	setembro					outubro						
Data	sexta	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado		
Hora	30	6	7	8	13	14	15	20	21	22		UCs
09h - 10h				EL			EL			EL	UC	em conjunto com o PDICSS
10h - 11h				EL			EL			EL	BIO	Bioestatística
11h - 12h				EL			EL			EL	EL	Ética e Legislação
12h - 13h				EL			EL			EL	INF	Informática na Investigação em Saúde
13h - 14h											MIS	Metodologia de Investigação em Saúde
14h - 15h			BIO I			BIO I			BIO I		IVIIS	ivietodologia de ilivestigação em sadde
15h - 16h			BIO I			BIO I			BIO I		ED	Evidência na Decisão
16h - 17h		MIS	BIO I		MIS	BIO I		MIS	BIO I		CPC	Comunicação e Publicação Científica
17h - 18h	Abertura	MIS	ED		MIS	ED		MIS	ED		BIO II	Bioestatística II2
18h - 19h	Abertura	MIS	ED		MIS	ED		MIS	ED		ATS	Avaliação de Tecnologias em Saúde
19h - 20h		MIS	ED		MIS	ED		MIS	ED		ISS	Investigação em Serviços de Saúde
20h - 21h											IC	Investigação Clínica
											PD I	Propostas de Dissertação / Projeto /
		outubro					novembro				FUI	Estágio I
Data	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	DIAG*	Estudos de Diagnóstico
Hora	27	28	29	3	4	5	10	11	12	17	ETIOL*	Estudos de Etiologia, Risco e
09h - 10h			Ex EL			ED					ETIOL	Prognóstico
10h - 11h			Ex EL			ED			MIS (Exerc)		EI/EC*	Estudos de Intervenção - Ensaios Clínicos 🛚
11h - 12h			Ex EL			ED			MIS (Exerc)		SÍNTESE*	Estudos de Síntese
12h - 13h			Ex EL								IQ/IL*	Investigação Qualitativa / Investigação
13h - 14h											IQ/IL	Laboratorial
14h - 15h		BIO I			BIO I			BIO I			MAD*	Métodos de Análise de Dados
15h - 16h		BIO I			BIO I			BIO I			MGP*	Modelos Gráficos de Probabilidades
16h - 17h	MIS	BIO I		MIS	BIO I		MIS	BIO I		MIS	EFECT*	Estudos de Custo-efectividade e Análise de
17h - 18h	MIS	ED		MIS	ED		MIS	ED		MIS	LFECT	Decisão em Saúde
4.01	MIS	ED		MIS	ED		MIS	ED		MIS	*	Unidade Curricular Optativa
18h - 19h				MIS	ED		MIS	ED		MIS	Ex	Exame época normal
18h - 19h 19h - 20 h	MIS	ED		IVIIS	LU				<u> </u>	17113	L^	Liame epoca normai

			novembro	)				dezembro				
Data	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta		
Hora	18	19	24	25	26	1	2	3	8	9		UCs
09h - 10h		MIS			Rec EL			MIS			UC	em conjunto com o PDICSS
10h - 11h		MIS			Rec EL			MIS			BIO	Bioestatística
11h - 12h		MIS			Rec EL	_		MIS	_		EL	Ética e Legislação
12h - 13h		MIS			Rec EL	F		MIS	F		INF	Informática na Investigação em Saúde
13h - 14h						E			E		MIS	Metodologia de Investigação em Saúde
14h - 15h	BIO I			Inf		R	CPC		R	CPC	IVIIO	ivietodologia de ilivestigação em Sadde
15h - 16h	BIO I			Inf		A	CPC		A	CPC	ED	Evidência na Decisão
16h - 17h	BIO I		MIS	Inf		D	CPC		D	CPC	CPC	Comunicação e Publicação Científica
17h - 18h	CPC		MIS	Inf		0	CPC		0	CPC	BIO II	Bioestatística II2
18h - 19h	CPC		MIS	BIO I			CPC			BIO I	ATS	Avaliação de Tecnologias em Saúde
19h - 20 h	CPC		MIS	BIO I		. [				BIO I	ISS	Investigação em Serviços de Saúde
20h - 21h				BIO I							IC	Investigação Clínica
											PD I	Propostas de Dissertação / Projeto /
		deze	1			ı		eiro				Estágio I
Data	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	DIAG*	Estudos de Diagnóstico
Hora	10	15	16	17	5	6	7	12	13	14	ETIOL*	Estudos de Etiologia, Risco e
09h - 10h	Ex ED			MIS (Exerc)								Prognóstico
10h - 11h	Ex ED			MIS (Exerc)						Ex PD I	EI/EC*	Estudos de Intervenção - Ensaios Clínicos 2
11h - 12h	BIO I			MIS (Exerc)			Rec ED			Ex PD I	SÍNTESE*	Estudos de Síntese
12h - 13h	BIO I						Rec ED				IQ/IL*	Investigação Qualitativa / Investigação
13h - 14h											•	Laboratorial
14h - 15h			Inf			Inf			Inf		MAD*	Métodos de Análise de Dados
15h - 16h			Inf			Inf			Inf		MGP*	Modelos Gráficos de Probabilidades
16h - 17h		Ex BIO I	PD I		PD I	Inf		PD I	Ex CPC		EFECT*	Estudos de Custo-efectividade e Análise de
17h - 18h		Ex BIO I	PD I		PD I	Inf		PD I	EX CPC			Decisão em Saúde
18h - 19h			PD I		PD I	BIO I		PD I	BIO I		*	Unidade Curricular Optativa
19h - 20 h			PD I		PD I	BIO I		PD I	BIO I		Ex	Exame época normal
20h - 21h			ĺ	1			ı	1			Rec	Exame de Recurso

			reiro	feve				eiro	jan			
		quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	Data
UCs		9	4	3	2	28	27	26	21	20	19	Hora
m conjunto com o PDICSS	UC e											)9h - 10h
Bioestatística	BIO		Rec Inf			Rec BIO I			Ex MIS			l0h - 11h
Ética e Legislação	EL		Rec Inf			Rec BIO I			Ex MIS			l1h - 12h
Informática na Investigação em Saúo	NF											L2h - 13h
Metodologia de Investigação em Saú	MIS											l3h - 14h
ivietodologia de ilivestigação em Sad	VIIS			ATS			ATS			ATS		L4h - 15h
Evidência na Decisão	ED			ATS			ATS			ATS		L5h - 16h
Comunicação e Publicação Científic	CPC	IC		ATS	IC		ATS	IC		ATS	Ex Inf	l6h - 17h
Bioestatística II2	BIO II	IC		ISS	IC		ISS	IC		ISS	Ex Inf	L7h - 18h
Avaliação de Tecnologias em Saúde	ATS	IC		ISS	IC		ISS	IC		ISS	Ex Inf	l8h - 19h
Investigação em Serviços de Saúde	SS	IC		ISS	IC		ISS	IC		ISS	Ex Inf	L9h - 20 h
Investigação Clínica	C											20h - 21h
Propostas de Dissertação / Projeto	PD I											
Estágio I	וטו	rço	mai				reiro	feve				
Estudos de Diagnóstico	DIAG*	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	Data
Estudos de Etiologia, Risco e	ETIOL*	3	2	25	24	23	18	17	16	11	10	lora
Prognóstico	ETIOL			ATS						ATS		)9h - 10h
Estudos de Intervenção - Ensaios Clíni	EI/EC*			ATS			Rec MIS			ATS		l0h - 11h
Estudos de Síntese	SÍNTESE*			ATS			Rec MIS			ATS		l1h - 12h
Investigação Qualitativa / Investigaçã	IQ/IL*											L2h - 13h
Laboratorial	Q/IL*											l3h - 14h
Métodos de Análise de Dados	MAD*	ATS			ATS			ATS			ATS	L4h - 15h
Modelos Gráficos de Probabilidade	MGP*	ATS			ATS			ATS			ATS	L5h - 16h
	FFFCT*	ATS	IC		ATS	IC		ATS	IC		ATS	l6h - 17h
Estudos de Custo-efectividade e Anális	EFECT*	ISS	IC		ISS	IC		ISS	IC		ISS	l7h - 18h
Estudos de Custo-efectividade e Anális Decisão em Saúde					ISS	Rec PD I		ISS	IC		ISS	l8h - 19h
	*	ISS	ETIOL*		133	NCC I D I		1 .00				
Decisão em Saúde	* Ex	ISS ISS	ETIOL* ETIOL*		ISS	Rec PD I		ISS	IC		ISS	l9h - 20 h

					ma	arço						
Data	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado		
Hora	4	9	10	11	16	17	18	23	24	25		UCs
09h - 10h				Rec IC							UC	em conjunto com o PDICSS
10h - 11h	Ex IC			Rec IC			Ex ISS			Ex ATS	BIO	Bioestatística
l1h - 12h	Ex IC						Ex ISS			Ex ATS	EL	Ética e Legislação
L2h - 13h											INF	Informática na Investigação em Saúde
13h - 14h											MIS	Metodologia de Investigação em Saúdo
L4h - 15h			DIAG			DIAG			DIAG		IVIIS	ivietodologia de ilivestigação em sadd
15h - 16h			DIAG			DIAG			DIAG		ED	Evidência na Decisão
l6h - 17h		ATS	DIAG		ETIOL*	DIAG		ETIOL*	DIAG		CPC	Comunicação e Publicação Científica
17h - 18h		ATS	BIO I		ETIOL*	SÍNTESE*		ETIOL*	SÍNTESE*		BIO II	Bioestatística II2
18h - 19h		ATS	BIO I		MGP*	SÍNTESE*		MAD*	SÍNTESE*		ATS	Avaliação de Tecnologias em Saúde
19h - 20 h					MGP*	SÍNTESE*		MAD*	SÍNTESE*		ISS	Investigação em Serviços de Saúde
20h - 21h								MAD*			IC	Investigação Clínica
			ī								PD I	Propostas de Dissertação / Projeto /
		arço			1	T	bril	<u> </u>	1	1		Estágio I
Data	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	DIAG*	Estudos de Diagnóstico
Hora	30	31	1	6	7	8	13	14	15	20	ETIOL*	Estudos de Etiologia, Risco e
09h - 10h				_								Prognóstico
10h - 11h			Rec ISS	<u> </u>					Rec ATS		EI/EC*	Estudos de Intervenção - Ensaios Clínico
l1h - 12h			Rec ISS	<u> </u>	F				Rec ATS		SÍNTESE*	Estudos de Síntese
12h - 13h					E						IQ/IL*	Investigação Qualitativa / Investigação
					R						IQ/IL	Laboratorial
13h - 14h		DIAG			"			ETIOL*			MAD*	Métodos de Análise de Dados
13h - 14h 14h - 15h					'			ETIOL*			MGP*	Modelos Gráficos de Probabilidades
14h - 15h		DIAG			Α			ETIOL*				Estudos de Custo-efectividade e Análise
	ETIOL*	DIAG DIAG		1			ETIOL*	ETIOL			CCCCT*	Litudos de Custo-electividade e Alialise
14h - 15h 15h - 16h 16h - 17h	ETIOL*				D		ETIOL*	SÍNTESE*			EFECT*	Decisão em Saúde
14h - 15h 15h - 16h 16h - 17h 17h - 18h		DIAG								MGP*	*	
14h - 15h 15h - 16h 16h - 17h 17h - 18h	ETIOL*	DIAG SÍNTESE*			D		ETIOL*	SÍNTESE*		MGP*		Decisão em Saúde

				maio					abril			
		sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	Data
UCs		12	11	6	5	4	29	28	27	22	21	Hora
em conjunto com o PDICSS	UC											09h - 10h
Bioestatística	BIO											10h - 11h
Ética e Legislação	EL			Ex MGP*			Ex DIAG					11h - 12h
Informática na Investigação em Saúde	INF			Ex MGP*								L2h - 13h
Metodologia de Investigação em Saúd	MIS											L3h - 14h
Metodologia de investigação em Sadd	IVIIS	IQ/IL*			IQ/IL*							.4h - 15h
Evidência na Decisão	ED	IQ/IL*			IQ/IL*							L5h - 16h
Comunicação e Publicação Científica	CPC	IQ/IL*	EFECT*		IQ/IL*	IQ/IL*						L6h - 17h
Bioestatística II2	BIO II	IQ/IL*	EFECT*		IQ/IL*	IQ/IL*		BIO I			SÍNTESE*	17h - 18h
Avaliação de Tecnologias em Saúde	ATS	MAD*	EFECT*		MAD*	IQ/IL*		BIO I	MGP*		SÍNTESE*	18h - 19h
Investigação em Serviços de Saúde	ISS	MAD*	EFECT*		MAD*	IQ/IL*			MGP*		SÍNTESE*	19h - 20 h
Investigação Clínica	IC								MAD*		SÍNTESE*	20h - 21h
Propostas de Dissertação / Projeto /	PD I											
Estágio I	וטו		junho					maio				
Estudos de Diagnóstico	DIAG*	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	sexta	quinta	sábado	Data
Estudos de Etiologia, Risco e Prognóstico	ETIOL*	3	2	1	27	26	25	20	19	18	13	Hora
	ETIOL	Ex MAD*										09h - 10h
Estudos de Intervenção - Ensaios Clínico	EI/EC*	Ex MAD*			Ex IL/IQ*		k	Ex SÍNTESE*			Ex ETIOL	10h - 11h
Estudos de Síntese	SÍNTESE*				Ex IL/IQ*		k	Ex SÍNTESE*			Ex ETIOL	l1h - 12h
Investigação Qualitativa / Investigação	IQ/IL*											12h - 13h
Laboratorial	IQ/IL·											l3h - 14h
	MAD*		EI/EC*			EI/EC*			EI/EC*			14h - 15h
Métodos de Análise de Dados			EL/EC*			EI/EC*			EI/EC*			15h - 16h
Métodos de Análise de Dados Modelos Gráficos de Probabilidades	MGP*		EI/EC*						EI/EC*	EFECT*		l6h - 17h
			EI/EC*	EFECT*		EI/EC*	EFECT*		EI/EC.	LILCI		
Modelos Gráficos de Probabilidades	MGP* EFECT*			EFECT*		EI/EC*	EFECT*		EI/EC*	EFECT*		L7h - 18h
Modelos Gráficos de Probabilidades Estudos de Custo-efectividade e Análise			EI/EC*						+ -			
Modelos Gráficos de Probabilidades Estudos de Custo-efectividade e Análise Decisão em Saúde			EI/EC*	EFECT*		EI/EC*	EFECT*		EI/EC*	EFECT*		17h - 18h 18h - 19h 19h - 20 h

Data					jun	iho						
Data	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta		
Hora	8	9	10	15	16	17	22	23	24	29		UCs
)9h - 10h											UC	em conjunto com o PDICSS
l0h - 11h						Ex EI/EC*					BIO	Bioestatística
l1h - 12h	F		F			Ex EI/EC*			F m		EL	Ética e Legislação
L2h - 13h	E '		E 'E						E "		INF	Informática na Investigação em Saúde
L3h - 14h L4h - 15h	R		- R		Rec DIAG			Rec MGP*	R i		MIS	Metodologia de Investigação em Saúde
L5h - 16h					Rec DIAG			Rec MGP*	l c		ED	Evidência na Decisão
L6h - 17h	A		A	Ex EFECT*			Rec ETIOL	Rec MAD*	Αp	BIO II	СРС	Comunicação e Publicação Científica
L7h - 18h	D		D	Ex EFECT*			Rec ETIOL	Rec MAD*	D a	BIO II	BIO II	Bioestatística III
l8h - 19h	0		0		Rec síntese*				0 '	BIO II	ATS	Avaliação de Tecnologias em Saúde
L9h - 20 h	1				Rec síntese*				1	BIO II	ISS	Investigação em Serviços de Saúde
20h - 21h			1						1		IC	Investigação Clínica
	junho					julho					PD I	Propostas de Dissertação / Projeto / Estágio I
Data	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	sábado	quinta	sexta	DIAG*	Estudos de Diagnóstico
Hora	30	1	6	7	8	13	14	15	20	21	ETIOL*	Estudos de Etiologia, Risco e
)9h - 10h		BIO II			BIO II						ETIOL	Prognóstico
l0h - 11h		BIO II			BIO II						EI/EC*	Estudos de Intervenção - Ensaios Clínicos
					BIO II						SÍNTESE*	Estudos de Síntese
l1h - 12h		BIO II			ыоп							
11h - 12h 12h - 13h 13h - 14h		BIO II			BIO II						IQ/IL*	Investigação Qualitativa / Investigação Laboratorial
l2h - 13h l3h - 14h	BIO II			BIO II			Rec EI/EC*					Investigação Qualitativa / Investigação Laboratorial Métodos de Análise de Dados
l2h - 13h l3h - 14h l4h - 15h	BIO II BIO II			BIO II BIO II			Rec EI/EC*				·IQ/IL*	Laboratorial Métodos de Análise de Dados
.2h - 13h .3h - 14h .4h - 15h .5h - 16h			BIO II				Rec EI/EC* Rec EI/EC* Rec IQ/IL*		Rec efect*	Ex. BIO II	IQ/IL* MAD* MGP*	Laboratorial
2h - 13h 3h - 14h 4h - 15h 5h - 16h 6h - 17h	BIO II		BIO II BIO II	BIO II			Rec EI/EC*		Rec efect*	Ex. BIO II	IQ/IL* MAD*	Laboratorial  Métodos de Análise de Dados  Modelos Gráficos de Probabilidades
2h - 13h 3h - 14h 4h - 15h 5h - 16h 6h - 17h 7h - 18h	BIO II			BIO II			Rec EI/EC* Rec IQ/IL*		<b>}</b>		IQ/IL* MAD* MGP*	Laboratorial  Métodos de Análise de Dados  Modelos Gráficos de Probabilidades  Estudos de Custo-efectividade e Análise d
.2h - 13h .3h - 14h .4h - 15h .5h - 16h .6h - 17h	BIO II BIO II BIO II		BIO II	BIO II BIO II			Rec EI/EC* Rec IQ/IL*		<b>}</b>		IQ/IL* MAD* MGP* EFECT*	Laboratorial  Métodos de Análise de Dados  Modelos Gráficos de Probabilidades  Estudos de Custo-efectividade e Análise o  Decisão em Saúde

Unidade Curricular Optativa

Exame época normal

Exame de Recurso

Ex

Rec

						ANOL	LETIVO 2022	-2023			
					juı	nho				1	
Data	sábado	quinta	sexta	sábado							
Hora	22	27	28	29							UCs
09h - 10h										UC	em conjunto com o PDICSS
10h - 11h										BIO	Bioestatística
11h - 12h										EL	Ética e Legislação
12h - 13h										INF	Informática na Investigação em Saúde
13h - 14h										MIS	Metodologia de Investigação em Saúde
14h - 15h										IVIIJ	Metodologia de investigação em Sadac
15h - 16h										ED	Evidência na Decisão
16h - 17h			Rec. BIO II							CPC	Comunicação e Publicação Científica
17h - 18h			Rec. BIO II							BIO II	Bioestatística II🛭
18h - 19h										ATS	Avaliação de Tecnologias em Saúde
19h - 20 h										ISS	Investigação em Serviços de Saúde
20h - 21h										IC	Investigação Clínica
										PD I	Propostas de Dissertação / Projeto / Estágio I
										DIAG*	Estudos de Diagnóstico
										ETIOL*	Estudos de Etiologia, Risco e Prognóstico
										EI/EC*	Estudos de Intervenção - Ensaios Clínicos 🛚
										SÍNTESE*	Estudos de Síntese
										IQ/IL*	Investigação Qualitativa / Investigação Laboratorial
										MAD*	Métodos de Análise de Dados
										MGP*	Modelos Gráficos de Probabilidades
										EFECT*	Estudos de Custo-efectividade e Análise de Decisão em Saúde