

**GRADE E CORPO DOCENTE**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA**

**1. Grade do Curso**

SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	AC	Créd.	C.H. Total
1º	1146	História da Educação Física	45	0	0	0	3	45
	4955	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico (Semipresencial)	60	0	0	0	4	60
	7002	Língua Portuguesa (Semipresencial) online	60	0	0	0	4	60
	7481	Recreação e Lazer (Semipresencial)	30	15	0	0	3	45
	7693	Ginástica	30	15	0	0	3	45
	1375	Biologia Celular	30	0	0	0	2	30
	5829	Fundamentos Filosóficos da Corporeidade	45	0	0	0	3	45
	3439	Fundamentos Antropológicos da Educação Física	30	0	0	0	2	30
	7724	Atividades Interdisciplinares I	0	0	0	30	2	30
		Total	330	30	0	30	26	390
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	AC	Créd.	C.H. Total
2º	2882	Atletismo	30	15	0	0	3	45
	7696	Psicologia do Desenvolvimento (Semipresencial) – Online	45	0	0	0	3	45
	2651	Anatomia Básica (Semipresencial)	30	45	0	0	5	75
	7694	Metodologia do Ensino da Educação Física	30	15	0	0	3	45
	7613	Jogos	30	15	0	0	3	45
	7695	Bioquímica Básica	45	15	0	0	4	60
	6682	Técnicas de Estudo e Pesquisa (Semipresencial) – Online	45	15	0	0	4	60
	7725	Atividades Interdisciplinares II	0	0	0	30	2	30
			Total	255	120	0	30	27
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	AC	Créd.	C.H. Total
3º	1131	Aprendizagem Motora	45	0	0	0	3	45
	7486	Cinesiologia	45	15	0	0	4	60

	3681	Didática da Educação Física (Semipresencial) – Online	45	15	0	0	4	60
	3145	Fisiologia Humana	45	0	0	0	3	45
	7492	Voleibol	30	15	0	0	3	45
	7621	História e Cultura Afrobrasileira e Indígena (Semipresencial) – Online	45	0	0	0	3	45
	7700	Atividades Rítmicas	30	15	0	0	3	45
		Optativa I	30	0	0	0	2	30
	7726	Atividades Interdisciplinares III	0	0	0	30	2	30
		Total	315	60	0	30	27	405
<b>SEM</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C.H. Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Estágio</b>	<b>AC</b>	<b>Créd.</b>	<b>C.H. Total</b>
4°	7701	Saúde Humana: Crescimento e Desenvolvimento	45	0	0	0	3	45
	2726	Handebol	30	15	0	0	3	45
	7485	Psicomotricidade	30	15	0	0	3	45
	3747	Fisiologia do Exercício	30	15	0	0	3	45
	7619	Ética Profissional da Educação Física	45	0	0	0	3	45
	7704	Educação Física Escolar I	30	15	0	0	3	45
	7702	Fundamentos Legais e Normativos da Educação (Semipresencial) – Online	45	0	0	0	3	45
	6470	Socorros de Urgência	30	15	0	0	3	45
	7727	Atividades Interdisciplinares IV	0	0	0	30	2	30
		Total	285	75	0	30	26	390
<b>SEM</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C.H. Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Estágio</b>	<b>AC</b>	<b>Créd.</b>	<b>C.H. Total</b>
5°	7707	Educação Física Escolar II (Ensino Fundamental)	30	15	0	0	3	45
	7705	Estágio Supervisionado I (Educação Física Infantil)	15	0	105	0	8	120
	7708	Futebol e Futsal	45	30	0	0	5	75
	7706	Avaliação em Educação Física Escolar	30	0	0	0	2	30
	7493	Biomecânica	30	15	0	0	3	45
	2859	Danças	30	15	0	0	3	45
		Optativa II	30	0	0	0	2	30
	7728	Atividades Interdisciplinares V	0	0	0	30	2	30
	Total	210	75	105	30	28	420	
<b>SEM</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C.H.</b>	<b>Prática</b>	<b>Estágio</b>	<b>AC</b>	<b>Créd.</b>	<b>C.H.</b>

			Teórica					Total
6°	7709	Estágio Supervisionado II (Educação Física – Ensino Fundamental)	15	0	105		8	120
	3708	Atividades Aquáticas	30	15	0	0	3	45
	2800	Cineantropometria (Semipresencial)	45	15	0	0	4	60
	7710	Educação Física Inclusiva	45	0	0	0	3	45
	2714	Basquetebol	30	15	0	0	3	45
	1282	Bioestatística	45	0	0	0	3	45
	7711	Educação de Jovens e Adultos (Semipresencial) – Online	30	0	0	0	2	30
	7729	Atividades Interdisciplinares VI	0	0	0	30	0	30
		Total		240	45	105	30	28
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	AC	Créd.	C.H. Total
7°	7713	Estágio Supervisionado III (Educação Física – Ensino Médio e EJA)	15	0	105	0	8	120
	7503	Gestão, Planejamento e Políticas Públicas (Semipresencial) – Online	60	0	0	0	4	60
	7715	Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade (Semipresencial) – Online	30	0	0	0	2	30
	7717	Trabalho de Conclusão de Curso I	60	0	0	0	4	60
	7509	Organização de Eventos Culturais e Esportivos	30	15	0	0	3	45
	7505	Lutas	30	15	0	0	3	45
		Optativa III	30	0	0	0	2	30
	7730	Atividades Interdisciplinares VII	0	0	0	30	2	30
		Total		255	30	105	30	28
SEM	CÓDIGO	Disciplina	C.H. Teórica	Prática	Estágio	AC	Créd.	C.H. Total
8°	7514	Novas Tecnologias de Informação e Comunicação (Semipresencial) – Online	45	0	0	0	3	45
	7617	Educação e Promoção da Saúde	45	0	0	0	3	45
	7719	Estágio Supervisionado – Administração Escolar	0	0	90		6	90
	7718	Trabalho de Conclusão de Curso II	60	0	0		4	60
	7722	Metodologia do Treinamento Esportivo	45	0	0	0	3	45
	7723	Educação Física Adaptada (Semipresencial) – Online	30	15	0	0	3	45
	6160	Língua Brasileira de Sinais (Semipresencial) – Online	60	0	0	0	4	60
		Total		285	15	90	0	26

## 2. Corpo Docente do Curso de Licenciatura em Educação Física

Educação Física					
Docente	Nome	Lattes	Titulação	Regime	Início do Contrato
1	Carlos Simões do Amaral	<a href="#">Link</a>	Especialista	Parcial	06/06/11
2	Deylla Wiviane de Araujo Batista	<a href="#">Link</a>	Especialista	Integral	01/07/13
3	Edna de Oliveira Luz	<a href="#">Link</a>	Especialista	Parcial	01/10/98
4	Eraldo dos Santos Paiva	<a href="#">Link</a>	Mestre	Horista	07/03/02
5	Irenio da Silveira Chaves	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	18/02/03
6	Júlio Cesar de Faria Pastore	<a href="#">Link</a>	Especialista	Horista	01/03/19
7	Larissa Silva dos Santos	<a href="#">Link</a>	Mestre	Parcial	06/08/12
8	Luiz Daniel Pereira	<a href="#">Link</a>	Mestre	Horista	22/08/01
9	Marcus Vinicius da Silva Nunes	<a href="#">Link</a>	Graduado	Horista	03/09/18
10	Michele Tancmann Cândido da Silva	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	02/05/06
11	Poméia Genaio	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	23/08/04
12	Renata de Mattos Duarte	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	02/08/01
13	Sandra da Cunha Castro	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	08/02/03
14	Telma Ardoim	<a href="#">Link</a>	Mestre	Integral	12/08/03
15	Vinicius Maia Cardoso	<a href="#">Link</a>	Doutor	Integral	19/08/11

### 3. Disciplinas do Curso de Licenciatura em Educação Física e Corpo Docente

#### Disciplinas do Curso de Licenciatura em Educação Física e Corpo Docente

Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
1º Período	História da Educação Física	1146	Marcus Vinicius da Silva Nunes
	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico	4955	Deylla Wiviane de Araujo Batista
	Língua Portuguesa	7002	Telma Ardoim
	Recreação e Lazer	7481	Marcus Vinicius da Silva Nunes
	Ginástica	7693	Eraldo Santos Paiva
	Biologia Celular	1375	Larissa Silva dos Santos
	Fundamentos Filosóficos da Corporeidade	5829	Irênio Silveira Chaves
	Fundamentos Antropológicos da Educação Física	3439	Irênio Silveira Chaves
	Atividades Interdisciplinares I	7724	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
2º Período	Atletismo	2882	Eraldo Santos Paiva
	Psicologia do Desenvolvimento	7696	Sandra da Cunha
	Anatomia Básica	2651	Renata de Mattos Duarte
	Metodologia do Ensino da Educação Física	7694	Marcus Vinicius da Silva Nunes
	Jogos	7613	Marcus Vinicius da Silva Nunes
	Bioquímica Básica	7695	Larissa Silva dos Santos
	Técnicas de Estudo e Pesquisa	6682	Poméia Genaió
Atividades Interdisciplinares II	7725	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
3º Período	Aprendizagem Motora	1131	Júlio Pastore
	Cinesiologia	7486	Carlos Simões
	Didática da Educação Física	3681	Júlio Pastore
	Fisiologia Humana	3145	Luiz Daniel Pereira
	Voleibol	7492	Júlio Pastore
	História e Cultura Afrobrasileira e Indígena	7621	Vinicius Maia Cardoso
	Atividades Rítmicas	7700	Edna de Oliveira Luz
	Educação Ambiental	7205	Michele Tancman

	Atividades Interdisciplinares III	7726	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
4º Período	Saúde Humana: Crescimento e Desenvolvimento	7701	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Handebol	2726	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Psicomotricidade	7485	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Fisiologia do Exercício	3747	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Ética Profissional da Educação Física	7619	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Educação Física Escolar I	7704	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Fundamentos Legais e Normativos da Educação	7702	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Socorros de Urgência	6470	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Atividades Interdisciplinares IV	7727	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
5º Período	Educação Física Escolar II (Ensino Fundamental)	7707	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Estágio Supervisionado I (Educação Física Infantil)	7705	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Futebol e Futsal	7708	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Avaliação em Educação Física Escolar	7706	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Biomecânica	7493	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Danças	2859	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Optativa II		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Atividades Interdisciplinares V	7728	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
6º Período	Estágio Supervisionado II (Educação Física – Ensino Fundamental)	7709	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Atividades Aquáticas	3708	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Cineantropometria	2800	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Educação Física Inclusiva	7710	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Basquetebol	2714	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Bioestatística	1282	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Educação de Jovens e Adultos	7711	Ruth Ramiro
	Atividades Interdisciplinares VI	7729	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
7º Período	Estágio Supervisionado III (Educação Física – Ensino Médio e EJA)	7713	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Gestão, Planejamento e Políticas Públicas	7503	Adriana Penha
	Educação, Meio Ambiente e	7715	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

	Sustentabilidade		
	Trabalho de Conclusão de Curso I	7717	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Organização de Eventos Culturais e Esportivos	7509	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Lutas	7508	Marcus Vinicius Nunesf
	Optativa III		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Atividades Interdisciplinares VII	7730	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Período	DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR
8º Período	Novas Tecnologias de Informação e Comunicação	7514	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Educação e Promoção da Saúde	7617	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Estágio Supervisionado – Administração Escolar	7508	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Trabalho de Conclusão de Curso II	7718	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Metodologia do Treinamento Esportivo	7501	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Educação Física Adaptada	2692	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Língua Brasileira de Sinais	6160	Edileuza Albuquerque

#### 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 distancia da disciplina. (Peso 1)

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

$$\mathbf{MF = (VP*3) + VT/4.}$$

- I. Estará aprovado o Orientando cuja Média Final (MF) seja igual ou superior a 6,0 (seis).
- II. O Orientando estará reprovado quando:
  - a.1.a. obtiver MF inferior a 6,0 (seis);
  - a.1.b. não comparecer à VP;
  - a.1.c. não entregar o projeto de pesquisa, relatório parcial ou relatório final, respectivamente de acordo com a disciplina estágio que ele esteja cursando;
  - a.1.d. não corrigir seu projeto, relatório parcial ou relatório final de acordo com os ajustes propostos pelos professores que o assistem;
  - a.1.e. houver comprovação de que o trabalho não foi realizado pelo mesmo;
  - a.1.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.<sup>1</sup>

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.

---

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

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.

## **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.