CALENDARIZAÇÃO C&SIG 21ª EDIÇÃO 1ª Ano | 20ª EDIÇÃO 2º Ano

| | set | out | nov | dez | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul |
|----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|----------|----------|----------|------------|-----|
| 1 | 300 | 0020 | F | F | F | | | SIGO | F | ,,,,,, | ,, |
| | | | CC 4 | GIStand 4 | GIStand | | CARNAVAL | | | | |
| | | | GeoStat 3 | GeoWeb | | | | | | | |
| | Abertura | | GeoWeb 1 | | | | | DR 3 | GEOINT 2 | | |
| | | F | BDE | CC | | | | | | DMGEO | |
| | | CSIG 3 | | | | | | | SAProg | | |
| | | APSIG 4 | | | | | MODSIG 3 | | | | |
| | | BDE 1 | GeoStat 4 | F | | | SIGO 2 | | | | |
| | | | GIStand 1 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | MODSIG | | F | |
| 11 | | | GeoWeb 2 | | | | | | GEOINT 3 | | |
| 12 | | CSIG 4 | CC | GeoStat | | | | | | GEOINT | |
| 13 | | CC 1 | | | | | | PÁSCOA | DMGEO | | |
| 14 | TPE 1 | BDE 2 | CSIG | TPE 4 | GIStand | MODSIG 1 | MODSIG 4 | | | | |
| 15 | APSIG 1 | | | | | | SIGO 3 | F | | | |
| 16 | | | TPE 3 | | | | SAProg 1 | | | F | |
| 17 | | | GeoWeb 3 | | | | | F | | | |
| 18 | | GeoStat 1 | GIStand 2 | | TPE 5 | | | | GEOINT 4 | | |
| 19 | | TPE 2 | GeoStat | GeoWeb | | | | | | | |
| 20 | 0070.4 | CC 2 | | | A 75 1 | 24000000 | DD 4 | SAProg 5 | | | |
| 21 | CSIG 1 | BDE 3 | | | Apr. Trab. | MODSIG 2 | DR 1 | | DD | | |
| 22 23 | APSIG 2 | CSIG | GIStand 3 | | | SIGO 1 TPE 6 | SIGO 4 | | DR | | |
| 24 | | | distallu 3 | | | IFEO | SAProg 2 | SIGO | | Apr. Trab. | |
| 25 | | GeoStat 2 | GeoWeb 4 | F | | | MODSIG | F | | Apr. Irab. | |
| 26 | | acostat 2 | aco Web T | 1 | | | THODSIG | DMGEO 4 | | | |
| 27 | | CC 3 | | | | | | | GEOINT | | |
| 28 | CSIG 2 | BDE 4 | BDE | | | | DR 2 | anomi 1 | GLOINI | | |
| 29 | APSIG 3 | DDL 1 | | NATAL | | | DMGEO 1 | DR | SAProg | | |
| 30 | | | | | | | SAProg 3 | | 3111108 | | |
| 31 | | APSIG | | | | | | | | | |

| <u>Legenda</u> | | | | | | | | | |
|---|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Sessão Síncrona | Exame | Entrega Trabalho | Thesis Follow Up (Acompanhamento Tese) | | | | | | |
| Sessão Inaugural | Feriado | Apresentações Presenciais | | | | | | | |
| semestre outono: Ciência & Sistemas de Informação Geográfica - CSIG Aplicações de SIG - APSIG Bases de Dados Espaciais - BDE GeoStatistics - GeoSt Ciências Cartográficas - CC GI Standards - GIStand Geographic Databases and Geospatial Web Services - GeoWeb | | semestre primavera: Modelação em SIG - MODSIG Deteção Remota - DR SIG nas Organizações - SIGO Data Mining Geo-Espacial - DMGEO Geospatial Intelligence - GEOINT Software Aberto e Programação em SIG - SAProg | | | | | | | |

NOTA 1: todas as Sessões Síncronas serão das 20:00 às 22:00 (hora portuguesa), execeptuando GIStand que será das 18:00 às 19:00.

NOTA 2: As Unidades Curriculares que terão apresentação de trabalho presencial serão CSIG, APSIG, BDE, GeoStat e CC no semestre outono; no semestre primavera serão MODSIG, DR, SIGO, DMGEO, SAProg e GEOINT.

NOTA 3: O Período de Inscrição nas Unidades Curriculares do semestre Outono será entre o dia 6 de julho a 6 de agosto de 2021.

NOTA 4: O Período de Inscrição nas Unidades Curriculares do semestre Primavera será entre os dias 7 a 11 de fevereiro de 2022.

