

Curso Técnico Subsequente em

# PAISAGISMO

---

PLANO DE ATENDIMENTO

Ensino Híbrido - Semestral

2021/2

Considerando o Projeto Pedagógico (PPC) do Curso Técnico Subsequente em Paisagismo do IFMG *campus* Santa Luzia, de janeiro de 2014;

considerando a Instrução Normativa da Reitoria do IFMG de nº 5, de 18 de junho de 2020, que dispõe sobre as diretrizes para oferta de Ensino Remoto Emergencial (ERE) no âmbito do IFMG;

considerando as orientações para retomada do Calendário Acadêmico com implementação do ERE no *campus* Santa Luzia, elaboradas pela Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão (DÉPE) e aprovada pelo Conselho Acadêmico, em 30 de junho de 2020;

considerando as deliberações do Colegiado do Curso de Paisagismo, em torno dos Planos de Atendimento do ERE aprovados em períodos anteriores [23716.000581/2020-71 - 0960412];

considerando as deliberações do Conselho Acadêmico do *campus* Santa Luzia, em torno do novo calendário acadêmico [23716.000898/2021-98]

considerando as discussões dos professores do Curso de Paisagismo, em torno da experiência com o ERE e

considerando o retorno dos estudantes sobre a experiência e desempenho no ERE em 2021/1,

este documento apresenta o **Plano de Atendimento do Ensino Remoto Emergencial (ERE) do Curso Técnico em Paisagismo, para o 2º semestre de 2021**, a ser realizado entre 05/10/2021 a 18/02/2022.

O 2º semestre de 2021 (2021.2) se iniciará em 5 de outubro de 2021 e se encerrará em 18 de fevereiro de 2022.

Neste período, as atividades do Curso de Paisagismo serão realizadas majoritariamente à distância, por intermédio da plataforma Moodle, seguindo a dinâmica do **Ensino Remoto Emergencial (ERE)**.

Outra parte das atividades serão realizadas de forma presencial, por meio de aulas presenciais, visitas técnicas e vivências no *campus*, definidas no calendário, configurando o **Ensino Híbrido (EH)**.

As atividades presenciais se iniciarão a partir do mês de novembro de 2021. Todas as atividades serão previamente informadas para que os estudantes possam se organizar.

# Itens

1. Balanço do período 2021/1 - ERE
2. Proposta de calendário para 2021/2 – EH
3. Distribuição de disciplinas e contabilização de carga horária – ERE + EH
4. Agenda síncrona
5. Agenda assíncrona, comunicação e atendimentos
6. Agenda presencial
7. Condução das atividades
8. Prazos das atividades

# **1) Balanço do período 2021/1**

# Principais problemas enfrentados em 2020/2

- Grande quantidade de disciplinas e maior complexidade de seus conteúdos no segundo período;
- Projeto de Paisagismo I + API demandaram engajamento especial dos estudantes;
- Sobrecarga e atraso em diversas disciplinas;
- Trancamentos totais e parciais (algumas disciplinas);

# Pontos a serem aperfeiçoados pelos professores

- Mais atenção na comunicação pelo Moodle ou email;
- Melhor planejamento no tempo a ser empregado pelos estudantes nos estudos;
- Retorno das avaliações e correções mais ágil;
- Diminuir o número de atividades avaliativas, por meio de trabalhos interdisciplinares, equivalente para uma ou mais disciplinas (API).

## **2) Proposta de calendário para 2021/2**



### Legenda

	Férias escolares		Feriado
	Recesso escolar		Início/Fim de semestre
	Recesso letivo		Início/Fim de disciplinas modulares
	Semana temática		Dia letivo

Setembro 2021							17
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
			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			
	3	2	5	3	4		

Outubro 2021							21
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
					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							
	5	4	4	4	4		

Novembro 2021							23
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
	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					
	4	5	5	5	4		

### FERIADOS E RECESSOS

7 Independência do Brasil  
23/09-04/10 Férias escolares

### FERIADOS E RECESSOS

12 Nossa Senhora de Aparecida  
28 Dia do Servidor Público

### FERIADOS E RECESSOS

2 Finados (Dia dos Mortos)  
15 Proclamação da República

Dezembro 2021							19
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
			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		
	3	4	4	4	4		

### FERIADOS E RECESSOS

13 Imaculada Conceição  
25 Natal

Janeiro 2022							21
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
						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						
	5	3	4	4	5		

### FERIADOS E RECESSOS

1 Ano Novo

Fevereiro 2022							16
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
		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						
	3	4	3	3	3		

### FERIADOS E RECESSOS

2º período	Semanas	Disciplinas	Carga horária	Conteúdo	Detalhes calendário
		<b>Semana 01</b> (05/10 a 09/10)	<b>Semana de Recepção - Dias letivos - sem carga horária - sem entrega de atividades</b>		
	<b>Semana 02</b> (13/10 a 16/10)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	
	<b>Semana 03</b> (18/10 a 23/10)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	Feriado e recesso: 11/10 e 12/10
	<b>Semana 04</b> (25/10 a 30/10)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	
	<b>Semana 05</b> (03/11 a 06/11)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	Feriado e recesso: 01/11 e 02/11
	<b>Semana 06</b> (08/11 a 13/11)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API	
	<b>Semana 07</b> (16/11 a 20/11)	<b>TODAS AS DISCIPLINAS</b>	CH semanal + 30% = 24h45	<b>Semana Nacional de Ciência &amp; Tecnologia - SNCT</b>	Feriado: 15/11
	<b>Semana 08</b> (22/11 a 27/11)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API	
	<b>Semana 09</b> (29/11 a 04/12)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API	
	<b>Semana 10</b> (06/12 a 11/12)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API	
	<b>Semana 11</b> (14/12 a 18/12)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH de ajuste = 19h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	Feriado: 13/12
	<b>Semana 12</b> (20/12 a 23/12)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH de ajuste = 15h45	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	Feriado e recesso: 24/12 e 25/12
			<b>24/12 a 06/01 - RECESSO</b>		
	<b>Semana 13</b> (07/01 a 08/01)	<b>Semana de Recepção 2 - Dias letivos - sem carga horária - sem entrega de atividades</b>			
	<b>Semana 14</b> (10/01 a 15/01)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	
	<b>Semana 15</b> (17/01 a 22/01)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	
	<b>Semana 16</b> (24/01 a 29/01)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	
	<b>Semana 17</b> (31/01 a 05/02)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	
	<b>Semana 18</b> (07/02 a 12/02)	<b>TODAS DISCIPLINAS</b>	Dias letivos - sem carga horária	Fechamento - Entrega das atividades atrasadas	Lançamento de notas finais no meu.ifmg
	<b>Semana 19</b> (14/02 a 18/02)	<b>TODAS DISCIPLINAS</b>	Dias letivos - sem carga horária	Recuperação	Lançamento de notas no meu.ifmg

2º período	Semanas	Disciplinas	Carga horária	Conteúdo	Detalhes calendário
	Semana 01 (05/10 a 09/10)	Semana de Recepção - Dias letivos - sem carga horária - sem entrega de atividades			
Semana 02 (13/10 a 16/10)	BLOCO 1 - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas		
Semana 03 (18/10 a 23/10)	BLOCO 2 - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	Feriado e recesso: 11/10 e 12/10	
Semana 04 (25/10 a 30/10)	BLOCO 1 - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas		
Semana 05 (03/11 a 06/11)	BLOCO 2 - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos introdutórios essenciais das disciplinas	Feriado e recesso: 01/11 e 02/11	
Semana 06 (08/11 a 13/11)	BLOCO 1 - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API		
Semana 07 (16/11 a 20/11)	TODAS AS DISCIPLINAS	CH semanal + 30% = 24h45	Semana Nacional de Ciência & Tecnologia - SNCT	Feriado: 15/11	
Semana 08 (22/11 a 27/11)	BLOCO 2 - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API		
Semana 09 (29/11 a 04/12)	BLOCO 1 - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API		
Semana 10 (06/12 a 11/12)	BLOCO 2 - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos essenciais das disciplinas, em articulação com a API		
Semana 11 (14/12 a 18/12)	BLOCO 1 - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH de ajuste = 19h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	Feriado: 13/12	
Semana 12 (20/12 a 23/12)	BLOCO 2 - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH de ajuste = 15h45	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	Feriado e recesso: 24/12 e 25/12	
			24/12 a 06/01 - RECESSO		

24/12 a 06/01 - RECESSO

<b>Semana 13</b> (07/01 a 08/01)	<b>Semana de Recepção 2 - Dias letivos - sem carga horária - sem entrega de atividades</b>			
<b>Semana 14</b> (10/01 a 15/01)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	
<b>Semana 15</b> (17/01 a 22/01)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	
<b>Semana 16</b> (24/01 a 29/01)	<b>BLOCO 1</b> - Desenho Topográfico, Biogeografia, Botânica, Projeto de Paisagismo I, Sistemática das plantas ornamentais	CH semanal dobrada + 30% = 24h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 1	
<b>Semana 17</b> (31/01 a 05/02)	<b>BLOCO 2</b> - Desenho de Perspectiva, Desenho de P. assistido por computador, Materiais e tecnologia, Teoria e Prática de Jardinagem II	CH semanal dobrada + 30% = 20h30	Conteúdos e tarefas interdisciplinares - API - Bloco 2	
<b>Semana 18</b> (07/02 a 12/02)	TODAS DISCIPLINAS	Dias letivos - sem carga horária	Fechamento - Entrega das atividades atrasadas	Lançamento de notas finais no meu.ifmg
<b>Semana 19</b> (14/02 a 18/02)	TODAS DISCIPLINAS	Dias letivos - sem carga horária	Recuperação	Lançamento de notas no meu.ifmg

### **3) Distribuição de disciplinas e contabilização de carga horária - ERE**

Incremento de 30% - ARREDONDADO													
Bloco	Professor	Disciplina	C. H. Total da disciplina	Carga Horária Semanal+30% (SNCT)	Carga Horária Semanal+30%	Horários de 45min com CHS+30%	C.H. Semanal Dobrada (blocos)+30%	C.H. Semanal Dobrada (blocos)+30%	Horários 45min com C.H.S.D.+30%	C.H. semana 11 e 12 de ajuste	C.H. semana 11 e 12 de ajuste	Horários 45min com C.H. de ajuste	Total da C.H. dada
Bloco 1	Verônica	Desenho Topográfico	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Neimar	Biogeografia	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Daniel	Botânica	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Dadi e Roxane	Projeto de Paisagismo I	60	4,5	4h30m	6	8,5	8h30	11,33333333	4,5	4h30	6	60
	Neimar	Sistem. das plantas ornamentais	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
Bloco 2	Tales e Breno	Desenho de Perspectiva	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Dadi e Guilherme	Des. de P. Assis. por Computador	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Hartley	Materiais e tecnologia	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Neimar	Teoria e Prática de Jardinagem II	60	4,5	4h30m	6	8,5	8h30	11,33333333	4,5	4h30	6	60
<b>Total</b>			<b>330</b>	<b>24,75</b>		<b>33</b>	<b>45</b>		<b>60</b>	<b>35,25</b>		<b>47</b>	<b>330</b>
						Total Bloco 1	24,5			Total Bloco 1	19,5		
						Total Bloco 2	20,5			Total Bloco 2	15,75		

A fim de tornar possível o cálculo dos horários para lançamento no sistema Meu.IFMG (permitindo que sejam números redondos e não fração) e cuidando para não superar o limite do teto estabelecido pela IN nº5, da Reitoria do IFMG, de 25h semanais, a carga horária de incremento de cada disciplina foi ligeiramente arredondada para cima.

Incremento de 30% - ARREDONDADO													
Bloco	Professor	Disciplina	C. H. Total da disciplina	Carga Horária Semanal+30% (SNCT)	Carga Horária Semanal+30%	Horários de 45min com CHS+30%	C.H. Semanal Dobrada (blocos)+30%	C.H. Semanal Dobrada (blocos)+30%	Horários 45min com C.H.S.D.+30%	C.H. semana 11 e 12 de ajuste	C.H. semana 11 e 12 de ajuste	Horários 45min com C.H. de ajuste	Total da C.H. dada
Bloco 1	Verônica	Desenho Topográfico	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Neimar	Biogeografia	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Daniel	Botânica	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Dadi e Roxane	Projeto de Paisagismo I	60	4,5	4h30m	6	8,5	8h30	11,33333333	4,5	4h30	6	60
	Neimar	Sistem. das plantas ornamentais	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
Bloco 2	Tales e Breno	Desenho de Perspectiva	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Dadi e Guilherme	Des. de P. Assis. por Computador	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Harley	Materiais e tecnologia	30	2,25	2h15m	3	4	4h	5,333333333	3,75	3h45m	5	30
	Neimar	Teoria e Prática de Jardinagem II	60	4,5	4h30m	6	8,5	8h30	11,33333333	4,5	4h30	6	60
<b>Total</b>			<b>330</b>	<b>24,75</b>		<b>33</b>	<b>45</b>		<b>60</b>	<b>35,25</b>		<b>47</b>	<b>330</b>
						Total Bloco 1	24,5	Total Bloco 1		19,5			
						Total Bloco 2	20,5	Total Bloco 2		15,75			

### Disciplinas de 30h

CH semanal + 30% (SNCT) = 2h15

CH semanal dobrada + 30% (blocos) = 4h

CH de ajuste (blocos) = 3h45

### Disciplinas de 60h

CH semanal + 30% (SNCT) = 4h30

CH semanal dobrada + 30% (blocos) = 8h30

CH de ajuste (blocos) = 4h30

## **4) Agenda síncrona, comunicação e atendimentos**



# Agenda síncrona (encontros ao vivo)

- Aulas *on line* semanais, com duração de 45min, com **presença obrigatória**;
  - Segundas às quintas-feiras, a partir das 19h30;
- Natureza:
  - Reprodução dos momentos das aulas presenciais, com breve exposição do professor, interação, solução de dúvidas, explicação do exercício semanal, **explicação de critérios de correção dos exercícios**;
- As aulas seguem cronograma definido pela Coordenação;
  - A ideia é gerar a maior regularidade possível e melhor organização dos estudantes;
- Os encontros serão gravados e disponibilizados, no mesmo dia, na plataforma Moodle.

# Agenda síncrona

## Agenda síncrona - aulas ao vivo com presença obrigatória - 2021

Bloco	Professor	Disciplina		SEMANA 2	SEMANA 4	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 9	SEMANA 11	
Bloco 1	Verônica	Desenho Topográfico	segunda	13/10 - 19h30	25/10 - 19h30	08/11 - 19h30	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT - 16 a 20/11	29/11 - 19h30	14/12 - 19h30	
	Neimar	Sistem. das plantas ornamentais	terça	13/10 - 20h30	26/10 - 19h30	09/11 - 19h30		30/11 - 19h30	14/12 - 20h30	
	Neimar	Biogeografia	quarta	14/10 - 19h30	27/10 - 19h30	10/11 - 19h30		01/12 - 19h30	15/12 - 19h30	
	Daniel	Botânica	quinta	14/10 - 20h30	28/10 - 19h30	11/11 - 19h30		02/12 - 19h30	16/12 - 19h30	
	Dadi e Roxane	Projeto de Paisagismo I	sexta	15/10 - 19h30	29/10 - 19h30	12/11 - 19h30		03/12 - 19h30	17/12 - 19h30	
Bloco 2	Tales e Breno	Desenho de Perspectiva	segunda		18/10 - 19h30	03/11 - 19h30	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT - 16 a 20/11	22/11 - 19h30	06/12 - 19h30	20/12 - 19h30
	Dadi e Guilherme	Des. de P. Assis. por Computador	terça		19/10 - 19h30	03/11 - 20h30		23/11 - 19h30	07/12 - 19h30	21/12 - 19h30
	Harley	Materiais e Tecnologia	quarta		20/10 - 19h30	04/11 - 19h30		24/11 - 19h30	08/12 - 19h30	22/12 - 19h30
	Neimar	Teoria e Prática de Jardinagem II	quinta		21/10 - 19h30	04/11 - 20h30		25/11 - 19h30	09/12 - 19h30	23/12 - 19h30

## Agenda síncrona - aulas ao vivo com presença obrigatória - 2022

Bloco	Professor	Disciplina		SEMANA 13	SEMANA 14	SEMANA 16	SEMANA 15	SEMANA 17
Bloco 1	Verônica	Desenho Topográfico	segunda	Semana de Recepção 2 - 07 a 08/01	10/01 - 19h30	24/01 - 19h30		
	Neimar	Sistem. das plantas ornamentais	terça		11/01 - 19h30	25/01 - 19h30		
	Neimar	Biogeografia	quarta		12/01 - 19h30	26/01 - 19h30		
	Daniel	Botânica	quinta		13/01 - 19h30	27/01 - 19h30		
	Dadi e Roxane	Projeto de Paisagismo I	sexta		14/01 - 19h30	28/01 - 19h30		
Bloco 2	Tales e Breno	Desenho de Perspectiva	segunda		17/01 - 19h30	31/01 - 19h30		
	Dadi e Guilherme	Des. de P. Assis. por Computador	terça		18/01 - 19h30	01/02 - 19h30		
	Harley	Materiais e Tecnologia	quarta		19/01 - 19h30	02/02 - 19h30		
	Neimar	Teoria e Prática de Jardinagem II	quinta		20/01 - 19h30	03/02 - 19h30		

# Agenda síncrona

SEGUNDO PERÍODO		QUARTA - 19h30	
SEGUNDA - 19h30		Neimar	Biogeografia
Verônica	Desenho Topográfico	Harley	Materiais e Tecnologia
Tales e Breno	Desenho de Perspectiva		
TERÇA - 19h30		QUINTA - 19h30	
Neimar	Sistem. das plantas ornamentais	Daniel	Botânica
Dadi e Guilhem	Des. de P. Assis. por Computador	Neimar	Teoria e Prática de Jardinagem II
		SEXTA - 19h30	
		Dadi e Roxane	Projeto de Paisagismo I

## **5) Agenda assíncrona, comunicação e atendimentos**

# Agenda **assíncrona**

- **DOMINGO** da semana anterior
  - Professores: lançam as atividades na plataforma Moodle
- **SEGUNDA A DOMINGO**
  - Estudantes: desenvolvem e entregam as atividades do Bloco de disciplinas da semana
- **DOMINGO** da próxima semana
  - Estudantes atrasados têm segunda chance para entregar as atividades do Bloco da semana anterior, com redução da nota (apenas 80% do total);
  - Início das atividades do novo Bloco da disciplina.

# Atendimento assíncrono e trocas estudantes/professores

- Os atendimentos e comunicações entre professores e estudantes são realizados, prioritariamente, pela plataforma Moodle;
  - Os professores terão até 48h para responder os estudantes, contabilizados em dias úteis;
- Os atendimentos síncronos individuais poderão ser realizados mediante agendamento no Googlemeet, ou plataforma de preferência.

## **6) Agenda presencial**

# NOVEMBRO - Agenda presencial

## 09/11 (terça)

- Disciplina: Sistemática de Plantas Ornamentais
- Local: Sala de aula
- Uma turma de 12 estudantes.

## 13/11 (sábado, data a confirmar)

- Disciplinas: Projeto de Paisagismo I (2h) e Teoria e Prática de Jardinagem II (2h)
- Ações: visita técnica sobre captação de água de chuva
- Duas turmas de 12 estudantes.



# NOVEMBRO - Agenda presencial

**23/11 (terça)**

- Disciplinas: Desenho de Paisagismo Assistido por Computador e reforço (estudos orientados) de Desenho Arquitetônico
- Local: Laboratório de informática e Sala de maquetes
- Duas turmas de 12 estudantes.

# DEZEMBRO - Agenda presencial

## 04/12 (sábado)

- Disciplinas: Desenho Topográfico (2h) e Projeto de Paisagismo I (2h)
- Local: área externa do campus
- Ações: reconhecimento e tomada de medidas da área; entendimento da declividade do terreno para intervenção prevista na API (Atividade Pedagógica Interdisciplinar).
- Duas turmas de 12 estudantes.

## 22/01

- Disciplina: Materiais e Tecnologias (2h)
- Local: área externa do campus
- Ações: reconhecimento de materiais na composição arquitetônica do campus.

## **7) Condução das atividades**

# Lançamento de notas

- Sugere-se que as atividades sejam avaliadas de maneira processual, ou seja, que a avaliação das atividades componha o ciclo de trabalho de cada semana;
- Dessa forma, recomenda-se que os professores:
  - Lancem as notas das disciplinas em até 15 dias depois de lançada a tarefa;
  - Publiquem, no Quadro de Avisos, os critérios usados na correção;
  - Façam uma análise do processo de correção nas aulas síncronas seguintes;
- Com essa estratégia, os estudantes têm oportunidade de, a partir do retorno dos professores, reformularem suas posturas.
- Os professores, a seu turno, têm maior controle do processo de ensino/aprendizagem e não se sobrecarregam ao fim do semestre.

# Lançamento de faltas

- A realização das tarefas e exercícios semanais e a presença nas aulas síncronas serão consideradas para fins de lançamento de faltas;
- Caso o estudante não tenha entregado a atividade de determinada semana, ele deve receber falta no meu.ifmg, contabilizando o número de aulas do referido período (bloco ou semana).

# Avaliação

Sugere-se que o(a) professor(a):

- Corrigir as atividades e enviar seu feedback para os estudantes em até 2 semanas depois do início da postagem (15dias);
- Comentar aspectos da correção (critérios de correção, desempenho da turma, exemplos a serem seguidos e os a serem evitados etc.) nas aulas síncronas, ou em mensagens individuais (quando necessário);
- Publicar, no Quadro de Avisos, os critérios de avaliação das atividades, durante sua correção.

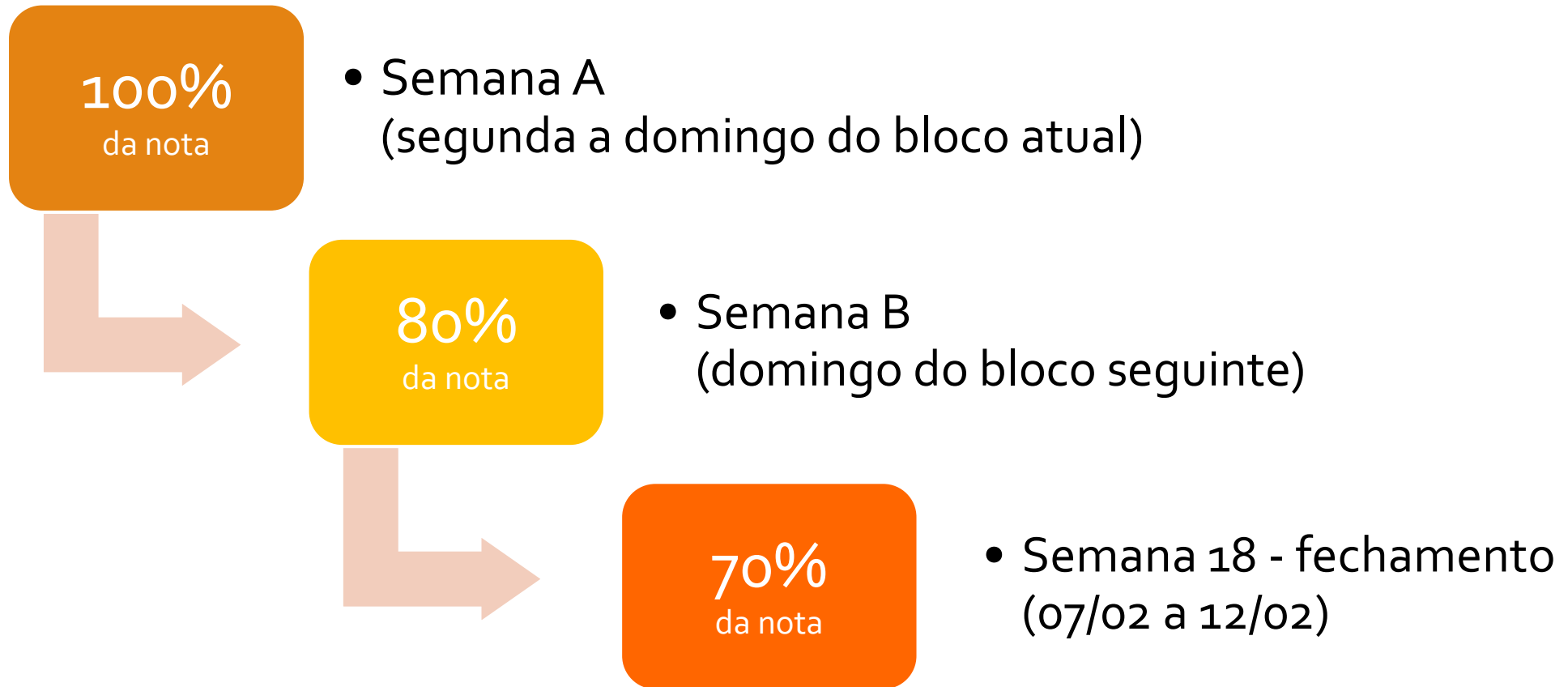
## **7) Prazos das atividades**

# Tabela de prazos de entrega de atividades

- Segunda 1 – início das atividades  
(exemplo: 31/05)
- Domingo 1 – limite da entrega das atividades  
(exemplo: 06/06)
- Domingo 2 – limite da entrega das atividades com apenas 80% da nota  
(exemplo: 13/06)
- Fechamento (semana 18) – entrega das atividades atrasadas com apenas 70% da nota.  
(07/02 a 12/02).



# Gráfico de entrega das atividades



---

Qualquer dúvida, escrever para o Coordenador do Curso:

**[paisagismo.santaluzia@ifmg.edu.br](mailto:paisagismo.santaluzia@ifmg.edu.br)**