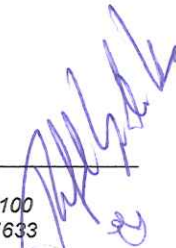
Fortaleza, 13 de abril de 2016


Ana Stela Vieira Mendes Câmara
Coordenadora de Pesquisa – Direito

















ANEXO V – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1- DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

1.1 São 12 vagas para bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 20 de maio de 2016, às 16 horas. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita poderá ser constituída por questões objetivas e/ou subjetivas ou por dissertação sobre temas especificados neste edital.

2.2 As provas didáticas acontecerão nos dias 30 e 31 de Maio de 2016, no turno da tarde.

2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos, para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: correlação entre a apresentação e o tema sorteado; atualidade e relevância do tratamento dado ao tema; desenvoltura, domínio e objetividade na apresentação; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

3- DO RESULTADO PARCIAL

3.1 No dia 18 de maio será lançada lista de deferidos com informações de local de prova e materiais necessários para a realização das provas escritas.

3.2 No dia 25 de maio será divulgado resultado de provas escritas com informações de horários e salas para prova didática de cada candidato.

Quadro 1

As doze (12) vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

ENGENHARIA CIVIL		
Professor(a)	Disciplina	Temas para edital
EDSON DO CARMO PEREIRA	Álgebra linear	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matrizes. 2. Sistemas de equações lineares. 3. Espaços vetoriais. 4. Transformações lineares. 5. Autovalores e autovetores.
RAFAEL PEREIRA EUFRAZIO	Calculo I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taxa de variação 2. Otimização 3. Resolução de limites 4. Operações básicas de derivação 5. Teorema fundamental do calculo (resolução de integral definida)
ROBERTO FERREIRA SENA FILHO	Cálculo numérico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Método da bisseção (determinação de raízes reais de funções não lineares) 2. Método de Newton-Raphson (determinação de raízes reais de funções não lineares) 3. Método da eliminação de Gauss com pivoteamento parcial

		(resolução de sistemas de equações lineares) 4. Método de Newton (interpolação polinomial) 5. Regra 1/3 de Simpson (integração numérica)
RAFAEL PEREIRA EUFRAZIO	Calculo vetorial	1. Comprimento de arco 2. Multiplicador de Lagrange 3. Limite e continuidade 4. Integrais multiplas 5. Teorema fundamental da integral de linha
Dimitry Barbosa Pessoa	Física Geral Para Engenharia I	1. Movimento Uniformemente variado 2. Leis de Newton 3. Trabalho e Energia 4. Conservação da Energia 5. Centro de Massa
ROBERTO FERREIRA SENA FILHO	Física geral para Engenharia II	1. Cinemática de rotação 2. Princípios da hidrostática 3. Equação de Bernoulli 4. Movimento harmônico simples 5. Dilatação térmica de sólidos
JULIANA ALENCAR FIRMO DE ARAÚJO	Hidráulica	1. Foronomia e vertedores; 2. Princípio da conservação de massa; 3. Princípio da conservação da quantidade de movimento e energia; 4. Regimes de escoamento. 5. Condutos forçados.
Daniel de Matos Alves	Linguagem de Programação	1. Tipos de variáveis: inteiro, real, literal. 2. Estruturas de seleção: se, senão, senão se. 3. Estruturas de repetição: para, enquanto. 4. Funções. 5. Funções recursivas.
Bruno Aragão Martins de Araújo	Mecânica dos Fluidos	1. Manometria 2. Força Hidrostática 3. Equação da continuidade 4. Aplicação da equação de Bernoulli 5. Diagrama de Moody
Ivelise Marconi Strozberg	Mecânica dos solos 1	1. Formação Geológica dos Solos 2. Classificação dos Solos 3. Compactação dos solos

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Estudos de tensão no solo devido ao peso próprio 5. Investigação do subsolo
Ivelise Marconi Strozberg	Mecânica dos solos 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permeabilidade dos solos 2. Tensões devidas a carregamentos aplicados no solo 3. Distribuição de tensões 4. Resistência de Areias 5. Resistência de Argilas
Juliana Alencar Firmo de Araújo	Resistência dos materiais I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análise de treliças; 2. Conceitos de tensão e deformação; 3. Lei de Hooke e coeficiente de Poisson; 4. Princípio de Saint-Venant; 5. Flambagem em colunas.

4 – DISPOSIÇÕES GERAIS

- 4.1 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir **todos** os requisitos exigidos neste Edital fará jus à certificação e à consignação de 20 horas de atividades complementares no Grupo I – Ensino e 15 horas no Grupo II – Pesquisa, perfazendo um total de 35 horas de atividades complementares.

Fortaleza, 13 de abril de 2016

Clarissa Freitas de Andrade

Clarissa Freitas de Andrade
Coordenadora de Pesquisa e Monitoria do Núcleo de Tecnologia

J

A

h

[Handwritten signatures]

ANEXO VI – CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

1.1 São quatro vagas para bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1.

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 20 de maio de 2016, às 16 horas. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita poderá ser constituída por questões objetivas e/ou subjetivas ou por dissertação sobre temas especificados neste edital.

2.2 As provas didáticas acontecerão nos dias 30 e 31 de Maio de 2016, no turno da tarde.

2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos, para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: correlação entre a apresentação e o tema sorteado; atualidade e relevância do tratamento dado ao tema; desenvoltura, domínio e objetividade na apresentação; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

3 – DO RESULTADO PARCIAL

3.1 No dia 18 de maio será lançada lista de deferidos com informações de local de prova e materiais necessários para a realização das provas escritas.

3.2 No dia 25 de maio será divulgado resultado de provas escritas com informações de horários e salas para prova didática de cada candidato.

Quadro 1

As quatro (4) vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
Professor(a)	Disciplina	Temas para edital
EDSON DO CARMO PEREIRA	Álgebra linear	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matrizes. 2. Sistemas de equações lineares. 3. Espaços vetoriais. 4. Transformações lineares. 5. Autovalores e autovetores.
ROBERTO FERREIRA SENA FILHO	Cálculo numérico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Método da bisseção (determinação de raízes reais de funções não lineares) 2. Método de Newton-Raphson (determinação de raízes reais de funções não lineares) 3. Método da eliminação de Gauss com pivoteamento parcial (resolução de sistemas de equações lineares) 4. Método de Newton (interpolação polinomial) 5. Regra 1/3 de Simpson (integração numérica)
ROBERTO FERREIRA	Física Geral para Engenharia II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cinemática de Rotação 2. Princípios da hidrostática



SENA FILHO		<ol style="list-style-type: none"> 3. Equação de Bernoulli 4. Movimento Harmônico Simples 5. Dilatação térmica de sólidos
Bruno Aragão Martins de Araújo	Mecânica dos Fluidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manometria 2. Força Hidrostática 3. Equação da continuidade 4. Aplicação da equação de Bernoulli 5. Diagrama de Moody

4 – DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir **todos** os requisitos exigidos neste Edital fará jus à certificação e à consignação de 20 horas de atividades complementares no Grupo I – Ensino e 15 horas no Grupo II – Pesquisa, perfazendo um total de 35 horas de atividades complementares.

Fortaleza, 13 de abril de 2016



Clarissa Freitas de Andrade
Coordenadora de Pesquisa e Monitoria do Núcleo de Tecnologia

ANEXO VII – CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

1 – DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

3.4 São quatro vagas para bolsistas e quatro para não-bolsistas, distribuídas conforme o Quadro 1.

2 – DA SELEÇÃO

2.1 A prova escrita acontecerá no dia 13 de maio de 2016, às 17 horas e 15 minutos. Nesta ocasião, será sorteado o ponto da prova didática.

2.2 A prova escrita consistirá de até 10 questões sobre os assuntos dispostos no Quadro 1.

2.2 As provas didáticas acontecerão entre os dias 20 de Maio de 2016.

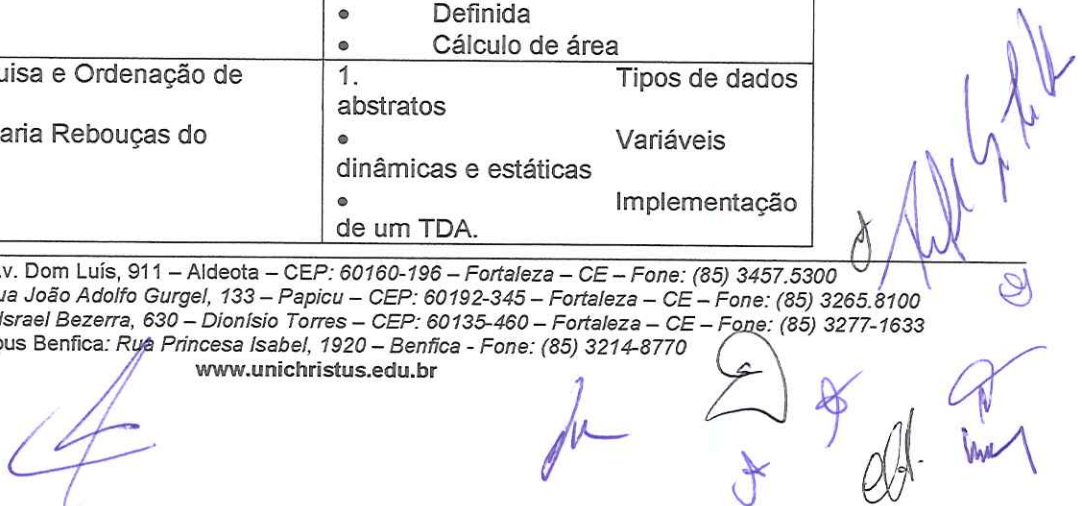
2.3 O aluno terá 15 (quinze) minutos, prorrogáveis por mais 5 (cinco), para expor sobre o ponto sorteado.

2.4 Os critérios de avaliação da prova didática são: Correlação entre a apresentação e o tema sorteado, Postura, Interatividade, e Empatia; metodologia da exposição e material didático utilizado; e respeito ao tempo.

Quadro 1

As 4 vagas para bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

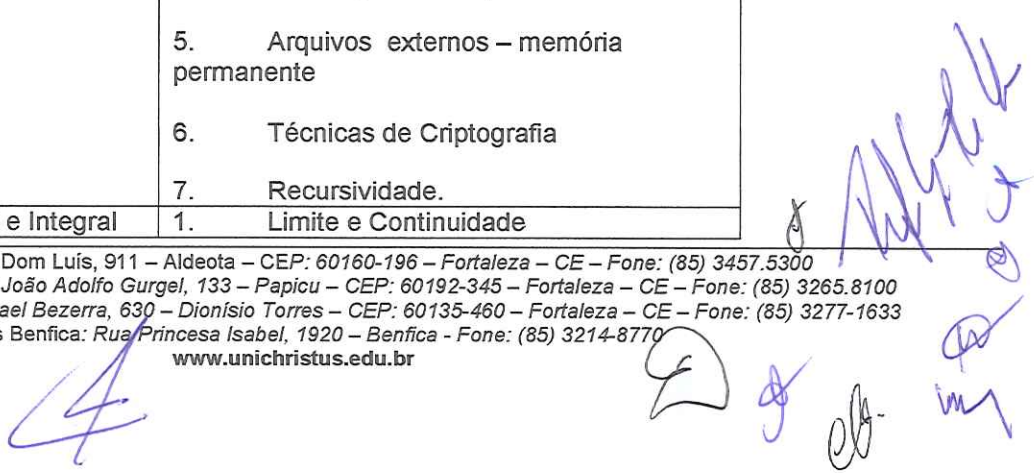
Número de Vagas	Disciplina/Professor	Pontos para a prova:
01	Algoritmos e Programação II Prof. Gildácio José de Almeida Sá	1. Consolidação dos conhecimentos das estruturas básicas de definição e de procedimentos 2. Funções e procedimentos 3. Variáveis compostas homogêneas e heterogêneas 4. Ordenação e Pesquisa 5. Arquivos externos – memória permanente 6. Técnicas de Criptografia 7. Recursividade.
01	Cálculo Diferencial e Integral Prof. Adriano Oliveira Alves	1. Limite e Continuidade <ul style="list-style-type: none"> • Finitos • Infinitos • Laterais • Continuidade 2. Derivada de uma função <ul style="list-style-type: none"> • Regra da cadeia • Regra de L'Hospital • Derivada segunda 3. Integral <ul style="list-style-type: none"> • Indefinida • Definida • Cálculo de área
01	Estruturas, Pesquisa e Ordenação de Dados Profa. Adriana Maria Rebouças do Nascimento	1. Tipos de dados abstratos • Variáveis dinâmicas e estáticas • Implementação de um TDA.



		<ul style="list-style-type: none"> 2. Listas lineares: <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadas • Simplesmente encadeadas • Duplamente encadeadas • Circulares 3. Pilhas 4. Filas 5. Pesquisa na Memória Principal e Secundária 6. Árvores <ul style="list-style-type: none"> • Grafos • Árvores binárias • Árvores de busca • Árvores B e B+ • Árvores AVL
01	Linguagens de Programação I Prof. João Carlos Sousa do Vale	<p>Linguagem Java:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de dados • Estruturas de controle e repetição • Subprogramas • Concorrência • Manipulação de Exceções • Funções Básicas da Linguagem • Classes e Objetos • Arrays • Manipulação de Strings

As 4 vagas para não bolsistas estão distribuídas da seguinte forma:

01	Algoritmos e Programação II Prof. Gildácio José de Almeida Sá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidação dos conhecimentos das estruturas básicas de definição e de procedimentos 2. Funções e procedimentos 3. Variáveis compostas homogêneas e heterogêneas 4. Ordenação e Pesquisa 5. Arquivos externos – memória permanente 6. Técnicas de Criptografia 7. Recursividade.
01	Cálculo Diferencial e Integral	1. Limite e Continuidade



	Prof. Adriano Oliveira Alves	<ul style="list-style-type: none"> • Finitos • Infinitos • Laterais • Continuidade <p>2. Derivada de uma função</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regra da cadeia • Regra de L'Hospital • Derivada segunda <p>3. Integral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indefinida • Definida • Cálculo de área
01	Estruturas, Pesquisa e Ordenação de Dados Profa. Adriana Maria Rebouças do Nascimento	<p>1. Tipos de dados abstratos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variáveis dinâmicas e estáticas • Implementação de um TDA. <p>2. Listas lineares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadas • Simplesmente encadeadas • Duplamente encadeadas • Circulares <p>3. Pilhas</p> <p>4. Filas</p> <p>5. Pesquisa na Memória</p> <ul style="list-style-type: none"> • Árvores • Grafos • Árvores binárias • Árvores de busca • Árvores B e B+ • Árvores AVL
01	Linguagens de Programação I Prof. João Carlos Sousa do Vale	<p>Linguagem Java:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de dados • Estruturas de controle e repetição • Subprogramas • Concorrência • Manipulação de Exceções • Funções Básicas da Linguagem • Classes e Objetos • Arrays • Manipulação de Strings

4 – DISPOSIÇÕES GERAIS


4.1 No caso de vagas ociosas entre as monitorias a que se destinou bolsa poderá haver o remanejamento do fomento institucional para monitorias não bolsistas, de acordo com a ordem de classificação final.






4.2 Ao final do Programa de Monitoria, o aluno que cumprir todos os requisitos exigidos fará jus à certificação e à consignação de 12 horas de atividades complementares no Grupo I – Ensino.

Fortaleza, 13 de abril de 2016.



Rafael Siqueira Telles Vieira
Coordenador de Pesquisa – Sistemas de Informação

