

GRADE E CORPO DOCENTE
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS – 2018.1
1. Grade do Curso

SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
1º	7002	Língua Portuguesa	60	0	0	4	60
	6144	Metodologia da Pesquisa	60	0	0	4	60
	4010	Filosofia e Lógica	60	0	0	4	60
	6748	Matemática Básica	60	0	0	4	60
	4957	Sociologia Aplicada	60	0	0	4	60
	6870	Fundamentos da Contabilidade	75	0	0	5	75
		Total	375	0	0	25	375
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
2º	3157	Contabilidade Intermediária	75	0	0	5	75
	3159	Contabilidade Comercial	75	0	0	5	75
	3864	Teoria Geral da Administração	75	0	0	5	75
	5610	Estatística	60	0	0	4	60
	6169	Tópicos Comportamentais nas Organizações	45	0	0	3	45
	6871	Matemática Financeira	75	0	0	5	75
		Total	405	0	0	27	405
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
3º	3162	Sistema Financeiro e Mercado de Capitais	75	0	0	5	75
	3164	Teoria da Contabilidade	75	0	0	5	75
	3171	Análise de Custos	75	0	0	5	90
	6187	Contabilidade de Custos	60	0	0	4	60
	6188	Organização e Métodos em Sistemas	60	0	0	3	150
		Optativa	60	0	0	5	60
		Total	405	0	0	27	405
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
4º	3474	Direito das Sociedades Empresariais	45	0	0	3	45
	3621	Instituições de Direito Público e Privado	75	0	0	5	75
	6070	Empreendedorismo	60	0	0	4	60
	6158	Fundamentos da Economia	60	0	0	4	60
	6192	Administração Financeira	60	0	0	4	60
	3157	Análises e Demonstrações Contábeis	60	0	0	4	60
		Total	285	0	0	24	360
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total

5°	1286	Orçamento	60	0	0	4	60
	3185	Ética em Contabilidade	30	0	0	2	30
	3807	Relações Trabalhistas	60	0	0	4	60
	6208	Gestão Tributária	75	0	0	5	60
		Optativa	60	0	0	4	60
		Total	285	0	0	19	285
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
6°	3175	Auditoria Contábil	75	0	0	5	75
	3176	Controladoria	75	0	0	5	75
	3799	Contabilidade Avançada	60	0	0	4	60
	6237	Sistemas Contábeis	45	0	0	3	45
		Optativa	60	0	0	4	60
		Total	285	0	0	21	315
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
7°	3182	Atuária	45	0	0	3	45
	3183	Auditoria Aplicada	75	0	0	5	75
	3184	Contabilidade Pública	75	0	0	5	75
	6866	Prática Contábil I	0	0	105	7	105
		Total	195	0	105	20	300
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	Créd.	C.H. Total
8°	3188	Contabilidade Internacional	45	0	0	3	45
	5274	Perícia Contábil	60	0	0	4	60
	6154	Agronegócios	75	0	0	5	75
	6867	Prática Contábil II	0	0	105	7	105
	6868	Trabalho de Conclusão de Curso	30	90	0	8	120
		Total	210	90	105	27	405

2. Corpo Docente do Curso de Bacharelado em Ciências Contábeis

Ciências Contábeis					
Docente	Nome	Lattes	Titulação	Regime	Início do Contrato
1	Andrea Jardim de Sá Mello	Link	Especialista	Integral	03/04/95
2	Carlos Eduardo Fioravanti da Costa	Link	Mestre	Parcial	02/05/11
3	Douglas Bastos Rodrigues	Link	Mestre	Parcial	01/03/18
4	Elane Nascimento Sant'Anna	Link	Mestre	Integral	20/08/96
5	Fabio Rodrigues de Souza	Link	Mestre	Integral	01/10/09
6	Gissele Viana Carvalho	Link	Mestre	Integral	21/08/12
7	Herivelto Nunes Paiva	Link	Mestre	Integral	08/03/10
8	Irênio Silveira Chaves	Link	Doutor	Integral	18/02/03
9	Ivan Ramos dos Santos	Link	Especialista	Parcial	17/05/10

10	Leonardo Soares Francisco de Almeida	Link	Mestre	Parcial	01/08/14
11	Poméia Genaio	Link	Doutor	Integral	23/08/04
12	Regina Lucia Gadioli dos Santos	Link	Mestre	Integral	21/02/00
13	Ronaldo de Vasconcellos da Fonseca	Link	Mestre	Parcial	06/03/08
14	Sidmar Roberto Vieira Almeida	Link	Mestre	Parcial	15/02/16
15	Telma Ardoim	Link	Mestre	Integral	12/08/03
16	Yohans de Oliveira Esteves	Link	Mestre	Integral	10/04/15

3. Disciplinas do Curso de Ciências Contábeis e Corpo Docente

Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	Professor
1º Período	Língua Portuguesa	4875	Telma Ardoim
	Metodologia da Pesquisa	6144	Poméia Genaio
	Filosofia e Lógica	4010	Irênio Chaves da Silveira
	Matemática Básica	6748	Herivelto Nunes Paiva
	Sociologia Aplicada	4957	Luís Fernando Queiroz
	Fundamentos da Contabilidade	6870	Andrea Jardim de Sá Mello
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	Professor
2º Período	Contabilidade Intermediária	3157	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Contabilidade Comercial	3159	Ivan Ramos dos Santos
	Teoria Geral da Administração	3864	Carlos Eduardo Fioravanti da Costa
	Estatística	5610	Herivelto Nunes Paiva
	Tópicos Comportamentais nas Organizações	6956	Ronaldo Vasconcellos da Fonseca
	Matemática Empresarial	6871	Herivelto Nunes Paiva
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE
3º Período	Sistema Financeiro e Mercado de Capitais	3162	Ivan Ramos dos Santos
	Teoria da Contabilidade	3164	Ivan Ramos dos Santos
	Análise de Custos	3171	Ivan Ramos dos Santos
	Contabilidade de Custos	6187	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Organização e Métodos em Sistemas	6188	Carlos Eduardo Fioravanti da Costa
	Optativa - Língua Brasileira em Sinais	6160	Edileuza de Albuquerque Cardoso
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE
4º Período	Direito das Sociedades Empresariais	3474	Gissele Viana Carvalho
	Instituições de Direito Público e Privado	3621	Fábio Rodrigues de Souza
	Empreendedorismo	6070	Yohans de Oliveira Esteves
	Fundamentos da Economia	6158	Regina Lúcia Gadioli dos Santos
	Administração Financeira	6192	Leonardo Soares F. de Almeida
	Análises e Demonstrações Contábeis	6193	Sidmar Roberto Vieira Almeida
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE

5º Período	Orçamento	6206	Leonardo Soares F. de Almeida
	Ética em Contabilidade	3185	Douglas Bastos Rodrigues
	Relações Trabalhistas	3807	Gissele Viana Carvalho
	Gestão Tributária	6208	Ivan Ramos dos Santos
	Criatividade e Inovação- Optativa	5916	Maria de Fátima Pereira
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE
6º Período	Auditoria Contábil	3175	Leonardo Soares F. de Almeida
	Controladoria	3176	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Contabilidade Avançada	3799	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Sistemas Contábeis	6237	Yohans de Oliveira Esteves
	Educação à Distância- Optativa	6736	Maria Luzia Paiva
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE
7º Período	Atuária	3182	Douglas Bastos Rodrigues
	Auditoria Aplicada	3183	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Contabilidade Pública	3184	Douglas Bastos Rodrigues
	Prática Contábil I	6866	Douglas Bastos Rodrigues

Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	DOCENTE
8º Período	Contabilidade Internacional	3188	Sidmar Roberto Vieira Almeida
	Perícia Contábil	5274	Leonardo Soares
	Agronegócios	6154	Ronaldo Vasconcellos da Fonseca
	Prática Contábil II	6867	Douglas Bastos Rodrigues
	TCC - Contabilidade	6868	Douglas Bastos Rodrigues

4. Critérios de Avaliação

4.1 Os objetivos e as formas de Avaliação

A avaliação nos cursos da UNIVERSO tem como objetivo oferecer as condições ideais para que o conhecimento possa ser construído e apropriado pelo aluno de forma significativa e comprometida com os resultados de sua atuação, proporcionando-lhe uma sólida formação profissional e compromisso com valores humanísticos e com a cidadania. Este processo de avaliação privilegia o manejo dos diversos saberes necessários ao desenvolvimento das competências exigidas para o exercício profissional em suas múltiplas dimensões: conceitual (resolução de conflitos ou problemas a partir do uso de teorias, informações e conceitos), procedimental (o saber fazer, a capacidade de atuação em diferentes cenários de prática) e atitudinal (valores e atitudes inerentes à atuação profissional).

A avaliação incide sobre o aproveitamento e a participação nas atividades virtuais e presenciais da disciplina e do curso. Essas avaliações contemplam uma diversidade de momentos e de instrumentos, no intuito de que tanto o aluno quanto o

professor tenham à mão uma boa quantidade de informações sobre o trabalho docente e dos percursos da aprendizagem. Deste modo, o aluno é avaliado em atividades diversificadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem e nos encontros presenciais ao longo de todo o período letivo.

Essa prática possibilita ao professor-tutor verificar o progresso do aluno de forma constante, estimulando-o na construção do conhecimento e procedendo às intervenções pedagógicas necessárias no processo de aprendizagem. A avaliação se dá por instrumentos de verificação da construção de conteúdos conceituais e procedimentais em razão dos objetivos definidos no Plano de Ensino.

Ao final de cada unidade da disciplina os alunos realizam exercícios que lhes permitam identificar possíveis dificuldades, lhes induzam a rever o conteúdo e a procurar os tutores com a finalidade de dirimir suas dúvidas ainda durante o processo. Estas atividades são elaboradas de diferentes formas podendo ser apresentadas na forma de questões de múltipla escolha, de jogos, de associação, discursivas etc.

Ao avaliar o desempenho do aluno no processo, a Universo considera o caráter processual que deve permear todas as formas e os instrumentos de avaliação. Assim sendo, os diversos instrumentos não podem ser utilizados de forma estanque, e são elaborados como discriminado a seguir.

4.2 O Processo de Avaliação

Para avaliar o processo de aprendizagem, o professor adotará determinados critérios de acordo com as normas vigentes no regimento da UNIVERSO e com a Lei no 9394/96, bem como, art. 7º, o Decreto 5622, de 19 de Dezembro de 2005 – Capítulo I – art. 1º - Parágrafo 1º, as avaliações devem ser presenciais e as datas constam no calendário acadêmico.

As disciplinas dos Cursos na modalidade Educação a Distância da UNIVERSO, de acordo com a modalidade de avaliação, podem ser divididas em (1) disciplinas teóricas; (2) disciplinas teórico-práticas; (3) disciplinas práticas; (4) disciplinas de Estágio Supervisionado. Cada tipo de disciplina possui uma forma distinta de avaliação – sempre especificada no **Plano de Ensino** disponível no AVA –, conforme descreveremos abaixo.

4.2.1 Disciplinas Teóricas (Avaliações – A1, A2 e A3)

As avaliações das disciplinas teóricas são desenvolvidas em três avaliações distintas – a **Avaliação 1 (A1)** a **Avaliação 2 (A2)** e a **Avaliação 3 (A3)**, que são compostas das seguintes atividades:

Avaliação 1 (A1):

- i. **Fórum I (3,0 pontos):** atividade desenvolvida no Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ii. **Prova A1 (7,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

Avaliação 2 (A2):

- i. **Fórum II (3,0 pontos):** atividade desenvolvida no Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ii. **Prova A2 (7,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

Avaliação 3 (A3):

- i. **Prova A3 (10,0 pontos):** atividade presencial desenvolvida no Polo.

Neste modelo de avaliação, não há provas de **Segunda Chamada** ou de **Recuperação Final**, estando disponibilizadas para a realização dos alunos três avaliações (A1, A2 e A3), das quais serão consideradas as **duas maiores notas** para o cálculo da sua **média final**, conforme será explicado na seção **Média Final da Disciplina**.

4.2.2 Fórum

O **Fórum** pode ser concebido como um ambiente de interação dos alunos da disciplina, entre si, e com o **tutor a distância**. Este espaço também pode ser visto como uma **Sala de Aula Virtual** uma vez que o aluno estará em constante debate com os demais agentes da disciplina – **tutor a distância** e **colegas de disciplina**.

Neste sentido, cabe ao aluno estar sempre atento às orientações do seu **tutor a distância** quanto à participação efetiva no **Fórum** da disciplina. Além disso, há um prazo delimitado para a participação nos **Fóruns**, assim, postagens fora do prazo não são consideradas na sua **Avaliação**. O **Fórum I** e o **Fórum II** possuem como nota máxima **3,0 pontos**, correspondendo a uma parte importante das notas parciais da **Avaliação 1** e da **Avaliação 2**.

4.2.3 Prova A1

Além dos **Fóruns**, todos os alunos deverão realizar as provas presenciais nos polos, a **Prova A1**, a **Prova A2** e a **Prova A3**.

A **Prova A1** é composta por **10 (dez) questões objetivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **0,7 (sete décimos) de ponto**, sendo a nota máxima desta avaliação **7,0 pontos**.

O aluno dispõe de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

O **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, por fim, a **Equipe de Tecnologia da Informação** possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a UNIVERSO poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

4.2.4 Prova A2

A **Prova A2** é composta por **8 (oito) questões objetivas** e **2 (duas) questões discursivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **0,7 (sete décimos) de ponto**, sendo a nota máxima desta avaliação **7,0 pontos**.

O aluno dispõe de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Outro dado importante é que serão **anuladas** todas as **questões discursivas** que estiverem idênticas ao **Material Institucional**, ao **Material Complementar**, a **sites da Internet**, à resposta de algum outro aluno, e outros, uma vez que estas questões são formuladas para não terem respostas padronizadas.

O **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, por fim, a **Equipe de Tecnologia da Informação** possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a UNIVERSO poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

4.2.5 Prova A3

Além da **Prova A1** e da **Prova A2**, o aluno dispõe da **Prova A3** compostas por **10 (dez) questões objetivas**, cada uma com o valor pré-determinado de **1,0 (um) ponto**.

Assim como nas outras provas presenciais, o aluno disporá de, no máximo, **4 (quatro) horas** para a realização da prova, e ao fim deste prazo, a prova será, automaticamente, finalizada e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem.

E o **tutor presencial** que estiver aplicando a prova poderá **anular** a prova sempre que constatar fraude durante a aplicação. E, conforme dissemos anteriormente, a

Equipe de Tecnologia da Informação possui cadastrado o **IP (Internet Protocol)** de todos os computadores dos polos, e constatando qualquer tipo de fraude, a **UNIVERSO** poderá acionar as providências judiciais cabíveis.

A **Prova A3** possui como nota máxima **10,0 pontos** e corresponde à única nota da **Avaliação 3 (A3)**.

4.2.6 Média Final das Disciplinas Teóricas e Teórico-Práticas

Após detalharmos como serão as **Avaliação 1**, a **Avaliação 2** e a **Avaliação 3**, vamos esclarecer como será calculada a **Média Final da Disciplina (MF)**.

Em primeiro lugar, cabe salientar alguns pressupostos importantes de nosso processo de avaliação, que são os seguintes:

1. A **Média Final da Disciplina (MF)** para **aprovação** é **6,0 (seis) pontos**
2. Apenas as **duas maiores notas** serão utilizadas para o cálculo da **Média Final da Disciplina (MF)**, sendo a terceira nota, e mais baixa descartada;
3. O aluno é obrigado a integralizar duas avaliações, sendo a integralização da terceira facultativa;
4. **Notas menores que 4,0 (quatro) pontos são automaticamente descartadas, e desconsideradas, para o cálculo da Média Final da Disciplina (MF).**

Cientes destes pressupostos, a Média Final da Disciplina (MF) será apurada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA FINAL} = (A1 + A2)/2 \text{ ou } (A1 + A3)/2 \text{ ou } (A2 + A3)/2$$

Só serão consideradas válidas, para fins de composição da **Média Final da Disciplina**, as duas maiores notas obtidas pelo aluno nas três avaliações (A1, A2 e A3).

O aluno estará **aprovado** na seguinte condição:

- a) **Média Final da Disciplina (MF) maior ou igual a 6,0 (seis) pontos.**

O aluno estará **reprovado** nas seguintes condições:

- a) **Se uma das duas maiores notas utilizadas no cálculo da Média Final da Disciplina (MF) for inferior a 4,0 (quatro) pontos;**
- b) **Se a Média Final da Disciplina (MF) for inferior a 5,9 (cinco vírgula nove) pontos.**
- c) **Se nas Disciplinas Teórico-Práticas não entregar o Trabalho Prático.**

4.2.7 Disciplinas Práticas

Nas disciplinas práticas, o aluno será submetido a avaliação de um trabalho prático proposto pelo Professor da disciplina, e que será desenvolvido durante o semestre com o auxílio do tutor a distância, avaliado no Pólo de Apoio Presencial e enviada pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem. Neste sentido, a média da disciplina será apurada da seguinte forma: a nota do **Trabalho Prático (10,0 pontos)** equivalerá à Média Final da Disciplina (AV)

4.2.8 Disciplinas de Estágio

Nas disciplinas de Estágio, o conceito final nas disciplinas Estágio I, II e III será obtido através de 2 (duas) avaliações, que constarão de:

- I. Verificação Presencial (VP), que é a avaliação da apresentação do Projeto, realizada pelo Tutor Presencial no polo. (Peso 3)
- II. Verificação através do trabalho (VT), que é a avaliação do projeto do Orientando pelo tutor a distância da disciplina. (Peso 1)

A Média Final (MF) será apurada da seguinte forma:

$$MF = (VP*3) + VT/4.$$

- I. Estará aprovado o Orientando cuja Média Final (MF) seja igual ou superior a 6,0 (seis).
- II. O Orientando estará reprovado quando:
 - a. obtiver MF inferior a 6,0 (seis);
 - b. não comparecer à VP;
 - c. não entregar o projeto de pesquisa, relatório parcial ou relatório final, respectivamente de acordo com a disciplina estágio que ele esteja cursando;
 - d. não corrigir seu projeto, relatório parcial ou relatório final de acordo com os ajustes propostos pelos professores que o assistem;
 - e. houver comprovação de que o trabalho não foi realizado pelo mesmo;
 - f. houver comprovação de plágio ou qualquer outra inobservância de normas acadêmicas de pesquisa e redação.

5. Recursos Disponíveis

5.1 Polos de Apoio Presencial

Todos os Polos de Apoio Presencial atendem de forma excelente a disponibilização de recursos de informática, dimensão, limpeza, acústica, ventilação, acessibilidade, conservação e comodidade.

5.2 Espaço de Trabalho para a Gestão do Curso e Serviços Acadêmicos

O espaço destinado às atividades de coordenação e serviços acadêmicos atende de maneira excelente nos quesitos dimensão, equipamentos, conservação, gabinete para coordenador, número de funcionários e atendimento aos alunos e aos professores.

5.3 Salas de Aula

Em todos os polos as salas de aula apresentam espaço adequado para a realização dos encontros presenciais, assim como dispõem dos recursos necessários para o mesmo.

5.4 Acesso dos Alunos a Equipamentos de Informática

Em todos os polos há laboratórios de informática disponíveis durante todo o horário de funcionamento do polo, para a realização de estudos, pesquisas e avaliações. A quantidade de equipamentos é adequada ao número total de usuários, e atende também nos quesitos acessibilidade, velocidade de acesso à internet, política de atualização de equipamentos e softwares e adequação do espaço físico.

5.5 Bibliografia

Os alunos, têm acesso aos exemplares físicos existentes nas bibliotecas dos oito *campi* da Universo e em seus Polos de Apoio Presencial. De acordo com os “Referenciais de Qualidade para Educação Superior a Distância”, os polos podem dispor de um acervo mínimo para consulta dos estudantes, e disponibilizar um sistema de empréstimo de livros para os alunos matriculados em polos que ficam situados fora da sede.¹

Na Universo, os polos regionais dispõem dos maiores acervos, e os estudantes tem à sua disposição acesso ao sistema de bibliotecas, através do qual pode solicitar um livro ou periódico de seu interesse no site <http://v3.universo.edu.br/biblioteca/home.html>, no qual fazem a consulta e a reserva. Uma vez solicitado, a biblioteca identifica a reserva e encaminha o livro ao coordenador do polo, a fim de que seja entregue ao aluno que o reservou.

Cada biblioteca dos polos sede da Universo dispõe de bibliotecárias e auxiliares capacitados, que são responsáveis por cuidar do acervo da própria sede e dos polos supervisionados pela mesma.

¹ BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Referenciais de Qualidade para a Educação Superior a Distância. Brasília: SEED/MEC, 2007, p. 19.

5.6 Bibliografia Complementar

A bibliografia complementar está disponível na biblioteca virtual Pearson, como previsto no Instrumento de Avaliação do MEC/INEP.

5.7 Acessibilidade do AVA

Em conformidade com o **Art. 13** do **Decreto 5.622/2005** e com o **Decreto 5.296/2004** o Ambiente Virtual de Aprendizagem da Universidade Salgado de Oliveira disponibiliza uma série de ferramentas de acessibilidade para o atendimento apropriado aos estudantes portadores de necessidades especiais, quais sejam: Projeto DosVox, Projeto Braille Fácil, Projeto NVDA, Projeto Lente Pro; além da própria lente de aumento do Windows.