PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS - PRPPG/UFRR CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO - OFERTA 2023.1

	MA	RÇC)																												
	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MATRÍCULA						X	X	X	X	X			X	X																	
TRANCAMENTO DISCIPLINA												Α٦	ΓÉ 2	5%	DE	CA	DA	DIS	CIP	LIN/	A										
ESPECTROSCOPIA APLICADA RI	N																X							x							X
EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL															X		X					X		X				X			
	AB	RIL																													
	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ESPECTROSCOPIA APLICADA RI	N						X							X							X							X			
SEMINÁRIO DOUTORADO			X							X				X			X							N				X			
BIOLOGIA MOLECULAR					X		X					X		X					X		X					X		X			
EVOLUÇÃO DA PAISAGEM																			X					X			X				
AULA QUALIFICAÇÃO Me																															
	MA	10	-						1									1						1			-	1	ı	1	
	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q
FERIADO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
BIOLOGIA MOLECULAR				X						X		X																			
ESPECTROSCOPIA APLICADA RI	N				X							X							X							X					
EVOLUÇÃO DA PAISAGEM	X		X					X		X					X		X					X		X					X		X
ESTATÍSTICA MULTIVARIADA		x	x	x	x			x	x	x	x	x			X	x	x	x	x			×									
SEMINÁRIO DOUTORADO					X			X				X			X				X												
ETNOBIOLOGIA		х			х				х			х				х			Х				X			х				X	
AULA QUALIFICAÇÃO Dr																															

	JUI	NHC)		Ī																										
	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
EVOLUÇÃO DA PAISAGEM					X		X					Х		Х					Х		X					Х					
ECOLOGIA DE FLORESTA		Х					х		х					х		X					х		х					X		х	
POTENCIAL BIOTECNOLÓGIC	þ																									x	x	x	x	x	
ETNOBIOLOGIA		х																													
	JUI	LHO																													
	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
POTENCIAL BIOTECNOLÓGIC	þ		x	x	x	x	х			ж	x																				
INT TEC CROMATOGRÁFICAS																	X	X	х	х	х			x	х	х	х	X			
CARC PRODUTOS APÍCOLAS													X	Х						X	X						X	X			
ECOLOGIA DE FLORESTA			х																												
AVAL TRAB CIENTÍFICO										х		Х		X																	
EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL					X		X					X		X					X												
ORGANIZAÇÃO EVENTOS					X							Х							X							X					
	AG	OST	ГО																			<u>'</u>									
	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
PULITICAS PUBLICAS		X							X							X							X							X	
CARC PRODUTOS APÍCOLAS			X	X						X	X						X	X													
ORGANIZAÇÃO EVENTOS		X							X							X							X							X	
AVAL TRAB CIENTÍFICO																					x		ж	X	х			X		x	X
DEFESAS TESES/DISSERTAÇÃO																															

Disciplina	Código	M	D	Professores	С-Н	Créditos	Período	Horário	Dia semana
EVOLUÇÃO DA PAISAGEM	PRO 250		Χ	Elizete e Haron	60 horas	4	19/04 à 26/06/23	09 às 12horas	Segunda-quarta
SEMINÁRIO DOUTORADO	PRO251		Χ	Marcos Vital	30 horas	2	03/04 a 28/04 05/05 a 19/05	15 às 18horas	Dias diversos
EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL	PRN270	х	Χ	Meire Joisy	30 horas	2	15/03 à 19/07/23	8:30 às 11:30	Quarta-sexta
ETNOBIOLOGIA	PRN 212	Χ	Χ	Arlene	30 horas	2	02/05 a 02/06/23	09 às 12horas	Terça-sexta
BIOLOGIA MOLECULAR	PRN 211	Χ		Leila	30 horas	2	05/04 à 12/05/23	14 às 18horas	Quarta-sexta
ESTATÍTICA MULTIVARIADA	PRN 262		Χ	Pedro	60 horas	4	02/05 à 22/05/23	14 às 18 horas	Todos os dias
ORGANIZAÇÃO EVENTOS	PRN 310		Χ	Ana/Tamires	30 horas	2	28/06 à 30/08/23	14 às 18 horas	Quarta-feira
CARC PRODUTOS APÍCOLAS	PRN 301	Χ		Gardênia	45 horas	3	13/07 à 28/07	08 às 12 horas	Quinta-sexta
AVALIAÇÃO DE TRAB CIENTÍI	PRN 249		Χ	Marcos Vital	30 horas	2	10/07 à 31/08/23	15 às 18 horas	Dias diversos
POLÍTICAS PÚBLICAS TURISMO	PRN 305	Χ	Χ	Geórgia	15 horas	1	02/08 à 30/08/23	08 às 11 horas	Quarta-feira
ESPECTROSCOPIA APLICADA RN	PRN 320	Х		Panero	45 horas	3	15/03 à 26/05/23	08 às 11 horas	Sexta-feira
INT TEC CROMATOGRÁFICAS	PRN 232	Χ		Franciele	30 horas	2	17/07 à 28/07/23	15 às 18 horas	Todos os dias
ECOLOGIA DE FLORESTA	PRN 238	Χ		Carolina	30 horas	2	02/06 A 05/07/23	14 às 17 horas	Quarta-sexta
POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO	PRN 226	Χ		Jéssica	45 horas	3	26/06 à 11/07/23	08 às 12 horas	Todos os dias





