



# UNAMA

# CALENDÁRIO UNAMA 2020.2

PORTO VELHO <<<<

## JULHO

Período de rematrícula, onde deverá ser solicitado: trancamento, mudança de curso, turma, turno e/ou dispensa de disciplina; **15 A 31**  
Congresso de Aprendizagem; **31**

## AGOSTO

Congresso de Aprendizagem; **01**  
Encontro pedagógico; **03 E 04**  
Prazo limite para trancamento e mudanças acadêmicas; **07**  
Início das aulas;  
Reunião do NEAD; **26**  
Reunião do CONSUP e NDE; **28**  
Publicação dos Editais de Monitoria e TCC; **31**

## SETEMBRO

Período para as eleições dos Líderes de Turma; **01 A 04**  
Feriado - Independência do Brasil; **07**  
Período para reunião da Coordenação de Curso com Conselho de Curso; **14 A 18**  
Período para reunião da Coordenação de Curso com os Líderes de Turma; **21 A 25**  
Dia DOL; **30**

DIAS LETIVOS:  
SEGUNDA A SÁBADO

## OUTUBRO

**02** Feriado - Criação do Município de Porto Velho;  
**05 A 10** 1ª Avaliação do Semestre;  
**12** Feriado - Nossa Senhora Aparecida;  
**15** Dia do Professor;  
**19** Início da realização da Autoavaliação Institucional;  
**19 A 23** Período da reunião de Coordenação com Conselho de Curso;  
**23** Reunião do NEAD;  
**26 A 30** Oficinas Profissionalizantes;  
**30** Reunião do CONSU e NDE;

## NOVEMBRO

**02** Feriado Nacional - Finados;  
**09 A 13** Período para reunião de Coordenação de Curso com os Líderes de Turma;  
**15** Feriado - Proclamação da República;  
**19** Final da Autoavaliação Institucional;  
**30** 2ª Avaliação do Semestre para as disciplinas on-line (DOL);

## DEZEMBRO

**01 A 07** 2ª Avaliação do Semestre;  
**10** Prazo final para requerer 2ª Chamada da 1ª ou 2ª Avaliação;  
**11** Avaliação 2ª Chamada para as disciplinas on-line (DOL);  
**14 A 17** Semana de revisão/vistas de provas;  
**14 A 17** Avaliação 2ª Chamada (1ª e 2ª avaliações);  
**18** Avaliação Final para as disciplinas on-line (DOL);  
**21 A 29** Avaliação Final;  
**24** Recesso Acadêmico de Natal;  
**25** Feriado - Natal;  
**30** Final do semestre letivo.